Sorghumhirsen – Sorten- und Anbauversuche

Schriftenreihe, Heft 31/2012



Verbundvorhaben Anbautechnik Sorghumhirsen – ein Beitrag zur Diversifizierung des Energiepflanzenspektrums

Teilvorhaben 1:

Evaluierung von Standort, Sorte, Saatstärke/Reihenweite und Mulchsaattechnologie Endbericht: Versuchsergebnisse 2008-2010

Bearbeiter:

Dr. Kerstin Jäkel (Projektleiterin) Daniela Zander (Projektbearbeiterin)

Projektpartner:

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Brandenburg Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.

BioChem agrar GmbH Saatzucht Steinach GmbH

Landwirtschaftsbetrieb Schönleber KG

Das Vorhaben wurde mit Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz über die Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.V. gefördert.

1	Problemstellung	11
2	Zielstellung	12
3	Aufgabenstellung	12
4	Planung und Ablauf	13
5	Material und Methoden	14
5.1	Versuchsstandorte	14
5.2	Witterungsverhältnisse im Versuchszeitraum	17
5.3	Versuchsbeschreibung	19
5.3.1	Feldversuche und Versuchsanlagen	19
5.3.2	Fruchtarten- und Sortenspektrum	19
5.3.3	Inhaltsstoffuntersuchungen	20
5.3.4	Bodenuntersuchungen	21
5.3.5	Bonituren	21
5.4	Anbautechnische Parameter	21
5.4.1	Vorfrüchte	21
5.4.2	Bodenbearbeitung	22
5.4.3	Aussaattermine	23
5.4.4	Saatstärke, Reihenweite, Saattiefe	24
5.4.5	Stickstoffdüngung	24
5.4.6	Unkrautregulierung	24
5.4.7	Ernte	25
5.5	Versuchsauswertung	25
6	Wissenschaftlich-technische Ergebnisse	
6.1	Ergebnisse der Sortenversuche	25
6.1.1	Entwicklung der Sorghumhirsen im Vergleich zu Mais (Anhang 12 bis Anhang 24)	25
6.1.2	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte der Sorghumhirsen im Vergleich zum Mais	28
6.1.3	Pflanzliche Zusammensetzung von Sorghumhirsen in den Sortenversuchen	
6.1.4	Untersuchung von N _{min} -Gehalten im Rahmen der Sortenversuche	45
6.2	Diskussion der Sortenversuche	46
6.3	Standortübergreifende Betrachtung	49
6.4	Anbautechnische Versuche	52
6.4.1	Entwicklung der Sorghumhirsen der anbautechnischen Versuche	52
6.4.2	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte der Sorghumhirsen der anbautechnischen Versuche	
6.4.3	Pflanzliche Zusammensetzung der Sorghumhirsen der anbautechnischen Versuche	57
6.4.4	Untersuchung von N _{min} -Gehalten der anbautechnischen Versuche	61
6.5	Diskussion der anbautechnischen Versuche	62
7	Fazit	
8	Ausblick	64
9	Bisherige Veröffentlichungen zum Projekt	65
10	Literatur	67
11	Anhang	69

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Aufbau des Verbundvorhabens	13
Tabelle 2:	Arbeitsplanung im Teilvorhaben 1	14
Tabelle 3:	Versuchsstandorte	15
Tabelle 4:	Feldversuche und Versuchsanlagen je Standort	19
Tabelle 5:	Fruchtarten- und Sortenspektrum	20
Tabelle 6:	Vorfrüchte	22
Tabelle 7:	Grundbodenbearbeitung	23
Tabelle 8:	Aussaatbedingungen	24
Tabelle 9:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Gülzow (2008-2010)	28
Tabelle 10:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Bocksee (2008-2010)	29
Tabelle 11:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Güterfelde (2008-2010)	30
Tabelle 12:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Drößig (2008-2010)	31
Tabelle 13:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Grünewalde (2008-2010)	32
Tabelle 14:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Welzow (2008-2010)	33
Tabelle 15:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Trossin 1 (2008-2010)	34
Tabelle 16:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Trossin 2 (2008-2010)	35
Tabelle 17:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Gadegast (2008-2010)	36
Tabelle 18:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Bernburg (2008-2010)	37
Tabelle 19:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Friemar (2008-2010)	38
Tabelle 20:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Heßberg (2008-2010)	
Tabelle 21:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Straubing (2008-2010)	
Tabelle 22:	Nährstoffgehalte [% TS bzw. mg/kg] von Mais- und Sorghumhirsesorten (Versuchsjahre 2008-2010)	
Tabelle 23:	Nährstoffverhältnisse von Mais- und Sorghumhirsesorten (Versuchsjahre 2008-2010)	
Tabelle 24:	Durchschnittlicher Maisertrag im Vergleich zu den besten Sorghumhirsen (2008-2010)	
Tabelle 25:	TM-Erträge und Rangplätze von Mais und Sorghumhirsen	
Tabelle 26:	TS-Gehalte und Rangplätze von Mais und Sorghumhirsen	
Tabelle 27:	Nährstoffentzüge und Rangplätze von Mais und Sorghumhirsen	51
Tabelle 28:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor	
T 00	(Sorte Goliath) am Standort Gülzow (2008-2010)	53
Tabelle 29:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor x Sorghum	
T 00	sudanense (Sorte Lussi) am Standort Trossin (2008-2010)	53
Tabelle 30:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor	
T I II 04	(Sorte Goliath) am Standort Trossin (2008-2010)	54
Tabelle 31:	Trockenmasseerträge, Trockensubstanzgehalte und Bestandesparameter im Anbautechnikversuch mit	_,
T-1-11- 00:	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi) am Standort Bernburg (2008-2009)	
Tabelle 32:	Trockenmasseerträge, Trockensubstanzgehalte und Bestandesparamter im Anbautechnikversuch mit Sorghum	
Taballa 22.	bicolor (Sorte Goliath) am Standort Bernburg (2008-2009)	55
Tabelle 33:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi) am Standort Straubing (2008-2010)	F.C.
Taballa 24:		56
Tabelle 34:	Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Aussaattechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Littdorf (2008-2010)	5 7
Tabelle 35:	Nährstoffgehalte [% TS bzw. mg/kg] im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (2008-2009)	
Tabelle 36:	Nährstoffgehalte im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Gülzow	57
i abelle 50.	(2008-2010)	58
Tabelle 37:	Nährstoffgehalte im Aussaattechnikversuch mit <i>Sorghum bicolor</i> (Sorte Goliath) am Standort Littdorf	00
. abolio of .	(2008-2010)	58
Tabelle 38:	Nährstoffverhältnisse im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (2008-2010)	
Tabelle 39:	Nährstoffverhältnisse im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Gülzow	
5 00.	(2008-2010)	59
	,	

Tabelle 40:	Nährstoffverhältnisse im Aussaattechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Littdorf	
	(2008, 2010)	59
Tabelle 41:	Nährstoffentzüge [kg/ha] im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (Versuchsjahre 2008-2010)	59
Tabelle 42:	Nährstoffentzüge im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Gülzow	
	(2008-2010)	60
Tabelle 43:	Nährstoffentzüge im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Littdorf	
	(2008-2010)	60
Tabelle 44:	Substratqualität und theoretische Biogas-/Methanausbeuten von Sorghum bicolor (Sorte Goliath) im	
	Anbautechnikversuch am Standort Gülzow (2008-2010)	61
Tabelle 45:	Substratqualität und theoretische Biogas-/Methanausbeuten von Sorghum bicolor (Sorte Goliath) im	
	Aussaattechnologieversuch am Standort Littdorf (2008-2010)	61

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Sorghumbestand (links) und Sorghumrispen (rechts) am Standort Trossin (2010)	11
Abbildung 2:	Vergleich der Lufttemperaturen [°C] im Zeitraum April-Oktober	18
Abbildung 3:	Vergleich der Niederschlagssummen [mm] im Zeitraum April-Oktober	18
Abbildung 4:	Gekeimte Sorghumhirsesaat am Standort Trossin (2009)	26
Abbildung 5:	Rispen von Sorghum bicolor (links) und Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (rechts) am Standort	
	Trossin (2008)	27
Abbildung 6:	Nährstoffgehalte [% TS] von Sorghumhirse im Vergleich zum Mais (Versuchsjahre 2008-2010)	41
Abbildung 7:	Nährstoffgehalte [mg/kg] von Sorghumhirsen im Vergleich zum Mais (2008-2010)	41
Abbildung 8:	Substratqualität und theoretische Biogas- und Methanausbeuten von Mais und Sorghumhirsen	
	(2008-2010)	44
Abbildung 9:	Substratqualität und theoretische Biogas- und Methanausbeuten von Mais und Sorghumhirsesorten	
	(2008-2010)	44
Abbildung 10:	Wachstumstage und BBCH-Stadien von Mais, Sorghum bicolor x Sorghum sudanense und Sorghum	
	bicolor (2008-2010)	49
Abbildung 11:	Trockenmasseerträge, Trockensubstanzgehalte im Anbautechnikversuch	56
Abbildung 12:	Substratqualität und theoretische Biogas-/Methanausbeuten von Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	
	(Sorte Lussi) im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (2008-2010)	60
Abbildung 13:	Substratqualität und theoretische Biogas-/Methanausbeuten von Sorghum bicolor (Sorte Goliath) im	
	Anbautechnikversuch am Standort Trossin (2008-2010)	61

Anhang 1:	Monatsmittelwerte der Lufttemperaturen [°C] (April-Oktober) in den Versuchsjahren 2008-2010 im Vergleich	00
A - I 0	zum langjährigen Mittel	69
Anhang 2:	Niederschlagssummen [mm] (April-Oktober) in den Versuchsjahren 2008-2010 im Vergleich zum langjährigen Mittel	70
Anhang 3:	Bodennährstoffverhältnisse und Versorgungsklassen vor der Aussaat (2008-2010)	71
Anhang 4:	Aussaattermine	72
Anhang 5:	N-Düngung im Versuchsjahr 2008	73
Anhang 6:	N-Düngung im Versuchsjahr 2009	74
Anhang 7:	N-Düngung im Versuchsjahr 2010	75
Anhang 8:	Herbizideinsatz im Versuchsjahr 2008	76
Anhang 9:	Herbizideinsatz im Versuchsjahr 2009	77
Anhang 10:	Herbizideinsatz im Versuchsjahr 2010	78
Anhang 11:	Erntetermine in den Versuchsjahren 2008-2010	79
Anhang 12:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Gülzow (2008-2010)	80
Anhang 13:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Bocksee (2008-2010)	81
Anhang 14:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Güterfelde (2008-2010)	82
Anhang 15:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Drößig (2008-2010)	83
Anhang 16:	Entwicklung der Prüfkulturen am Standort Grünewalde (2008-2010)	84
Anhang 17:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Welzow (2008-2010)	85
Anhang 18:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch (TR1) am Standort Trossin (2008-2010)	86
Anhang 19:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch (TR2) am Standort Trossin (2008-2010)	87
Anhang 20:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Gadegast (2008-2010)	88
Anhang 21:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Bernburg (2008-2010)	89
Anhang 22:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Friemar (2008-2010)	90
Anhang 23:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Heßberg (2008-2010)	91
Anhang 24:	Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Straubing (2008-2010)	92
Anhang 25:	Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Gülzow (2008-2010)	93
Anhang 26:	Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Bocksee (2008-2010)	94
Anhang 27:	Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Güterfelde (2008-2010)	95
Anhang 28:	Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Drößig (2008-2010)	96
Anhang 29:	Bestandesparamter im Sortenversuch am Standort Grünewalde (2008-2010)	97
Anhang 30:	Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Welzow (2008-2010)	98
Anhang 31:	Bestandesparamter im Sortenversuch (Trossin 1) am Standort Trossin (2008-2010)	99
Anhang 32:	Bestandesparameter im Sortenversuch (Trossin 2) am Standort Trossin (2008-2010)	.100
Anhang 33:	Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Gadegast (2008-2010)	.101
Anhang 34:	Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Bernburg (2008-2010)	.102
Anhang 35:	Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Friemar (2008-2010)	.103
Anhang 36:	Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Heßberg (2008-2010)	.104
Anhang 37:	Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Straubing (2008-2010)	.105
Anhang 38:	N _{min} -Gehalte und N-Bilanzen von Mais- und Sorghumhirsen je Standorthauptgruppe (Sortenversuche	
	2008-2010; Fehlerbalken = Standardabweichung)	.106
Anhang 39:	Entwicklung der Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi im Anbautechnikversuch am Standort	
	Trossin (2008-2010)	.107
Anhang 40:	Entwicklung der Sorghum bicolor-Sorte Goliath im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (2008-2010)	.108
Anhang 41:	Entwicklung der Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi im Anbautechnikversuch am Standort	
	Straubing (2008-2010)	.109
Anhang 42:	Entwicklung der Sorghum bicolor-Sorte Goliath im Anbautechnikversuch am Standort Straubing (2008)	.110
Anhang 43:	Entwicklung der Sorghum bicolor-Sorte Goliath im Anbautechnikversuch am Standort Gülzow (2008-2010)	.111

Anhang 44:	Bestandesparameter im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Gülzow (2008-2010)	112
Anhang 45:	Bestandesparameter im Anbautechnikversuch mit <i>Sorghum bicolor x Sorghum sudanense</i> (Sorte Lussi) am Standort Trossin (2008-2010)	112
Anhang 46:	Bestandesparameter im Anbautechnikversuch mit <i>Sorghum bicolor</i> (Sorte Goliath) am Standort Trossin (2008-2010)	113
Anhang 47:	Bestandesparameter im Anbautechnikversuch mit <i>Sorghum bicolor x Sorghum sudanense</i> (Sorte Lussi) am Standort Straubing (2008-2010)	113
Anhang 48:	N _{min} -Gehalte und N-Bilanzen im Anbautechnikversuch mit <i>Sorghum bicolor x Sorghum sudanense</i> (Sorte Lussi) am Standort Trossin	114
Anhang 49:	N _{min} -Gehalte und N-Bilanzen im Anbautechnikversuch mit <i>Sorghum bicolor</i> (Sorte Goliath) am Standort Trossin	115
Anhang 50:	TM-Erträge, TS-Gehalte, Nährstoffentzüge und Methanhektarerträge (min und max) von Maissorten	116
Anhang 51:	TM-Erträge, TS-Gehalte, Nährstoffentzüge und Methanhektarerträge (min und max) von Sorghum bicolor x	
	Sorghum sudanense-Sorten	117
Anhang 52:	TM-Erträge, TS-Gehalte, Nährstoffentzüge und Methanhektarerträge (min und max) von Sorghum bicolor-	
	Sorten	118

Abkürzungsverzeichnis

Jahr а

AHL Ammoniumnitrat-Harnstoff-Lösung

ASS Ammonsulfatsalpeter

ΑZ Ackerzahl В Bor

BBCH BBCH-Code, zur Beschreibung und Codierung phänologischer Entwicklungsstadien von Pflanzen (Abkürzung

= Biologische Bundesanstalt, Bundessortenamt und CHemische Industrie)

BEFU Programm zur Düngebedarfsermittlung und zur Bestimmung des Nährstoffhaushaltes des Bodens (Abkürzung

= Bestandesführung)

Cu Kupfer d Tage

DLG Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft

D-Standort Diluvialstandort

DWD Deutscher Wetterdienst

ext. extensiv

FNR Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe

FIB e.V. Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.

GD Grenzdifferenz HF Hauptfrucht Κ Kalium

k. A. keine Angaben KAS Kalkammonsalpeter Kippenböden Κ Körner Κö L Lehm

LELF Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Brandenburg LFA Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern

LfULG Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

LLFG Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Ιö Löss

IS lehmiger Sand LT Lehm-Ton

IM langjähriges Mittel Mg Magnesium Mn Mangan Ν Stickstoff

Stichprobenanzahl n NfE N-freie Extraktstoffe

NN Normal Null

oTS organische Trockensubstanz

Ρ Phosphor Pfl. Pflanzen R Rang RA Rohasche RF Rohfaser RL Rohfett RP Rohprotein S Schwefel

SI anlehmiger Sand IS schwach lehmiger Sand

reiner Sand Ss

SPSS Predictive Analysis SoftWare

 TLL Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

TFZ Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe

 TM Trockenmasse

TR1 Sortenversuch am Standort Trossin auf leichten Boden mit AZ 30-32 (Trossin 1)

TR2 Sortenversuch am Standort Trossin auf etwas besseren Boden mit AZ 40-46 (Trossin 2)

TS Trockensubstanz uL schluffiger Lehm Verwitterungsboden ٧ Veg.zeit Vegetationszeit Mittelwert $\bar{\mathsf{x}}$

Standardabweichung

Problemstellung

Eine effiziente, umweltschonende, wirtschaftliche und sozial verträgliche Energieversorgung ist das erklärte Ziel der Bundesregierung (Bundesregierung 2010). Die Biogasproduktion stellt dabei einen besonderen Schwerpunkt dar (Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit 2010). Für die Erzeugung von Biogas wird Biomasse benötigt (FNR 2011). Ein Großteil der eingesetzten Biomasse ist landwirtschaftlichen Ursprungs, wie Ernterück-stände, tierische Exkremente und Energiepflanzen (FNR 2011). Seit der Novellierung des EEG (2004) und der Einführung des NaWaRo-Bonus hat der Einsatz von Energiepflanzen als Biogasrohstoff sprunghaft zugenommen (WEILAND 2009). Im Jahr 2010 wurden in Deutschland auf einer Fläche von 650.000 ha Energiepflanzen für die Biogasproduktion angebaut (FNR 2011). Aktuell bestreitet der Mais den weitaus größten Anteil der pflanzlichen Substrate (WEILAND 2019). Im Jahr 2010 wurde Mais für Biogasanlagen auf rund 530.000 Hektar angebaut (Fachverband Biogas e.V. 2010). Somit bestimmt der Mais in ganz starkem Maße die Anbaustruktur der Energiepflanzen für die Biogasanlagen.

Weil es sich um eine standfeste, ertragsstarke und ressourceneffiziente Pflanze handelt, ist mit einer weiteren Ausweitung der Anbauflächen – vor allem in Einzugsgebieten von großen Biogasanlagen – zu rechnen. Aus dieser Entwicklung leitet sich die Notwendigkeit ab, das Anbauspektrum an Energiepflanzen zu erweitern, um Monokultureffekten, verbunden mit der Zunahme von Schaderregern (Maiszünsler, Maisbeulenbrand, Maiswurzelbohrer) und besonders gut angepassten Unkräutern und den daraus resultierenden Ertrags- und Qualitätsverlusten entgegenzuwirken (GEROWITT 2009). Weitere negative Auswirkungen enger Maisfruchtfolgen sind die Verminderung der Artenvielfalt an Pflanzen und Tieren in den Ackerlandschaften und die erhöhte Erosionsgefahr. Auch erscheint es angesichts des Klimawandels notwendig, möglichst trockentolerante Pflanzen mit einem niedrigen Transpirationskoeffizienten und hohen Bodenwasseraneignungsvermögen in das Anbauspektrum zu integrieren (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie 2009). Es wurden bereits erste Untersuchungen durchgeführt, um mögliche Alternativen oder Ergänzungen zum Energiemais zu finden und damit einen Beitrag zur Auflockerung von Energiefruchtfolgen zu leisten. Zu den neuen Energiepflanzen zählen u. a. die Sorghumhirsen (Abbildung 1). Aus den ersten Untersuchungen mit modernen Hybridsorten geht hervor, dass sich die Sorghumhirsen durch ein enormes Biomassebildungspotenzial (RÖHRICHT & ZANDER 2007, 2008, 2009) und durch ein gutes Nährstoff- und Bodenwasseraneignungsvermögen (WAGNER et al. 2010) auszeichnen. Aus dem vorangegangenen Projekt wird weiterhin ersichtlich, dass die Kenntnisse zum Sorghumanbau noch erhebliche Informationslücken aufweisen. Das betrifft die standortdifferenzierte Ertragsleistung von Sorghumhirsesorten und die Anbautechnik (Reihenweite, Saatstärke, Mulchsaat, Direktsaat, Einzelkornsaat). Ebenso fehlen bisher Aussagen zum Sorghumanbau auf Rekultivierungsflächen.





Abbildung 1: Sorghumbestand (links) und Sorghumrispen (rechts) am Standort Trossin (2010)

2 Zielstellung

Ziel des Verbundvorhabens ist es, Sorghumhirsen für leichte über mittlere Standorte bis hin zu guten Lössböden in Deutschland hinsichtlich ihrer Anbauwürdikeit zu prüfen und in den anbautechnischen Parametern zu optimieren. Es sollen Grundlagen geschaffen werden für ein risikoarmes, wirtschaftlich stabiles und umweltfreundliches Anbauverfahren. Die Zielstellung des Vorhabens wird bundeslandübergreifend bearbeitet. Das Projekt trägt den Zielen des Förderprogramms "Nachwachsende Rohstoffe" Rechnung. Es werden vertiefende Erkenntnisse zur Anbauerweiterung des Energiepflanzenspektrums für die Biogasproduktion auf leichten bis mittleren Böden entwickelt. Zur Förderung und Unterstützung einer nachhaltigen Landwirtschaft, vielfältiger Energiefruchtfolgen, langfristig stabiler Erträge und ökologisch sowie nährstoffbilanziell ausgewogener Energiepflanzenanbausysteme soll mit diesem Projekt die Rohstoffpflanzenpalette zielgerichtet erweitert und entsprechende standortspezifische Fruchtarten-, Sorten- und anbautechnische Empfehlungen abgeleitet werden.

3 Aufgabenstellung

In diesem bundesländerübergreifenden Verbundvorhaben war das LfULG für das Teilvorhaben 1 federführend verantwortlich (Tabelle 1).

Das Teilvorhaben 1 beinhaltete folgende Arbeitsschwerpunkte:

- Standort- und Fruchtarten-/Sortenprüfung
- II. Variation von Reihenweite und Saatstärke
- III. Aussaatverfahren

Im Arbeitsschwerpunkt I wurden Versuche mit verschiedenen Fruchtarten [Sorghum bicolor (S. b.), Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (S. b. x S. s.), Mais] und Sorten auf leichten und mittleren diluvialen Böden sowie Löss- und Verwitterungsböden durchgeführt.

Der Einfluss einer variierten Saatstärke in Verbindung mit unterschiedlichem Reihenabstand auf ausgewählte Ertragsparameter und den Trockenmasseertrag der Sorghumhirsen wurde im Arbeitsschwerpunkt II geprüft. Aus den Versuchen sollen Empfehlungen einer optimalen, standortdifferenzierten Aussaatmenge und Standraumbemessung abgeleitet werden. Auch hier besteht für die Sorghumhirsen S. b. und S. b. x S. s. noch erheblicher Forschungsbedarf. Dieser Schwerpunkt wurde von verschiedenen Projektpartnern bearbeitet (Tabelle 1). Die Auswertung dieser Versuche erfolgte im LfULG.

Mit der Anwendung der Mulch- und Direktsaat (Arbeitsschwerpunkt III) wurden bodenschonende Aussaattechniken für den Sorghumhirseanbau erprobt.

Im Teilvorhaben 3 wurden Sortenprüfungen von Sorghumhirsen auf rekultivierten Kippenböden durchgeführt (Arbeitsschwerpunkt VI). Dieses Thema wurde federführend vom Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Brandenburg bearbeitet und ausgewertet. Weil es sich ebenfalls um Sortenversuche handelte, flossen die Ergebnisse auch in das Teilvorhaben 1 mit ein.

Tabelle 1: Aufbau des Verbundvorhabens

beteiligte Institutionen	Te	ilvorhabe	n 1	Teilvorl	naben 2		Teilvorl	haben 3		Teilvorhaben 4
	Arbei	tsschwerp	unkte	Arbeitssch	werpunkte		Arbeitssch	werpunkte	!	Arbeitsschwerpunkte
	1	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х
	Standort/ Fruchtarten/Sorten	Saatstärke/ Reihenabstand	Direktsaat/Mulchsaat	Nährstoff- und Wassereffizienz	Gärrestverwertung	Anbau Rekultivierungsflächen	Optimierung Saatzeit	Herbizidprüfung	Praxiserhebung Sorghum	Sorghum Mischanbau
LfULG	X	x	х			-			х	
TLL	x			х	х		x		х	
LELF	x					x	x	x	х	
TFZ	х	х						х	х	х
LLFG	х								х	
LFA	x	x							х	
FIB e. V.						х	·	·		
BioChem agrar GmbH	х	х								
Saatzucht Steinach GmbH	х						·			
Betrieb Schönleber	de alexanda		x	1. ("1				/A . L	.1. 20 IZ.	

x...Teilnahme am Teilvorhaben/Arbeitsschritt; x... federführend im jeweiligen Teilvorhaben/Arbeitsschritt; Kooperationspartner

Planung und Ablauf

Wie in Tabelle 2 ersichtlich ist, wurden die Feldversuche (Sortenversuche, Reihenweite-/Saatstärkenversuche) in den Monaten April bis Oktober durchgeführt. Bodenproben wurden vor der Aussaat (April bis Mai) und nach der Ernte (September bis Oktober) gezogen. Sowohl die Inhaltsstoffuntersuchungen des pflanzlichen Erntematerials als auch die Auswertung der Feldund Labordaten erfolgte im Zeitraum Herbst bis Frühjahr. Die Zwischenberichte wurden im Frühjahr erstellt und veröffentlicht. Im Dezember 2008, 2009 und 2010 wurden die Versuchsergebnisse in Projekttreffen vorgestellt und diskutiert. Zudem stimmten sich die Projektpartner über die Aktivitäten des Folgejahres ab. Die erzielten Ergebnisse wurden in Form von Vortragspräsentationen, Tagungsbeiträgen, Postern etc. während der Projektlaufzeit veröffentlicht.

Tabelle 2: Arbeitsplanung im Teilvorhaben 1

Jahr				2	200	8								2	00	9										2	01	0						20	11	
Monat	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
Projektbearbeiter																																				
Durchführung																																				П
der Feldversuche																																				
Analyse -		Г																																		
Bodenproben																																				
Analyse - Pflanzen																																				
Auswertung																																				
Zwischen-																																				П
<mark>berichte</mark>																																				
Endbericht																																				
weitere																																				
Veröffentlichungen																																				
Projekttreffen																																				

Material und Methoden 5

Zur Zielerreichung wurden Feldversuche angelegt. Sie bildeten die Grundlage der vorliegenden Untersuchungen und dienten der Ermittlung von Ertragsleistung und Bestandesentwicklung von Sorghumhirsen im Vergleich zu Mais. Die Durchführung bzw. Betreuung der Versuche erfolgte in Zusammenarbeit mit den Projektpartnern. Zur Bestimmung der Substratqualität wurde das pflanzliche Erntematerial hinsichtlich Nährstoffgehalte und pflanzlicher Zusammensetzung untersucht. Zusätzlich erfolgte eine umfangreiche Bodenanalyse.

5.1 Versuchsstandorte

Im Teilvorhaben wurden in den Versuchsjahren 2008, 2009 und 2010 an 13 ausgewählten Standorten Feldversuche angelegt (Tabelle 3). Zwischen den Versuchsstandorten bestanden deutliche Unterschiede bezüglich Witterung und Bodenverhältnissen. Die Mehrheit der Versuchsflächen befand sich in dem Boden-Klima-Raum trocken-warme diluviale Böden (Ost), gefolgt von den Lössböden in den Übergangslagen bzw. Lössböden in der Ackerebene. Auch zwei Kippenböden konnten in das Standortspektrum mit aufgenommen werden. Vorherrschende Bodenarten sind Sand und Lehm. Die Ackerzahlen variieren von 20 bis über 90 Bodenpunkte. Die langjährigen Mittel der Niederschlagsmengen liegen vielerorts unter 600 mm. Nur die drei Standorte Littdorf, Heßberg und Straubing weisen Niederschläge über 600 mm im langjährigen Mittel auf. Die Jahresdurchschnittstemperaturen schwanken zwischen 7,0 °C (Friemar) und 9,1 °C (Bernburg).

Tabelle 3: Versuchsstandorte

Standorte	Boden-Klima-Raum	Entstehung	Bodenart	Ackerzahl	Niederschlags- summe LM [mm]	Lufttemperatur LM [°C]
Gülzow	mittlere diluviale Böden (Nord-Ost)	D	IS	30 - 56	560	8,5
Bocksee	sandige diluviale Böden (Nord-Ost)	D	S	20	560	8,2
Güterfelde	trockene-warme diluviale Böden (Ost)	D	IS	35	545	9,1
Drößig	trockene-warme diluviale Böden (Ost)	D	IS	40	568	8,9
Grünewalde	trockene-warme diluviale Böden (Ost)	K	IS	-	576	8,9
Welzow	trockene-warme diluviale Böden (Ost)	K	S	-	568	8,9
Trossin	trockene-warme diluviale Böden (Ost)	D	SI – IS	30 - 46	540	9,0
Littdorf	Lössböden in den Übergangslagen (Ost)	Lö	sL	60	643	8,1
Gadegast	trockene-warme diluviale Böden (Ost)	D	IS	35	574	8,7
Bernburg	Lössböden in der Ackerebene (Ost)	Lö	L	85 - 96	469	9,1
Friemar	Lössböden in der Ackerebene (Ost)	Lö	L	98	519	7,8
Heßberg	Verwitterungsböden in den Übergangslagen (Ost)	V	LT	43	731	7,0
Straubing	Gäu-, Donau-, Inntal	Lö	uL	76	675	8,3

Die Versuchsfläche in Gülzow (Versuchsstation der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern) befindet sich im Bützow-Güstrower Becken (ANONYM 2011). Der Standort zählt zu den nordostdeutschen diluvialen Ackerbaugebieten (D-Nord-Standort). Es herrscht ein maritim beeinflusstes Binnentieflandklima vor. Die Höhe über NN beträgt ca. 10 m. Der Grundwasserabstand beträgt zwei bis drei Meter. Die mittlere jährliche Temperatur beträgt 8,5 °C. Es fallen 560 mm Niederschlag. Schwach lehmiger Sand ist die vorherrschende Bodenart. Die Ackerzahlen liegen zwischen 30 und 56.

Der Versuchsstandort Bocksee (Versuchsstandort der Saatzucht Steinach GmbH) liegt im Süden von Mecklenburg und befindet sich in der Übergangslage zu den sandigen Ackerbaugebieten des nordostdeutschen Binnentieflandes (ANONYM 2011). Die vorherrschenden Bodentypen sind Sand-Rosterde und Tieflehm-Fahlerde. Die bestimmenden Bodenarten sind Sand bis anlehmiger Sand (Ackerzahl 20). Weitere Standortcharakteristika sind eine Höhenlage von 100 m über NN, eine Jahresdurchschnittstemperatur von 8,2 °C und eine Jahresniederschlagssumme von durchschnittlich 560 mm. Der Versuchsstandort gilt als grundwasserfern.

Der Versuchsstandort Güterfelde (Versuchsstation des Landesamtes für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und mittlere Flurneuordnung Brandenburg) ist durch eine Jahresniederschlagsmenge 545 mm. Jahresdurchschnittstemperatur von 9,1 °C, eine Ackerzahl von 35 und eine Höhenlage von 42-44 m über NN gekennzeichnet (SACHER 2006). Lehmiger Sand ist die dominierende Bodenart. Die Parabraunerde ist der vorwiegende Bodentyp. Der Standort befindet sich im Kreis Potsdam-Mittelmark und zählt zu den trocken-warmen diluvialen Böden des ostdeutschen Tieflandes (D-Süd-Standort).

Braunerde-Pseudogley ist der vorherrschende Bodentyp des in Südbrandenburg gelegenen Versuchsstandortes Drößig (Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.). Den Oberboden kennzeichnen lehmige Sande. Eine Besonderheit des Standortes ist das etwa 15 bis 30 cm mächtige Tonband auf eine Kiespackung in 60 bis 110 cm Tiefe (LANDGRAF et al. 2005). Es ist ein diluvialer lehmiger Sandboden (Ackerzahl 40) und typisch für das warme-trockene ostdeutsche Tiefland. Die jährliche Niederschlagssumme beträgt 568 mm, die jährliche Durchschnittstemperatur 8,9 °C.

Beim südbrandenburgischen Standort Welzow (Versuchsstandort des FIB e.V.) handelt es sich um einen jungen Kippenboden, der im Sommer des Jahres 2000 durch Absetzerschütterung und anschließendes Planieren für die landwirtschaftliche Nutzung hergerichtet wurde. Im Jahr 2001 wurde auf dieser Fläche eine landwirtschaftliche Versuchsstation für Feldversuche angelegt. Die Substratdecke besteht überwiegend aus quartiärem carbonatführendem Lehmsand, untergeordnet treten Reinsande auf. Die Bodenart ist schwach kiesiger, schwach lehmiger Sand (LANDGRAF et al. 2005). Der Boden ist arm an Phosphor und Kalium. Niederschlags- und Temperaturwerte entsprechen denen von Drößig.

Der benachbarte Standort Grünewalde (Versuchsstandort des FIB e.V.) befindet sich auf einer Pflugkippe des ehemaligen Tagebaus Koyne (Gunschera, Großmann 1999). Standortcharakteristisch ist ein Substratgemenge aus schwefelhaltigen Sanden mit Anteilen von Lehmen und Schluffen (LANDGRAF et al. 2005). Die fein verteilte Kohle im Substrat steigert die Nährstoff- und Wasserspeicherkapazität des Bodens (GUNSCHERA, GROßMANN 1999). Der Gehalt an Nährstoffen im Boden ist gering. Weiterhin ist der Standort durch eine Niederschlagssumme von 576 mm (langjähriges Mittel) und eine Jahresdurchschnittstemperatur von 8,9 °C charakterisiert (LANDGRAF et al. 2005). Die Rekultivierung dieses Standortes erfolgte im Jahre 1965. Seitdem wird die Fläche landwirtschaftlich genutzt (Gunschera, Großmann 1999).

Der Versuchsstandort Trossin (Versuchsstation der BioChem agrar GmbH), nordöstlich von Leipzig, ist den trocken-warmen diluvialen Böden des ostdeutschen Tieflandes (D-Süd-Standort) zuzuordnen. Dieser sächsische Standort ist durch lehmige Sande, eine Jahresdurchschnittstemperatur von 9,0 °C und eine mittlere jährliche Niederschlagsmenge von 540 mm gekennzeichnet. Die Ackerzahlen liegen zwischen 30 und 46.

Der Versuchsstandort Gadegast (Versuchsstation der Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt) liegt im Boden-Klima-Raum der trocken-warmen diluvialen Böden des ostdeutschen Tieflandes (D-Süd-Standort) Sachsen-Anhalts im Kreis Wittenberg (SACHER 2006). Er zählt zu den staunässe- und grundwasserbestimmten Standorten mit Tieflehm-Braunstaugley als Leitbodenform und lehmigem Sand als beherrschende Bodenart. Er befindet sich in einer Höhenlage von 93 m über NN. Seine Ackerzahl beträgt 35. Der Standort weist eine mittlere Jahresniederschlagssumme von 574 mm und eine Jahresdurchschnittstemperatur von 8,7 °C auf.

Der Versuchsstandort Bernburg (Versuchsstation der Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt) ist den Löss-Ackerbaugebieten der Börde und dem mitteldeutschen Binnenlandklima zuzuordnen (SACHER 2006). Der charakteristische Standorttyp ist die Lössbestimmte Schwarzerde und die Bodenart ist Lehm. Die Ackerzahlen sind mit 85-96 und die Höhenlage mit 80 m über NN angegeben. Die mittlere Jahresniederschlagssumme liegt bei 469 mm und die mittlere jährliche Temperatur bei 9,1 °C.

Der Versuchsstandort Friemar (Versuchsstation der Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft) liegt im südwestlichen Randgebiet des Thüringer Beckens im Kreis Gotha. Kennzeichnend für diesen Standort sind eine mittlere Jahresniederschlagssumme von 519 mm, eine Jahresdurchschnittstemperatur von 7,8 °C, eine Höhenlage von 284 m über NN, eine Ackerzahl von 98 und Lehm als Bodenart (SACHER 2006). Der Standort lässt sich den Löss-Ackerbaugebieten des Thüringer Beckens zuordnen.

Der Versuchsstandort Heßberg (Versuchsstation der Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft) befindet sich am südlichen Rand des Thüringer Waldes im Kreis Hildburghausen. Er ist ein typischer V-Standort (Verwitterungsböden in den Übergangsund Höhenlagen) im Klimagebiet der feuchten Vorgebirgslage (SACHER 2006). Heßberg ist durch eine Höhenlage von 380 m über NN charakterisiert. Am Standort herrschen die typischen Witterungsbedingungen der Vorgebirgslagen mit hohen Jahresniederschlägen (731 mm) und niedrigen Durchschnittstemperaturen von 7,0 °C. Die standorttypische Ackerzahl beträgt 43 mit Lehm und Ton als repräsentative Bodenarten.

Der Versuchsstandort Straubing (Versuchsstandort des Technologie- und Förderzentrums im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe Straubing) ist bei diesem Vorhaben der südlichste Standort. Die Höhenlage beträgt 335 m über NN. Im langjährigen Mittel fallen hier jährlich 675 mm Niederschlag und die Jahresdurchschnittstemperatur beträgt 8,3 °C. Bestimmender Bodentyp ist Parabraunerde, Lehm ist die standorttypische Bodenart. Die Ackerzahl des Lössbodens liegt bei 76. Der Standort befindet sich im Zentrum des Gebietes fruchtbarer Gäuboden, einem Lössgebiet in der Donauebene (ROLLER 2009).

Der Versuchsstandort Littdorf (Praxisfläche des Landwirtschaftsbetriebes Schönleber KG) befindet sich am südlichen Rand des Sächsischen Lösshügellandes. Das Mittelsächsische Lösshügelland weist als Kerngebiet der Lössverbreitung innerhalb des sächsischen Lössgefildes nahezu durchgängig Lössmächtigkeiten bis 20 m Tiefe auf (Schmidt 2002). Die Fläche für den Versuch liegt etwa 257 bis 285 m über NN. Bei diesem Bodentyp handelt es sich um einen Fahlerde-Pseudogley, im tiefer gelegenen Bereich um Braunerde (SCHMIDT et al. 2002). Als Bodenarten werden Lehmschluffe und Tonschluffe angegeben. Die langjährige Niederschlagssumme liegt im Durchschnitt bei 643 mm, die längjährige Durchschnittstemperatur bei 8,1 °C und die Ackerzahl bei 60.

5.2 Witterungsverhältnisse im Versuchszeitraum

Die Witterungsverläufe in den drei Versuchsjahren fallen sehr differenziert aus. In Abbildung 2 und Abbildung 3 sind die Witterungsparameter Durchschnittstemperatur [°C] und Niederschlagssumme [mm] der einzelnen Standorte der Jahre 2008-2010 jeweils von April bis Oktober vergleichend zum langjährigen Mittel aufgeführt. Die monatlichen Durchschnittstemperaturen und Niederschlagssummen im Vergleich zum langjährigen Mittel geben der Anhang 1 und Anhang 2 wieder.

2008

An allen Standorten wurde die standortspezifische mittlere Niederschlagssumme im April erheblich überschritten. Im Monat Mai begann eine längere Trockenphase, die an einigen Standorten bis zum Hochsommer (Güterfelde, Friemar, Heßberg) und teilweise bis zum September (Gülzow) anhielt. Für Trossin, Littdorf, Straubing, Grünewalde, Gadegast, Bernburg und Welzow endete die Trockenperiode bereits Ende Mai/Anfang Juni. Die Lufttemperaturen waren an vielen Standorten vom Vorsommer bis zum Hochsommer überdurchschnittlich hoch. Nur am Standort Trossin und Littdorf entsprachen die Temperaturen annähernd dem langjährigen Mittelwert. Am Standort Straubing lagen die Temperaturen ab Juli leicht unterhalb des langjährigen Durchschnittswertes. Die beiden Herbstmonate waren kalt und nass. Im Fazit muss das Versuchsjahr 2008 für die meisten Standorte als zu trocken und warm und daher als suboptimal für die geprüften Kulturarten eingeschätzt werden.

2009

Die Witterungsbedingungen im Jahr 2009 sind als sehr wechselhaft einzustufen. Das Jahr startete an allen Standorten mit einem überdurchschnittlich warmen und trockenen April. Die Trockenheit war besonders an den D-Standorten Bocksee, Gülzow, Grünewalde, Welzow und Gadegast stark ausgeprägt. An diesen Standorten wurden Regenmengen unter 10 mm gemessen. Im Monat Mai verbesserte sich an allen Standorten die Bodenwassersituation durch überdurchschnittlich hohe Niederschlagsmengen, die die langjährigen Durchschnittswerte um bis zu 40 % überstiegen. Im Juni kamen zu den hohen Niederschlagsmengen geringe Lufttemperaturen hinzu. Die kühl-feuchte Witterung verursachte einen verspäteten und verminderten Feldaufgang der Sorghumhirsen. Aufgelaufene Pflanzen entwickelten sich in den ersten Wochen nur zögerlich. Nach einem unbeständigen Sommer mit nur wenigen Abschnitten hochsommerlicher Temperaturen folgte ein zu trockener Herbst. Besonders niederschlagsarm waren die Standorte Gülzow, Güterfelde, Bernburg, Friemar und Heßberg.

2010

Der April im Jahr 2010 war mild und trocken. Ihm folgte ein kalter und niederschlagsreicher Mai. Dieser hatte ein verhaltenes Wachstum beim Mais und einen späten und lückigen Aufgang der Sorghumhirsen zur Folge. Eine anschließende Hitze- und Trockenphase (Juni-Juli) führte zu einem zögerlichen Jugendwachstum bis zum Wachstumsstillstand. Der Mais ging an den meisten Standorten in dieser Trockenperiode in die generative Phase über. Starkregenfälle Ende Juli und August beendeten die trockene und warme Phase. Durch erhöhte Niederschlagstätigkeit im August und September konnten die Sorghumhirsen ihr Längenwachstum wieder aufnehmen. An den Standorten Straubing, Friemar, Heßberg und Gülzow gingen viele Sorghumbestände ins Lager, verursacht durch Starkregen und Wind. Das rasche Wachstum der Sorghumhirsen könnte eine mögliche Ursache der geringeren Stabilität der Stängel sein. Unterdurchschnittliche Temperaturen im September hemmten eine fortlaufende Reifeentwicklung vieler Sorghumsorten. In Friemar, Heßberg und Straubing haben sich die Bestände nicht mehr aufgerichtet. Das Jahr endete mit einem kühlen und trockenen Oktober. Erste Frostschäden an den Sorghumhirsen wurden sichtbar. Zusammenfassend war die Vegetationszeit 2010 durch niedrige Temperaturen und hohe Niederschlagssummen gekennzeichnet, die erheblich über dem langjährigen Mittel lagen.

Abbildung 2 zeigt, dass die jährliche Durchschnittstemperatur in den drei Versuchsjahren meist überschritten wurde. Mit Ausnahme von Straubing gilt das Versuchsjahr 2010 als das kühlste Jahr im Versuchszeitraum. Das wärmste Versuchsjahr war den meisten Standorten das Jahr 2009. Nur an den Standorten Gadegast und Grünewalde waren die Durchschnittstemperaturen im Jahr 2008 am höchsten. In Welzow und Drößig gab es zwischen 2008 und 2009 keine nennenswerten Unterschiede in der mittleren Temperatur. Ein Vergleich der Niederschlagswerte (Abbildung 3) verdeutlicht, dass das Jahr 2010 überdurchschnittlich hohe Niederschlagsmengen an fast allen Standorten vorwies, welche das langjährige Mittel deutlich überschritten. Eine Ausnahme bilden hier Heßberg und Güterfelde. Güterfelde wies in den drei Versuchsjahren ähnliche Niederschlagssummen auf, die sich unterhalb vom langjährigen Mittel befanden. Auch am Standort Heßberg zeigten sich im Mittel nur marginale Unterschiede in den Regenmengen. Sie sind vergleichbar mit dem langjährigen Mittel.

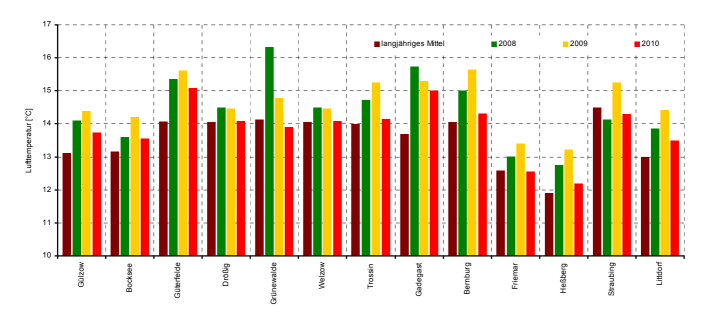


Abbildung 2: Vergleich der Lufttemperaturen [°C] im Zeitraum April-Oktober

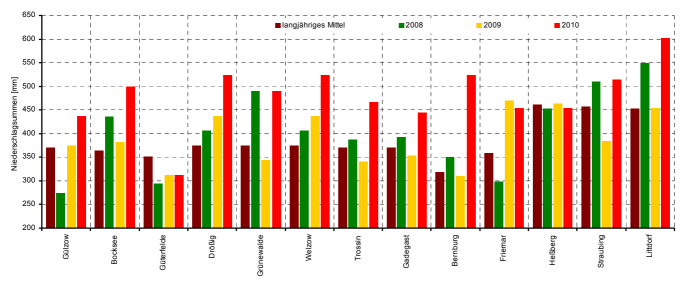


Abbildung 3: Vergleich der Niederschlagssummen [mm] im Zeitraum April-Oktober

5.3 Versuchsbeschreibung

5.3.1 Feldversuche und Versuchsanlagen

Die Sortenversuche als Schwerpunkt des Teilvorhabens wurden auf 13 Versuchsflächen angelegt. Die Versuche mit Saatstärken- und Reihenweitenvariationen wurden an vier Standorten durchgeführt. Der Praxisversuch zur Aussaattechnologie erfolgte auf den Flächen eines Landwirtschaftsbetriebes in Littdorf. Für die Sortenversuche wurde mehrheitlich eine Blockanlage gewählt, in der die Sorten innerhalb einer Fruchtart randomisiert wurden. An wenigen Standorten entschied man sich aus technischen Gründen und Platzmangel für eine Streifenanlage ohne Randomisierung. In Littdorf wurden Scheinwiederholungen in den Praxisschlag gelegt. Alle Versuchsanlagen beinhalteten vier Wiederholungen (Tabelle 4).

Tabelle 4: Feldversuche und Versuchsanlagen je Standort

Standort	Versuchsart	Versuchsanlage	Bemerkungen
Gülzow 1	Sortenversuch	Blockanlage	Sorten innerhalb der Fruchtart randomisiert
Gülzow 2	Saatstärkenversuch	Blockanlage	Randomisierung über die Varianten
Bocksee	Sortenversuch	Blockanlage	Sorten innerhalb der Fruchtart randomisiert
Güterfelde	Sortenversuch	Blockanlage	Sorten innerhalb der Fruchtart randomisiert
Drößig	Sortenversuch	Blockanlage	Sorten innerhalb der Fruchtart randomisiert
Grünewalde	Sortenversuch	Blockanlage	Sorten innerhalb der Fruchtart randomisiert
Welzow	Sortenversuch	Blockanlage	Sorten innerhalb der Fruchtart randomisiert
Trossin 1 ¹⁾	Sortenversuch	Streifenanlage	Varianten nicht randomisiert
Trossin 2 ²⁾	Sortenversuch	Streifenanlage	Varianten nicht randomisiert
Trossin 3	Reihenweite/Saatstärke	Streifenanlage	Varianten nicht randomisiert
Littdorf	Aussaattechnologie	Praxisversuch	Scheinwiederholungen je Variante
Gadegast	Sortenversuch	Blockanlage	Sorten innerhalb der Fruchtart randomisiert
Bernburg 1	Sortenversuch	Blockanlage	Varianten nicht randomisiert
Bernburg 2	Reihenweite/Saatstärke	Streifenanlage	Varianten nicht randomisiert
Friemar	Sortenversuch	Blockanlage	Sorten innerhalb der Fruchtart randomisiert
Heßberg	Sortenversuch	Blockanlage	Sorten innerhalb der Fruchtart randomisiert
Straubing 1	Sortenversuch	Blockanlage	Sorten innerhalb der Fruchtart randomisiert
Straubing 2	Reihenweite/Saatstärke	Streifenanlage	Varianten nicht randomisiert

¹⁾ Trossin 1 = Sortenversuch auf leichtem Boden (AZ 30-32)

5.3.2 Fruchtarten- und Sortenspektrum

In den Feldversuchen wurden für die drei Fruchtarten Mais, Sorghum bicolor x Sorghum sudanense und Sorghum bicolor Sorten ausgewählt, die am Markt erhältlich und teilweise aus anderen Versuchen bekannt waren. Das Hauptkriterium für eine geeignete Sortenwahl war ein hohes Biomassebildungsvermögen. Die Mehrheit der zu prüfenden Sorten ging vorrangig in die Standort- und Sortenprüfung ein. Für die anbautechnische Fragestellung bezüglich Reihenweite- und Saatstärkenvariation wurden nur die Sorten Lussi und Goliath ausgewählt.

²⁾ Trossin 2 = Sortenversuch auf etwas besserem Boden (AZ 40-46)

Leider konnte kein einheitliches und durchgängiges Sortenspektrum in den Sortenversuchen für den gesamten Versuchszeitraum beibehalten werden, weil einige Sorten nicht mehr am Markt erhältlich waren und durch andere Sorten ausgetauscht werden mussten. Das betrifft vor allem Sorten von Sorghum bicolor x Sorghum sudanense.

Die Versuche starteten 2008 mit Lussi, Susu, Bovital und King 61. Bovital und King 61 waren kurz nach ihrem ersten Anbaujahr nicht mehr erhältlich und mussten von den Sorten True bzw. Jumbo und Nutri Honey ersetzt werden. Ab dem Versuchsjahr 2009 erfolgte eine Sortenerweiterung um drei Sorghum bicolor-Sorten (KWS Zerberus, KWS Maja und Herkules) und eine Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte (KWS Inka). Diese Sortenerweiterung konnte nicht auf allen Standorten durchgeführt werden (Gülzow, Bocksee, Drößig, Grünewalde und Welzow). Tabelle 5 zeigt die Sortenauswahl für die Feldversuche im gesamten Versuchszeitraum.

Tabelle 5: Fruchtarten- und Sortenspektrum

		Züchter/	Ve	rsuchsjal	hre		F	eldversuche	
Sorte	Fruchtart	Vertrieb	2008	2009	2010	Sorten	Saat- stärken	Reihenweite/ Saatstärken	Aussaat- technologie
NK Magitop	Energiemais	Syngenta	х	х	х	Х			
Atletico	Energiemais	KWS	х	х	х	х			
Lussi	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Caussade Saaten	x	x	x	x		х	
Susu	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Freudenberger Feldsaaten	x	x	x	x			
Bovital	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Saaten Union	x	x		x			
King 61	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Saaten Union	x			x			
True	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	DSV		x		x			
KWS Inka	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	KWS		х	х	x			
Nutri Honey	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	DSV			x	x			
Jumbo	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Caussade Saaten			x	x			
Super Sile 20	Sorghum bicolor	Caussade Saaten	x	x	x	x			
Goliath	Sorghum bicolor	Saaten Union	x	x	x	x	x	X	x
Sucrosorgo 506	Sorghum bicolor	Syngenta	х	х	х	х			
Rona 1	Sorghum bicolor	Agri Sem	x	х	х	х			
KWS Zerberus	Sorghum bicolor	KWS		х	х	х		х	
KWS Maja	Sorghum bicolor	KWS		х	х	х			
Herkules	Sorghum bicolor	Saaten Union		х	х	х			

5.3.3 Inhaltsstoffuntersuchungen

Zur Ernte wurden von den jeweiligen geprüften Fruchtarten und Sorten Pflanzenproben genommen und hinsichtliche ihrer TS-Gehalte und Inhaltsstoffe untersucht. Zur Bestimmung der Inhaltsstoffe wurden die Pflanzenproben gehäckselt und für die Trockensubstanzbestimmung bei 60 °C getrocknet. Die trockenen Proben wurden anschließend gemahlen. Die Parameter Kohlenstoff, Stickstoff, Phosphor, Kalium, Magnesium, Schwefel, Bor, Mangan und Kupfer sowie Rohfett, Rohfaser und Rohasche wurden untersucht. Rohprotein und die N-freien Extraktstoffe wurden errechnet.

Für diesen Endbericht konnten nur Analysedaten der Standorte Gülzow, Bocksee, Trossin, Bernburg, Gadegast, Friemar, Heßberg und Littdorf verwendet werden. Die Pflanzenanalytik der Pflanzen aus Güterfelde, Drößig, Welzow und Grünewalde sowie Straubing wurden vom LELF und vom TFZ durchgeführt. Die Ergebnisse sind den Berichten der jeweiligen Einrichtungen zu entnehmen.

5.3.4 Bodenuntersuchungen

In den Versuchsjahren 2008-2010 wurden vor der Aussaat Bodenproben gezogen. Analysiert wurden die Makronährstoffe (P. K, Mg), der pH-Wert und der Humusgehalt in 0-20 cm Bodentiefe. Die Probenahme zur Bestimmung des N_{min}-Gehaltes erfolgte in den Tiefen 0-30 und 30-60 cm. Anhand der Analysenergebnisse und der Tabellenwerte der Düngeverordnung wurde der Versorgungszustand der Böden ermittelt. Die Ergebnisse der Bodenuntersuchungen können in Anhang 3 eingesehen werden.

5.3.5 **Bonituren**

In den Sorten- und Anbautechnikversuchen wurden folgende Parameter aufgenommen:

- Bestandesdichte nach dem Feldaufgang
- Termin Kolbenschieben, Rispenschieben
- Wuchshöhe zur Ernte
- BBCH zur Ernte
- Triebe (Seitentriebe) zur Ernte
- Maiszünslerbefall zur Ernte
- Maisbeulenbrand zur Ernte

5.4 Anbautechnische Parameter

5.4.1 Vorfrüchte

In den Versuchsjahren wurde überwiegend Getreide (Wintergetreide) als Vorfrucht angebaut (Tabelle 6). Am Standort Güterfelde fungierte in jedem Jahr Landsberger Gemenge als Vorfrucht. In Straubing wurde im Versuchsjahr 2008 die Kartoffel als Vorfrucht etabliert. Auf den Versuchsflächen der Süd-Brandenburgischen Standorte Drößig, Grünewalde und Welzow erfolgte der Anbau der Prüfkulturen im Jahr 2008 nach Öllein bzw. Luzerne. Im darauffolgenden Jahr wurden die Sorghumhirsen und der Mais nach Brache (Welzow, Drößig) und Grünland (Grünewalde) ausgebracht. 2010 wurde an den drei Standorten einheitlich Gelbsenf als Vorfrucht integriert.

Tabelle 6: Vorfrüchte

Standort	Versuch	2008	2009	2010
Gülzow 1	Sortenversuch	Wintergerste	Winterweizen	Sommergerste
Gülzow 2	Saatstärkenversuch	Wintergerste	Wintergerste	Sommergerste
Bocksee	Sortenversuch	Hafer	Hirse/Mais	Phacelia
Güterfelde	Sortenversuch	Landsberger Gemenge (mehrjährig)	Landsberger Gemenge (mehrjährig)	Landsberger Gemenge (mehrjährig)
Drößig	Sortenversuch	Öllein	Ackerland/Brache	Gelbsenf (Körnernutzung)
Grünewalde	Sortenversuch	Öllein	Grünland, ext.	Gelbsenf (Körnernutzung)
Welzow	Sortenversuch	Luzerne	Ackerland/Brache	Gelbsenf (Körnernutzung)
Trossin 1	Sortenversuch	Mais	Sorghumhirsen	Triticale
Trossin 2	Sortenversuch	Wintertriticale	Winterraps	Mais
Trossin 3	Reihenweite/Saatstärke	Wintertriticale	Winterroggen	Triticale
Littdorf	Aussaattechnologie	Winterweizen	Silomais	Hafer
Gadegast	Sortenversuch	Winterraps	Winterweizen	Wintergerste
Bernburg	Sortenversuch	Hafer	Hafer	Hafer
Friemar	Sortenversuch	Hafer	Sommergerste	Wintergerste
Heßberg	Sortenversuch	Sommergerste	Winterweizen	Winterweizen
Straubing 1	Sortenversuch	Kartoffeln	Winterweizen	Winterweizen
Straubing 2	Reihenweite/Saatstärke	k. A.	Winterweizen	Winterweizen

5.4.2 **Bodenbearbeitung**

Wie aus Tabelle 7 ersichtlich ist, erfolgte die Grundbodenbearbeitung mit dem Pflug. Auf den leichten Böden wurde diese Bodenbearbeitung meist im Frühjahr durchgeführt. Auf den schweren Böden hingegen wurden diese Arbeiten überwiegend im Herbst vorgenommen. Eine Ausnahme bildete der Versuch in Littdorf. Hier wurde die Mulchsaatvariante gegrubbert. Auf der Direktsaatvariante erfolgte keine Grundbodenbearbeitung.

Tabelle 7: Grundbodenbearbeitung

		2008		20	09	2010	
Standort	Versuch	Boden- bearbeitung	Termin	Boden- bearbeitung	Termin	Boden- bearbeitung	Termin
Gülzow 1	Sortenversuch	pflügen	09/2007	pflügen	08/2008	pflügen	08/2009
Gülzow 2	Saatstärkenversuch	pflügen	09/2007	pflügen	11/2008	pflügen	08/2009
Bocksee	Sortenversuch	pflügen	11/2007	pflügen	11/2008	pflügen	11/2009
Güterfelde	Sortenversuch	pflügen	04/2008	pflügen	04/2009	pflügen	04/2010
Drößig	Sortenversuch	pflügen, fräsen, grubbern	04/2008	pflügen	03/2009	pflügen	04/2010
Grünewalde	Sortenversuch	pflügen, fräsen, grubbern	04/2008	pflügen	03/2009	pflügen	04/2010
Welzow	Sortenversuch	pflügen, grubbern, fräsen	04/2008	pflügen	04/2009	pflügen	04/2010
Trossin 1	Sortenversuch	pflügen, grubbern	09/2007	pflügen	04/2009	pflügen	04/2010
Trossin 2	Sortenversuch	pflügen, grubbern	09/2007	pflügen	03/2009	pflügen	04/2010
Trossin 3	Reihenweite/Saatstärke	pflügen, grubbern	04/2008	pflügen	03/2009	pflügen	04/2010
Littdorf	Aussaattechnologie	grubbern (Mulchparzelle)	05/2008	grubbern (Mulchparzelle)	04/2009	grubbern (Mulchparzelle)	04/2010
Gadegast	Sortenversuch	pflügen	11/2007	pflügen	11/2008	pflügen	11/2009
Bernburg	Sortenversuch	pflügen	04/2008	pflügen	04/2009	pflügen	04/2010
Friemar	Sortenversuch	pflügen	11/2007	pflügen	09/2008	pflügen	11/2009
Heßberg	Sortenversuch	pflügen	08/2007	pflügen	08/2008	pflügen	11/2009
Straubing 1	Sortenversuch	pflügen	10/2008	pflügen	10/2008	pflügen	10/2009
Straubing 2	Reihenweite/Saatstärke	pflügen	10/2008	pflügen	10/2008	pflügen	11/2009

5.4.3 **Aussaattermine**

Der optimale Aussaattermin für Mais liegt standortabhängig zwischen Mitte bis Ende April. Für Sorghumhirsen wird eine Aussaat von Mitte bis Ende Mai empfohlen. Diese Termine konnten witterungsbedingt nicht bei allen Kulturen bzw. an allen Standorten eingehalten werden (Anhang 4).

Im Versuchsjahr 2008 wurden die Mais- und Sorghumkulturen zwischen Ende April und Ende Juni ausgesät. Kühle bis sehr kühle Temperaturverhältnisse und überdurchschnittlich hohe Niederschlagsmengen im Frühjahr machten eine Aussaat des Maissaatgutes erst ab Ende April bis Mitte Mai je nach Standort möglich. Der Aussaatzeitpunkt der wärmeliebenden Sorghumhirse lag hauptsächlich im Zeitraum Mitte bis Ende Mai, etwa 10 Tage später als beim Mais. Die extreme Trockenheit (Mai, Juni) führte am Versuchsstandort Bocksee dazu, dass sowohl Mais als auch die Sorghumhirsen erst Ende Juni ausgesät werden konnten. In Bernburg musste der Sortenversuch infolge starker Trockenheit nach der Aussaat im Mai umgebrochen werden. Die Neuansaat erfolgte Anfang Juni.

Im Versuchsjahr 2009 erfolgte die Maisaussaat infolge eines sehr trockenen Aprils ab Ende April/Anfang Mai. Die Aussaat der Sorghumhirsen wurde im Zeitrahmen zwischen Anfang und Ende Mai durchgeführt. In Straubing konnten die zu prüfenden Sorten infolge starker Niederschlagsereignisse erst Mitte Juni ausgesät werden.

Im Versuchsjahr 2010 wurde der Mais überwiegend Ende April ausgesät. Die Aussaat der Sorghumhirsen erfolgte größtenteils Mitte bis Ende Mai. Am Standort Bernburg wurde eine Aussaat der Sorghumhirsen bereits Ende April vorgenommen. In

Gadegast erfogte die Aussaat der Sorghumhirsen ursprünglich Mitte Mai. Auf Grund eines Wildschadens wurden diese Flächen umgebrochen. Eine zweite Aussaat erfolgte dann in der ersten Juniwoche. Hohe Regenmengen im Mai am Standort Straubing ermöglichte die Sorghumaussaat erst in der zweiten Juniwoche.

5.4.4 Saatstärke, Reihenweite, Saattiefe

Die Saatmenge betrug in den Sortenversuchen 9 Körner/m² für Mais, 40 Körner/m² für Sorghum bicolor x Sorghum sudanense und 25 Körner/m² für Sorghum bicolor. Als Reihenabstand wurden 75 cm (Mais), 25 cm (Sorghum bicolor x Sorghum sudanense) und 50 cm (Sorghum bicolor) gewählt. Die Saattiefe variierte je nach Fruchtart zwischen 2-6 cm. Im Saatstärkenversuch am Standort Gülzow wurde die Prüfkultur Sorghum bicolor in drei Saatstärken ausgebracht: 17, 25 und 33 Körner/m². Die Reihenweite und Saattiefe entsprachen dem Standard aus den Sortenversuchen. In den Versuchen zur Anbautechnik wählte man drei Saatmengen und drei Reihenabstände. Eine einheitliche Variation von Saatstärke und Reihenweite an allen drei Standorten (Trossin, Bernburg, Straubing) konnte nicht gewährleistet werden. Die einzelnen Daten zeigt Tabelle 8.

Tabelle 8: Aussaatbedingungen

Fruchtart	Saatstärke	Reihenweite	Saattiefe
Fruchtart	[Körner/m²]	[cm]	[cm]
	Sortenversuch		
Mais	9	75	4-6
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	40	25	2-3
Sorghum bicolor	25	50	2-4
	Saatstärkenversuc	h	
Sorghum bicolor (Sorte Goliath)	17; 25; 33	50	3-4
	Reihenweite-/Saatstärken	versuch	
Occupantion time to a company and a company	(1) 27, 40, 53	(1) 12,5; 25; 37,5	2-3
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi)	(2) 27, 40, 54	(2) 14,5; 25; 37,5	2-3
(Softe Eussi)	(3) 20, 40, 60, 80	(3) 25; 50; 75	2-3
-	(1) 17, 25, 33	(1) 20, 35, 50	2-4
Sorghum bicolor (Sorte Goliath)	(2) 27, 40, 54	(2) 20, 35, 50	2-4
	(3) 12, 25, 37, 50	(3) 25, 50, 75	2-4
	Aussaattechnologi	е	
Sorghum bicolor (Sorte Goliath)	25	50	2-4

⁽¹⁾ Trossin, (2) Straubing, (3) Bernburg

Stickstoffdüngung

Die Stickstoffdüngung erfolgte an den meisten Standorten mit Kalkammonsalpeter (KAS). Am Standort Gadegast kamen Alzon 46 und ASS zum Einsatz. In Littdorf setzte man AHL (2008) und Gärreste aus der Biogasproduktion (2010) als Düngemittel ein. Die Düngemenge variierte je nach Stickstoffversorgung der Versuchsflächen und dem zu erwartenden Ertrag zwischen 60 und 165 kg N/ha. Die Stickstoffdüngung wurde sowohl vor als auch nach der Aussaat vorgenommen. Einzelheiten zur Stickstoffdüngung sind Anhang 5 bis Anhang 7 zu entnehmen.

5.4.6 Unkrautregulierung

Für eine Unkrautregulierung kamen vornehmlich die Herbizide Artett, Stomp SC, Calaris, Clinic, Gardo Gold, Certrol B, Calisto, Mais Banvel WG, Clio-Trio-Pack 09 und Orefa Gold Mais zur Anwendung. Sowohl die Mittel als auch die Aufwandmengen variierten je nach Unkrautspektrum der einzelnen Standorte. Die Herbizide wurden in der Phase des beginnenden Jugendwachstums (2-3-Blattstadium) der Sorghumbestände appliziert. Im Jahr 2008 erfolgte die Unkrautregulierung im Sorghumbestand an den Standorten Drößig, Grünewalde und Welzow mechanisch (Handhacke). Eine mechanische Unkrautregulierung wurde auch am Standort Bocksee im Jahr 2010 praktiziert. Die Ursache für eine geänderte Unkrautbekämpfung in Bocksee lagen in den Erfahrungen aus dem Jahr 2009. Hier hatte das Mittel Gardo Gold erhebliche

Spritzschäden hervorgerufen, die den Sorghumbestand nachhaltig beeinträchtigten. Im Anhang 8 bis Anhang 10 sind die wichtigsten Daten zum Herbizideinsatz zusammengefasst.

5.4.7 **Ernte**

Die Ernte erfolgte für die drei Fruchtarten zu unterschiedlichen Terminen (Anhang 11). Der Mais wurde vorwiegend im September geerntet. Eine Maisernte im Oktober wurde in Bocksee und Straubing sowie teilweise in Friemar (2008), Heßberg (2010) und Gülzow (2010) durchgeführt. Die Maisernte erfolgte im Wesentlichen zur Milch- bis Teigreife. Der Mais wies dabei im Mittel der Jahre TS-Gehalte von 29,3-35,6 % auf. Die Erntetermine der Sorghumbestände lagen in der Zeitspanne Ende August bis Ende Oktober, wobei Sorghum bicolor x Sorghum sudanense tendenziell im August und September bei TS-Gehalten von 24,9-27,9 % und Sorghum bicolor im Allgemeinen später im September und Oktober (20,5-25,1 % TS) beerntet wurden. Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense- und Sorghum bicolor-Bestände erreichten zur Ernte sehr unterschiedliche, stark voneinander abweichende Entwicklungsstadien. Es wurden phänologische Entwicklungsstadien von BBCH 39 (Fahnenblatt voll entwickelt) bis BBCH 87 (Gelbreife) festgestellt.

5.5 Versuchsauswertung

Nach Beendigung der Feldversuche erfolgte jährlich eine statistische Auswertung (SPSS) für jeden Standort. Die Verrechnungen der Ertragsdaten der Sorghumhirsen basierten auf dem Tukey-Test. Für die Maiskultur kam der T-Test zur Anwendung. Für beide Tests wurde eine Irrtumswahrscheinlichkeit von α=0,05 angenommen. Die Resultate der statistischen Auswertungen sind durch Buchstaben gekennzeichnet. Die Mittelwerte der Einzeljahre und die mehrjährigen Mittelwerte mit gleichen Buchstaben innerhalb einer Fruchtart bzw. Variante unterscheiden sich nicht signifikant voneinander. Unterschiedliche Buchstaben innerhalb einer Fruchtart/Variante hingegen kennzeichnen die Sorten/Varianten mit einem signifikanten Unterschied. Auf Grund des Versuchsdesigns (Sorten innerhalb einer Fruchtart randomisiert) konnten nur die Sorten innerhalb einer Fruchtart miteinander verrechnet und verglichen werden. Für einen Mais- und Sorghumhirse-Vergleich wurden Erträge der Sorghumhirsen rot markiert, die im bzw. über dem Maisertragsniveau lagen (Tabelle 9 bis Tabelle 21). Eine statistische Auswertung über den gesamten Versuchszeitraum (2008-2010) wurde nur mit den dreijährig geprüften Sorten durchgeführt.

6 Wissenschaftlich-technische Ergebnisse

Im Kapitel "Wissenschaftlich-technische Ergebnisse" werden die Ergebnisse der Sorten- und Anbautechnikversuche sowie der Boden- und Pflanzennährstoffuntersuchung näher beschrieben. Das Kapitel schließt mit einer standortübergreifenden Betrachtung zusammenfassend ab.

6.1 Ergebnisse der Sortenversuche

Schwerpunkte der Sortenversuche bildeten die Erfassung von Trockenmasseerträgen und Trockensubstanzgehalten sowie die Entwicklungsstadien der geprüften Fruchtarten und Sorten. Des Weiteren wurde das Erntegut aus den Sortenversuchen auf Nährstoffe untersucht.

6.1.1 Entwicklung der Sorghumhirsen im Vergleich zu Mais (Anhang 12 bis Anhang 24)

Auflaufen

Im Jahr 2008 liefen die Maispflanzen im Durchschnitt der Standorte nach zehn Tagen auf. Am schnellsten gingen die Pflanzen am Standort Bocksee auf (5 d). Am Standort Trossin (Trossin 2) benötigten die Pflanzen am längsten (13 d). An den meisten Standorten erfolgte der Aufgang nach 10-11 Tagen. Im Jahr 2009 keimten die Maispflanzen nach 11 Tagen. Der schnellste Feldaufgang (7 d) wurde am Standort Bocksee dokumentiert. Am Standort Gülzow hingegen wurde ein Auflaufen der Pflanzen nach 17 Tagen beobachtet. In Südbrandenburg und in Thüringen lagen die Feldaufgangszeiten zwischen 12 und 14 Tagen und im Mitteldeutschen Raum zwischen 9-10 Tagen. Im Mittel der Standorte keimten die Maispflanzen im Jahr 2010 nach 20 Tagen. Der zügigste Aufgang (14 d) der Maispflanzen war am Standort Bernburg zu verzeichnen. Am Standort Gülzow benötigen die Maispflanzen am längsten (29 d).

Die Aufgangszeit der Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Pflanzen betrug im Jahr 2008 im Mittel der Standorte 14 Tage, wobei der zügigste Aufgang nach 6 Tagen in Straubing und der langsamste Aufgang nach 46 Tagen in Gülzow und nach 32 Tagen in Heßberg dokumentiert wurde. Sowohl auf den D-Süd-Standorten als auch auf den Kippenböden keimten die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten meist nach 9-11 Tagen. Im Jahr 2009 erfolgte das Auflaufen der Pflanzen nach 9 (KWS Inka) bis 10 Tagen. Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten wiesen den schnellsten Aufgang von 7 Tagen in Friemar und nach 14 Tagen in Gülzow auf. Auf den meisten D-Süd-Standorten benötigen die Pflanzen 9-11 Tage zum Auflaufen. 2010 ging die Saat nach 13-14 Tagen auf. Besonders zügig erfolgte der Aufgang am Standort Straubing (5 d). Die Sorten Susu, KWS Inka und Jumbo liefen mit 26 Tagen am langsamsten auf (Bernburg).

Das Auflaufen der Sorghum bicolor-Pflanzen erfolgte im Jahr 2008 im Mittel nach 14 Tagen. Hervorzuheben ist der zügige Aufgang in Straubing (6 d). Am Standort Gülzow hingegen benötigten die Pflanzen 46 Tage, um zu keimen. Im Wesentlichen erfolgte der Aufgang der Pflanzen in diesem Jahr auf den D-Süd-Standorten und den Kippenböden nach 9-11 Tagen und auf den Löss-Standorten nach 13 Tagen. Für das Jahr 2009 wurde ein Aufgang der Pflanzen im Mittel der Standorte nach 9-10 Tagen festgestellt. Kennzeichnend für das Versuchsjahr 2009 sind die ähnlichen Aufgangzeiten zwischen 8 und 11 Tagen auf den D-Süd-Standorten und den Rekultivierungsböden. Der zügigste Aufgang der Sorghum bicolor-Sorten wurde am Standort Friemar dokumentiert. 2010 lagen die durchschnittlichen Aufgangszeiten zwischen 11 und 13 Tagen. Die zügigsten Aufgänge waren an den Standorten Gadegast (6 d) und Straubing (5 d) zu verzeichnen. Die Sorten Super Sile 20, Goliath und Rona 1 wiesen am Standort Bernburg mit 26 Tagen das langsamste Aufgangsverhalten auf.



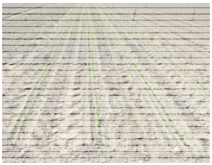


Abbildung 4: Gekeimte Sorghumhirsesaat am Standort Trossin (2009)

Übergang in die generative Phase

Im Jahr 2008 ging der Mais im Mittel der Sorten und Standorte nach 63 Tagen von der vegetativen in die generative Phase über. Die Bestände von Sorghum bicolor x Sorghum sudanense begannen nach durchschnittlich 66 Tagen und die von Sorghum bicolor nach 88 Tagen mit dem Rispenschieben. Lussi war mit im Mittel 65 Tagen die sich am schnellsten entwickelnde Sorte, gefolgt von Susu (66 d) und King 61 (66 d). Unter den Sorghum bicolor-Sorten kristallisierte sich die Sorte Rona 1 als eine sich zügig entwicklende Sorte heraus. Sie benötigte im Schnitt 78 Tage bis zum Rispenschieben und war damit an allen Standorten (Ausnahme Bernburg) die erste unter den Sorghum bicolor-Sorten, die in die generative Phase überging. Die Sorten Super Sile 20, Goliath und Sucrosorgo 506 hatten diese physiologische Reife in Gülzow und Bocksee zur Ernte nicht erreicht.

Im Jahr 2009 benötigten alle Fruchtarten und Sorten mehr Zeit, um in die generative Phase zu gelangen. Während der Mais nach 74 Tagen in die generative Phase überging, benötigten die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten 83 Tage und die Sorghum bicolor-Sorten 101 Tage. Unter den Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten entwickelte sich die Sorte True am zügigsten. Die schnellsten Sorghum bicolor-Sorten waren Rona 1 (91 d), KWS Maja (95 d) und KWS Zerberus (99 d). Die Sorten Super Sile 20, Goliath, Sucrosorgo 506 und Herkules erreichten das Rispenschieben erst nach mehr als 100 Tagen.

Der Mais benötigte im Jahr 2010 71 Tage, um in die generative Phase überzugehen. Das Rispenschieben begann bei den Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten im Mittel mit 82 Tagen. Lussi ist an allen Standorten die sich am schnellsten

entwickelnde Sorte, während KWS Inka an den meisten Standorten etwa 100 Tage benötigte. Zu beachten ist die Sorte Jumbo, die an keinem der Standorte das Rispenschieben erreichte. Die Sorghum bicolor-Sorten erreichten das Rispenschieben im Schnitt nach 90 Tagen. An allen Standorten war Rona 1 die zügigste Sorte. Mit 66 bis 97 Tagen war sie die schnellste Sorghum bicolor-Sorte. Die Sorte Goliath ist mit 94 bis 123 Tagen eine sehr späte Sorte.

Der Mais war in seiner Entwicklung häufig schneller als die Sorghumhirsen. Die einzige Sorte, die mit dieser Entwicklung mithalten konnte, war die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi. Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte KWS Inka benötigte für das Rispenschieben im Vergleich zu den anderen Sudangrashybriden ungewöhnlich viel Zeit. Sie ist nach diesen Untersuchungen als später Sudangrashybrid zu definieren. Die Sorghum bicolor-Sorten benötigten weitaus mehr Zeit als die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten, um die generative Phase zu erreichen. Unter ihnen war die Sorte Rona 1 die zügigste Sorte, deren Zeitbedarf im Allgemeinen unter 100 Tagen blieb. Durch den enormen Zeitbedarf bei den Sorghum bicolor-Sorten erklärt sich auch der häufig viel zu geringe TS-Gehalt. Benötigen die Pflanzen mehr als 100 Tage, um in die generative Phase überzugehen, bleibt ihnen nur noch wenig Zeit, um Trockensubstanz einzulagern. Dies ist besonders auf kühlen Standorten, auf denen häufig mit frühen Herbstfrösten zu rechnen ist, problematisch.

Abbildung 5 zeigt die geschobenen Rispen von Sorghum bicolor und Sorghum bicolor x Sorghum sudanense.





Abbildung 5: Rispen von Sorghum bicolor (links) und Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (rechts) am Standort **Trossin (2008)**

6.1.2 Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte der Sorghumhirsen im Vergleich zum Mais

Gülzow

Im Mittel der Versuchsjahre erzielten die beiden Maissorten am Standort Gülzow (Tabelle 9) die höchsten Erträge. Das beste Ergebnis erreichten die Maissorten im Jahr 2009. Die Sorghumhirsen hingegen wiesen im Jahr 2010 ihre höchste Biomasseproduktion auf. In diesem Jahr lagen die Erträge einzelner Sorten wie Lussi (Sorghum bicolor x Sorghum sudanense), Goliath und Sucrosorgo 506 (Sorghum bicolor) über dem Ertragsniveau vom Mais. Im Hinblick auf die Ertragsschwankung zeigten die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten Lussi und Susu sowie die Sorghum bicolor-Sorten Super Sile 20 und Rona 1 ähnliche Standardabweichungen wie der Mais. Die Erträge der Sorten Goliath und Sucrosorgo 506 variierten sehr stark zwischen den Versuchsjahren, was die sehr hohe Standardabweichung erklärt. Im Mittel der Anbaujahre erreichten nur die Sorten Lussi und True mit dem Mais vergleichbare TS-Gehalte. Außerordentlich niedrig war der TS-Gehalt der Sorte Jumbo (17,7%).

Tabelle 9: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Gülzow (2008-2010)

		Ti	rockenma	sseerträg	e [dt TM/h	a]	Trockensubstanzgehalte [%]					
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	
Mais	NK Magitop	185ª	209 ^a	156ª	183 ^a	26,1	31,1	36,1 ^b	31,1	33	2,8	
iviais	Atletico	181 ^a	194 ^a	158 ^a	177 ^a	18,1	33,0	38,9 ^a	26,9	33	5,2	
	Lussi	104 ^b	139 ^a	170 ^b	138 ^b	28,5	27,2	33,6 ^b	30,3	30,3 ^b	3,1	
	Susu	87 ^{ab}	120 ^a	130 ^b	115 ^a	26,1	21,8	25,1ª	22,2	23,0ª	2,1	
Sorghum bicolor x	Bovital	79 ^a	131 ^a		105	31,4	22,4	27,8 ^{ab}		25,0	3,1	
Sorghum sudanense	King 61	78ª			78	3,6	20,7			20,7	1,0	
Sorgham sudanense	True		115 ^a		115	18,1		29,8 ^{ab}		29,8	2,8	
	Nutri Honey			134 ^b	134	9,0			22,2	22,2	0,7	
	Jumbo			139 ^b	139	5,6			17,7	17,7	0,4	
	Super Sile 20	54ª	78 ^a	122 ^a	85ª	32,5	17,8ª	23,5ª	17,7ª	19,7ª	3,0	
Sorahum bioolor	Goliath	66ª	115 ^b	194°	125 ^a	59,9	16,8ª	24,3ª	21,9 ^b	21,0ª	3,4	
Sorghum bicolor	Sucrosorgo 506	51 ^a	122 ^b	188 ^c	121 ^a	61,0	15,2ª	23,7ª	19,0 ^a	19,3ª	3,8	
	Rona 1	59ª	99 ^{ab}	137 ^b	99 ^a	35,9	17,7 ^a	25,4ª	18,4ª	20,5ª	3,8	

Bocksee

Die geprüften Fruchtarten und Sorten wiesen in den drei Anbaujahren am Standort Bocksee ein sehr niedriges Ertragsniveau auf (Tabelle 10). Der durchschnittliche Maisertrag lag bei 74 (NK Magitop) bzw. 80 dt TM/ha (Atletico). Dieses Ertragsniveau wurde von keiner Sorghumhirsesorte erreicht oder übertroffen. Im Vergleich der Versuchsjahre erreichten sowohl die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense- als auch die Sorghum bicolor-Sorten im Jahr 2008 das beste Ertragsergebnis. Die höchsten Biomasseerträge vom Mais wurden für 2008 (NK Magitop) bzw. 2009 (Atletico) festgestellt. Im Mittel der Versuchsjahre erreichten die Maissorten NK Magitop und Atletico TS-Gehalte in Höhe von 32,1 und 29,1 %. Die mittleren TS-Gehalte von Lussi und True lagen mit 29,4 und 31,8 % im selben Bereich. Auffallend waren die niedrigen TS-Gehalte von Jumbo im Jahr 2010 und die für den Mais unterdurchschnittlichen TS-Gehalte im Jahr 2008.

Tabelle 10: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Bocksee (2008-2010)

		Tı	rockenma	sseerträg	e [dt TM/h	ıa]	Trockensubstanzgehalte [%]					
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	
Maia	NK Magitop	94ª	87ª	42 ^a	74 ^a	24,3	19,9	44,8ª	31,5	32,1	10,7	
Mais	Atletico	92ª	99 ^b	50 ^a	80 ^a	22,9	17,1	40,0 ^a	30,2	29,1	9,9	
	Lussi	86 ^b	51 ^a	54 ^a	64 ^a	17,9	30,5 ^b	32,0 ^b	25,9°	29,4 ^b	3,1	
	Susu	74 ^a	41 ^a	44 ^a	53 ^a	17,5	23,1 ^a	28,3 ^a	21,1 ^b	24,1 ^a	3,3	
Carabum bioolor v	Bovital	74 ^a	49 ^a		62	14,8	25,0 ^a	29,8 ^{ab}		27,4	2,8	
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	King 61	75 ^a			75	4,0	23,5 ^a			23,5	1,4	
Gorginam sadanense	True		38 ^a		38	9,3		31,8 ^b		31,8	1,3	
	Nutri Honey			54 ^a	54	4,8			23,1 ^b	23,1	0,6	
	Jumbo			53ª	53	2,9			15,3ª	15,3	1,2	
	Super Sile 20	59 ^a	43 ^a	28ª	44 ^a	14,2	19,0ª	25,5 ^{bc}	18,8 ^b	21,7 ^{ab}	3,5	
Sarahum bigalar	Goliath	98 ^b	65 ^b	48 ^b	70 ^b	23,2	21,2 ^b	24,3 ^b	17,0 ^{ab}	20,8 ^{ab}	3,2	
Sorghum bicolor	Sucrosorgo 506	89 ^b	53 ^{ab}	45 ^b	62 ^{ab}	20,3	18,3ª	22,3 ^a	16,2ª	18,9ª	2,7	
	Rona 1	85 ^b	56 ^b	32 ^{ab}	58 ^{ab}	23,1	20,8 ^b	27,0°	20,0 ^b	22,6 ^b	3,5	

Güterfelde

Die Mittelwerte für den Trockenmasseertrag lagen beim Mais bei 138 (NK Magitop) bzw. 142 dt TM/ha (Atletico) (Tabelle 11). Der mittlere TM-Ertrag der Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi ordnet sich mit 140 dt TM/ha in dieses Ertragsniveau ein. Die Sorghum bicolor-Sorten Goliath, Sucrosorgo 506, KWS Zerberus und Herkules wiesen mittlere TM-Erträge auf, die sich über dem Maisertragsniveau befanden. In der Betrachtung der einzelnen Versuchsjahre zeigt sich, dass die beiden Maissorten im Anbaujahr 2009 die höchste Ertragsleistung erreichten. Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten erreichten im Wesentlichen 2009 (Lussi, Susu, Bovital) bzw. 2010 (KWS Inka) ihr bestes Ertragsergebnis. Unter dem Sorghum bicolor-Sortiment erzeugten die Sorten Super Sile 20, Goliath, Sucrosorgo 506 und Rona 1 im Jahr 2008 die höchsten Biomasseerträge. Die Sorghum bicolor-Sorten KWS Zerberus, KWS Maja und Herkules konnten ihre Erträge von 2009 zu 2010 tendenziell steigern. Den angestrebten TS-Bereich von 28 bis 35 % erreichten nur die beiden Maissorten NK Magitop (31,1 %) und Atletico (29,7 %) sowie die drei Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten Lussi (32,7 %), Bovital (28,7 %) und True (29.5 %). Den im Vergleich zu allen geprüften Sorten niedrigsten TS-Gehalt wies die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Jumbo mit 17,5 % auf. Auffallend sind auch die für diese Fruchtart überdurchschnittlichen TS-Gehalte der Sorten Goliath und Rona 1 im Anbaujahr 2008 in Höhe von 29,2 und 29,8 %.

Tabelle 11: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Güterfelde (2008-2010)

		T	rockenma	sseerträg	e [dt TM/h	a]	Trockensubstanzgehalte [%]					
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	χ	σ	
Mais	NK Magitop	124ª	161ª	129 ^a	138ª	18,0	28,6	36,4 ^b	29,6	31,5	3,7	
iviais	Atletico	133ª	158ª	135ª	142 ^a	13,5	26,9	32,4ª	29,8	29,7	2,5	
	Lussi	150 ^b	149 ^c	122 ^a	140 ^b	16,8	35,0°	35,1 ^c	27,9 ^d	32,7 ^b	3,6	
	Susu	122ª	129 ^b	107 ^a	119 ^a	11,2	26,4ª	26,8 ^b	23,5 ^b	25,6ª	1,6	
	Bovital	124ª	144 ^c		134	11,9	28,9 ^b	28,5 ^c		28,7	0,6	
Sorghum bicolor x	King 61	121 ^a			121	6,9	26,4 ^a			26,4	0,3	
Sorghum sudanense	True		97 ^a		97	4,0		29,5 ^b		29,5	0,4	
	KWS Inka		128 ^b	140 ^b	134	10,3		23,7ª	23,1 ^b	23,4	0,7	
	Nutri Honey			119 ^a	119	2,4			24,7°	24,7	0,2	
	Jumbo			121ª	121	4,1			17,5ª	17,5	0,2	
	Super Sile 20	132ª	111 ^a	98ª	113ª	16,1	26,3ª	22,3ª	20,0 ^b	22,9ª	2,8	
	Goliath	193 ^b	143 ^b	146 ^{cd}	161 ^b	26,4	29,2 ^b	23,4ª	22,6°	25,1 ^b	3,2	
	Sucrosorgo 506	182 ^b	142 ^b	144 ^{cd}	156 ^b	23,2	26,7 ^a	22,0 ^a	18,8 ^a	22,5 ^a	3,5	
Sorghum bicolor	Rona 1	146 ^a	141 ^b	119 ^{ab}	136 ^{ab}	18,9	29,8 ^b	22,7 ^a	23,2 ^{cd}	25,2 ^b	3,6	
	KWS Zerberus		151 ^b	154 ^{cd}	153	7,0		24,0ª	24,9 ^{de}	24,5	0,7	
	KWS Maja		118ª	127 ^{bc}	123	7,2		27,0 ^b	26,3 ^e	26,6	1,4	
	Herkules		147 ^b	159 ^d	153	14,7		23,3ª	22,6°	22,9	1,0	

Drößig

Im Mittel der Anbaujahre 2008, 2009 und 2010 erzielten die beiden Maissorten NK Magitop und Atletico am Standort Drößig Erträge in Höhe von 145 und 163 dt TM/ha. Dieses mittlere Erträgsniveau wurde nur von den Sorghum bicolor-Sorten Goliath (149 dt TM/ha) und Sucrosorgo 506 (163 dt TM/ha) erreicht. Ein Vergleich der Ertragsleistung zwischen den Versuchsjahren zeigt, dass alle geprüften Sorten im Jahr 2009 die höchsten Erträge erlangten. Zudem konnten die Sorten Goliath und Sucrosorgo 506 in allen drei Versuchsjahren Erträge vorweisen, die mit den beiden Maiserträgen durchaus vergleichbar waren. Ein optimaler TS-Gehalt zwischen 28 und 35 % konnte für die geprüften Maissorten NK Magitop und Atletico sowie für die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten Lussi, Susu, Bovital und True (ein Anbaujahr) festgestellt werden. Die geringste Trockensubstanzeinlagerung konnte bei der Sorte Jumbo im Anbaujahr 2010 ermittelt werden. Einzeldaten können Tabelle 12 entnommen werden.

Tabelle 12: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Drößig (2008-2010)

		Tr	ockenma	sseerträg	e [dt TM/h	a]	Trockensubstanzgehalte [%]					
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	
Mais	NK Magitop	137ª	178 ^a	119ª	145 ^a	27,4	32,3	32,8 ^b	28,2	31,1	2,2	
ividis	Atletico	154 ^b	197 ^b	138 ^b	163 ^b	27,1	30,7	28,1ª	27,7	28,8	1,4	
	Lussi	111 ^a	150 ^c	143 ^b	135 ^b	21,7	33,1 ^b	36,2 ^c	29,3°	34,6 ^b	3,1	
	Susu	97ª	117 ^b	102 ^a	106ª	11,7	26,5ª	30,7 ^a	23,4 ^b	28,8ª	3,2	
Sorghum bicolor x	Bovital	91 ^a	118 ^b		104	19,7	26,8ª	34,4 ^b		30,6	4,0	
Sorghum sudanense	King 61	96ª			96	12,6	25,7ª			25,7	0,2	
Sorgham sudanense	True		94ª		94	14,2		34,4 ^b		33,6	0,7	
	Nutri Honey			113ª	113	13,9			23,4 ^b	23,5	0,6	
	Jumbo			107 ^a	107	7,8			15,5 ^a	15,5	0,5	
	Super Sile 20	76ª	116 ^a	82ª	91 ^a	22,1	22,8ª	23,2 ^a	18,0 ^a	21,3ª	2,5	
Sorahum hicolor	Goliath	140 ^b	185 ^b	123 ^b	149 ^c	30,5	26,1°	27,2 ^b	22,3°	25,2 ^c	2,2	
Sorghum bicolor	Sucrosorgo 506	140 ^b	183 ^b	171°	165 ^c	24,1	23,7 ^b	23,9ª	19,6 ^b	22,4 ^{ab}	2,1	
	Rona 1	110 ^{ab}	123 ^a	122 ^b	119 ^b	10,1	25,8°	24,2 ^a	22,8°	24,3 ^{bc}	1,5	

Grünewalde

Die Höchsterträge der geprüften Mais- und Sorghumsorten am Standort Grünewalde wurden im Anbaujahr 2009 nachgewiesen (Tabelle 13). Aus der Tabelle ist weiterhin ersichtlich, dass das Ertragsniveau der beiden Maissorten von einigen Sorghumsorten erreicht bzw. übertroffen wurde. Zu diesen Sorten zählen Goliath, Sucrosorgo 506, Rona 1 und Lussi. Die Sorghum bicolor-Sorten Goliath und Sucrosorgo 506 konnten meist in allen drei Jahren mit dem Mais im Ertrag konkurrieren. Die Sorghum bicolor-Sorte Rona 1 erreichte einen vergleichbaren Ertrag zur Sorte Atletico im Anbaujahr 2010. Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi konnte im Anbaujahr 2008 das Mais-Ertragsniveau erreichen bzw. 2009 übertreffen. Den geforderten TS-Bereich zwischen 28 und 35 % erreichten die geprüften Maissorten und die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten Lussi, Bovital, King 61 (ein Anbaujahr) und True (ein Anbaujahr) im Mittel der Jahre. Bemerkenswert ist die leichte Unterschreitung des geforderten TS-Gehaltes der beiden Maissorten (27,0 %; 27,5 %) im Anbaujahr 2010. Ein unterdurchschnittlicher TS-Gehalt von 15,8 % konnte für die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Jumbo festgestellt werden.

Tabelle 13: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Grünewalde (2008-2010)

		Tı	ockenma	sseerträg	e [dt TM/h	a]		Trockens	ubstanzg	ehalte [%]	
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ
Mais	NK Magitop	119 ^a	157ª	109 ^a	128ª	23,0	30,2	30,9 ^b	27,0	29,4	1,8
ividis	Atletico	147 ^b	168 ^a	119 ^b	145 ^a	22,8	30,5	27,2 ^a	27,5	28,4	1,6
	Lussi	100 ^a	166 ^c	128 ^c	131 ^b	29,9	33,3°	35,5°	28,2 ^d	32,3 ^b	3,3
	Susu	95 ^a	124 ^b	85ª	101 ^a	18,2	27,6ª	28,0ª	24,1 ^c	26,5ª	1,9
Sorghum bicolor x	Bovital	102 ^a	141 ^b		122	24,3	30,5 ^b	28,8ª		29,7	1,2
Sorghum sudanense	King 61	95 ^a			95	14,3	28,7ª			28,7	0,2
Corgnam sadanense	True		93 ^a		93	11,3		31,6 ^b		31,6	0,4
	Nutri Honey			105 ^b	105	14,1			22,4 ^b	22,5	0,4
	Jumbo			85 ^a	85	7,8			15,8ª	15,8	0,9
	Super Sile 20	74 ^a	118 ^a	78ª	90 ^a	21,8	24,7ª	24,6ª	18,5ª	22,6ª	3,1
Sorghum bicolor	Goliath	128 ^{bc}	201 ^d	136 ^d	155 ^b	35,8	25,9 ^b	27,4 ^b	23,6°	25,6 ^b	1,8
Sorgnum bicolor	Sucrosorgo 506	138 ^c	179 ^c	97 ^b	138 ^b	38,1	24,0 ^a	23,5ª	17,7 ^a	21,8ª	3,0
	Rona 1	96 ^{ab}	149 ^b	120 ^c	122 ^{ab}	24,8	25,9 ^b	24,5 ^a	21,3 ^b	23,9 ^{ab}	2,1

Welzow

Fast alle geprüften Fruchtarten und Sorten am Standort Welzow erreichten ihren höchsten TM-Ertrag im Anbaujahr 2009 (Tabelle 14). Die Sorghum bicolor-Sorten Goliath und Sucrosorgo 506 erzielten in allen Versuchsjahren Erträge, die mit den Maiserträgen durchaus vergleichbar sind. Akzeptable TS-Gehalte konnten nur für die beiden Maissorten und die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten Lussi, Bovital und True (ein Anbaujahr) nachgewiesen werden.

Tabelle 14: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Welzow (2008-2010)

		Ti	rockenma	sseerträg	e [dt TM/h	a]	Trockensubstanzgehalte [%]						
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ		
Mais	NK Magitop	129 ^a	152 ^b	125ª	136ª	15,5	33,3	29,6ª	33,6	32,2	2,1		
iviais	Atletico	124ª	132 ^a	122 ^a	126 ^a	7,9	28,0	28,7ª	31,1	29,3	1,6		
	Lussi	107 ^b	129 ^c	93ª	110 ^a	19,1	29,0°	35,4 ^c	30,4 ^d	31,6 ^b	2,9		
	Susu	79 ^a	97 ^{ab}	78 ^a	85 ^a	11,5	24,5 ^a	27,6ª	24,7 ^b	25,6ª	1,5		
Carabum biaalar v	Bovital	83 ^a	116 ^{bc}		100	21,5	27,2 ^b	30,8 ^b		29,0	2,0		
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	King 61	90 ^{ab}			90	15,2	27,2 ^b			27,2	0,2		
Gorgnam sadanense	True		80 ^a		80	7,6		31,5 ^b		31,5	0,6		
	Nutri Honey			102 ^a	102	12,0			27,1°	27,1	0,6		
	Jumbo			94 ^a	94	17,5			20,7ª	20,7	0,5		
	Super Sile 20	66ª	80 ^a	93ª	80 ^a	17,8	23,9ª	26,9 ^b	24,4 ^b	25,0 ^{ab}	1,4		
Sorahum bisələr	Goliath	130°	140 ^b	124 ^b	131 ^c	11,1	25,4 ^b	25,7 ^{ab}	26,3°	25,8 ^b	0,5		
Sorghum bicolor	Sucrosorgo 506	131 ^c	133 ^b	121 ^b	129 ^c	10,3	24,6ª	25,2ª	22,5 ^a	24,1 ^a	1,3		
	Rona 1	99 ^b	99 ^a	93 ^a	97 ^b	11,8	26,6°	26,3 ^{ab}	23,5 ^{ab}	25,5 ^b	1,5		

Trossin 1 (AZ 30-32)

Am Standort Trossin 1 verhielten sich die geprüften Sorten in ihrer Ertragsbildung sehr unterschiedlich (Tabelle 15). Für die Maissorten wurden die höchsten TM-Erträge im Jahr 2009 nachgewiesen. Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten Lussi und Susu erreichten im Jahr 2010 ihre beste Ertragsleistung. Nach zweijähriger Prüfung konnte für die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten Bovital und KWS Inka im Jahr 2009 das beste Ertragsergebnis festgestellt werden. Die Mehrheit der Sorghum bicolor-Sorten erreichten ihren höchsten Ertrag im Jahr 2009. Im Vergleich der Anbaujahre konnten die Sorghum bicolor-Sorten (Ausnahme Super Sile 20) mit dem Mais im Biomasseertrag konkurrieren. Einen für die Silierung optimalen TS-Gehalt zwischen 28 und 35 % erreichten die Maissorten NK Magitop und Atletico, die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten Lussi, True und Nutri Honey sowie die Sorghum bicolor-Sorten KWS Zerberus und KWS Maja.

Tabelle 15: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Trossin 1 (2008-2010)

		Т	rockenma	sseerträg	e [dt TM/h	a]	Trockensubstanzgehalte [%]					
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	
Mais	NK Magitop	126 ^b	171 ^a	130 ^a	142ª	22,2	43,0	39,3 ^b	30,6	37,6	5,5	
iviais	Atletico	112 ^a	184 ^a	147 ^b	148 ^a	32,3	36,9	35,8ª	31,1	34,5	3,0	
	Lussi	107ª	147 ^c	158 ^{ab}	137 ^a	26,7	34,6 ^b	26,2ª	31,7°	30,8 ^b	3,9	
	Susu	101 ^a	91 ^a	148 ^{ab}	113 ^a	27,1	24,5 ^a	25,6 ^a	25,8 ^b	25,3 ^a	1,5	
	Bovital	101 ^a	139 ^c		120	21,0	26,9ª	27,6ª		27,3	1,0	
Sorghum bicolor x	King 61	99 ^a			99	7,6	25,6ª			25,6	0,5	
Sorghum sudanense	True		120 ^b		120	2,2		35,3 ^b		35,3	1,0	
	KWS Inka		144 ^c	141 ^a	143	9,1		26,6ª	20,9 ^a	23,7	3,2	
	Nutri Honey			175 ^b	175	12,0			28,1 ^b	28,1	1,4	
	Jumbo			163 ^{ab}	163	14,2			19,9 ^a	19,9	2,5	
	Super Sile 20	115ª	140 ^a	103 ^a	119 ^a	18,8	27,0ª	24,4 ^a	16,9 ^a	22,8ª	4,6	
	Goliath	128 ^a	173 ^{bc}	167b ^c	156 ^b	25,0	24,9ª	25,1 ^a	20,4 ^{bc}	23,5 ^a	2,4	
	Sucrosorgo 506	152 ^b	196 ^c	195 ^{cd}	181 ^c	27,0	26,9ª	24,8ª	19,6 ^b	23,8ª	4,3	
Sorghum bicolor	Rona 1	114 ^a	160 ^{ab*}	140 ^b	138 ^{ab}	22,2	24,5 ^a	24,6ª	22,3 ^{cd}	23,8ª	1,6	
	KWS Zerberus		188 ^{bc}	212 ^d	200	18,2		28,8 ^b	28,0 ^e	28,4	1,3	
	KWS Maja		161 ^{ab}	149 ^b	155	11,2		31,9 ^c	27,9 ^e	29,9	2,2	
	Herkules		180 ^{bc}	183 ^c	182	16,7		25,3ª	$23,7^d$	24,5	1,2	

Trossin 2 (AZ 40-46)

Tabelle 16 gibt die Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte der Prüfkulturen am Standort Trossin 2 für die Anbaujahre 2008-2010 wieder. Die höchsten TM-Erträge wurden bei allen geprüften Sorten im Anbaujahr 2009 festgestellt. Die Sorghum bicolor-Sorten Goliath (2008-2010) und Sucrosorgo 506 (2008-2010) sowie KWS Zerberus (2010) konnten das Ertragsniveau vom Mais erreichen. Die Biomasseertragsleistung der Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte lag unterhalb vom Maisniveau und mehrheitlich unter der Ertragsleistung der Sorghum bicolor-Sorten. Im Hinblick auf die Ertragsstabilität wiesen die Sorghum bicolor-Sorte Sucrosorgo 506 und die Maissorten NK Magitop und Atletico sehr hohe Ertragsschwankungen zwischen den Versuchsjahren auf (Standardabweichungen bis 40,0 dt TM/ha). TS-Gehalte größer 28 % wurden von den Maissorten (NK Magitop, Atletico), einzelnen Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten (Lussi, Bovital, True und Nutri Honey) und zwei Sorghum bicolor-Sorten (KWS Zerberus, KWS Maja) erreicht.

Tabelle 16: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Trossin 2 (2008-2010)

		Т	rockenma	sseerträg	e [dt TM/h	a]		Trockens	ubstanzg	ehalte [%]	
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ
Mais	NK Magitop	135 ^b	210 ^a	137ª	161 ^a	38,6	48,2	40,9 ^b	32,3	40,5	7,3
iviais	Atletico	113 ^b	201 ^a	147 ^a	154 ^a	39,1	37,7	35,3ª	31,1	34,7	3,2
	Lussi	102 ^{ab}	150 ^b	128 ^a	127 ^a	21,6	32,8°	27,1 ^{ab}	31,9 ^d	30,6 ^b	2,7
	Susu	106 ^b	115 ^a	103ª	109 ^a	9,1	27,1 ^b	26,4ª	25,8 ^b	26,4ª	1,0
	Bovital	94 ^{ab}	149 ^b		121	30,4	28,7 ^b	28,0 ^b		28,4	0,7
Sorghum bicolor x	King 61	88 ^a			88	5,8	24,9ª			24,9	0,5
Sorghum sudanense	True		128ª		128	9,4		38,4°		38,4	0,4
	KWS Inka		148 ^b	106 ^a	127	23,7		27,8 ^b	24,4 ^b	26,1	2,3
	Nutri Honey			117 ^a	117	13,4			28,6°	28,6	1,8
	Jumbo			128 ^a	128	17,4			20,8 ^a	20,8	0,6
	Super Sile 20	96ª	153ª	75 ^a	108ª	36,6	24,2 ^{ab}	22,8ª	19,9ª	22,3ª	2,1
	Goliath	131 ^a	192 ^{cd}	140 ^{cd}	154 ^b	29,6	23,3 ^{ab}	27,7 ^c	25,2°	25,4 ^b	2,1
	Sucrosorgo 506	124 ^a	212 ^d	158 ^d	165 ^b	40,0	22,7ª	25,9 ^b	22,0 ^{ab}	23,5 ^{ab}	1,9
Sorghum bicolor	Rona 1	108 ^a	168 ^{ab} *	118 ^{bc}	131 ^{ab}	31,4	25,0 ^b	25,0 ^b	23,6 ^{bc}	24,5 ^{ab}	1,3
	KWS Zerberus		180 ^{bc}	139 ^{cd}	159	24,6		30,4 ^d	29,2 ^d	29,8	1,1
	KWS Maja		159 ^{ab}	110 ^b	135	28,3		34,4 ^e	29,7 ^d	32,1	2,6
	Herkules		165 ^{ab}	128 ^{bc}	147	21,4		25,6 ^b	23,8 ^{bc}	24,7	1,3

Gadegast

Für den Standort Gadegast sind die Ertragsergebnisse aus 2010 besonders nennenswert. Der Mais erreichte unterdurchschnittliche TM-Erträge von 92 (NK Magitop) bzw. 96 dt TM/ha (Atletico). Dieses Ertragsniveau wurde von nahezu allen Sorghumhirsen erreicht bzw. überschritten. Im Anbaujahr 2009 hingegen erzeugte der Mais etwa das Doppelte an Biomasse und rangierte in der Ertragsleistung weit vor den Prüfkulturen Sorghum bicolor x Sorghum sudanense und Sorghum bicolor. Ein mittlerer TS-Gehalt >28 % wurde von den meisten Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten erreicht. Im Sorghum bicolor-Sortiment überzeugten Rona 1, KWS Zerberus und KWS Maja mit hohen TS-Gehalten (Tabelle 17).

Tabelle 17: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Gadegast (2008-2010)

		T	rockenma	sseerträg	e [dt TM/h	a]		Trockens	ubstanzg	ehalte [%]	
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	×	σ
Mais	NK Magitop	122 ^a	185ª	92ª	133ª	41,6	36,1	43,1ª	33,5	37,6	5,1
iviais	Atletico	112 ^a	183 ^a	96 ^a	131 ^a	40,3	32,8	43,7 ^a	32,1	36,2	5,8
	Lussi	58 ^a	113 ^a	114 ^{a*}	95ª	30,8	33,5 ^b	26,6 ^{ab}	33,6 ^d	31,2ª	4,0
	Susu	50 ^a	107 ^{ab}	93ª	83ª	29,5	28,7ª	28,8 ^b	27,7 ^b	28,4 ^a	1,0
	Bovital	46 ^a	111 ^{ab}		78	37,3	30,0 ^a	30,3 ^{bc}		30,1	0,5
Sorghum bicolor x	King 61	48 ^a			48	28,0	28,4ª			28,4	0,4
Sorghum sudanense	True		97 ^a		97	6,0		32,3 ^c		32,3	1,3
	KWS Inka		106 ^{ab}	103 ^{a*}	104	8,5		26,4ª	25,6 ^b	26,0	1,2
	Nutri Honey			100 ^{a*}	100	5,3			29,2°	29,2	1,1
	Jumbo			103 ^a	103	18,2			21,6ª	21,6	0,9
	Super Sile 20	82ª	90 ^a	93ª	88ª	19,4	27,4ª	27,8 ^b	24,0 ^a	26,4 ^{ab}	2,2
	Goliath	115 ^a	108 ^{ab}	131 ^b	118 ^b	23,0	27,6ª	25,6ª	26,7 ^b	26,6 ^{ab}	1,6
	Sucrosorgo 506	112 ^a	114 ^{ab}	111 ^{ab}	112 ^{ab}	21,8	26,3ª	25,1 ^a	22,0 ^a	24,5 ^a	2,6
Sorghum bicolor	Rona 1	84 ^a	97 ^{ab}	105 ^{ab*}	96 ^{ab}	23,6	28,3ª	28,8 ^b	27,6 ^b	28,2 ^b	1,5
	KWS Zerberus		118 ^b	115 ^{ab}	116	10,1		28,9 ^b	28,8 ^b	28,8	0,9
	KWS Maja		92 ^{ab}	116 ^{ab*}	104	15,1		31,3°	31,7 ^c	31,5	0,8
	Herkules		118 ^b	129 ^b	122	11,4		25,3ª	26,7 ^b	26,0	

Bernburg

Aus Tabelle 18 wird ersichtlich, dass die Maissorten im Anbaujahr 2009 überdurchschnittlich hohe TM-Erträge erzielten. In diesem Anbaujahr war der Mais den Sorghumhirsen im Ertrag deutlich überlegen. Auch im Mittel der Jahre lag die Ertragsleistung vom Mais über allen geprüften Sorghumhirsen. Nur die Sorghum bicolor-Sorte Herkules reichte im Mittel der Anbaujahre 2009 und 2010 an dieses Ertragsniveau heran. Im Anbaujahr 2010 gingen die Maiserträge im Vergleich zu 2009 deutlich zurück und konnten von den Sorghum bicolor-Sorten Super Sile 20, Goliath, KWS Zerberus und Herkules übertroffen werden. Den Ziel-TS-Gehalt von 28 bis 35 % konnten die Maissorten und die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten Lussi und True sowie die Sorghum bicolor-Sorten KWS Zerberus, KWS Maja und Herkules erreichen. Ein sehr niedriger TS-Gehalt von 18,4 % wurde für die Sorte Jumbo (Sorghum bicolor x sorghum sudanense) festgestellt.

Tabelle 18: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Bernburg (2008-2010)

		Т	rockenma	sseerträg	e [dt TM/h	Trockensubstanzgehalte [%]					
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ
Mais	NK Magitop	200 ^b	266ª	166ª	211 ^a	45,3	41,3	49,8 ^b	36,0	42,4	5,9
iviais	Atletico	159 ^a	281 ^a	170 ^a	203 ^a	58,4	31,3	48,0 ^a	34,5	37,9	7,6
	Lussi	144 ^d	84 ^a	125 ^{ab}	118 ^a	27,4	31,0*	31,1 ^c	32,8 ^d	31,6 ^b	1,1
	Susu	132 ^c	129 ^b	105 ^a	122 ^a	14,2	21,9*	25,8 ^{ab}	23,4°	23,7 ^a	1,9
	Bovital	91 ^a	111 ^b		101	13,9	21,8*	29,3 ^{bc}		25,5	4,1
Sorghum bicolor x	King 61	120 ^b			120	6,5	21,6*			21,6	-
Sorghum sudanense	True		115 ^b		115	9,0		27,7 ^b		27,7	0,8
	KWS Inka		113 ^b	135 ^b	124	15,3		23,9ª	22,2 ^b	23,0	1,1
	Nutri Honey			105 ^a	105	15,2			24,3°	24,3	-
	Jumbo			131 ^{ab}	131	15,9			18,4ª	18,4	-
	Super Sile 20	107 ^a	161 ^{bc}	190 ^b	145 ^a	37,4	18,7*	29,2°	19,4*	20,1*	1,7
	Goliath	162 ^c	138ª	225 ^c	182 ^b	31,8	22,5*	22,3ª	26,8*	26,2*	2,9
	Sucrosorgo 506	127 ^b	170 ^{cd}	141 ^a	146 ^a	20,1	19,6*	24,7 ^a	21,9*	22,1*	2,3
Sorghum bicolor	Rona 1	121 ^b	139 ^{ab}	132 ^a	131 ^a	20,3	21,6*	25,8 ^b	18,6*	22,0*	3,1
	KWS Zerberus		171 ^{cd}	205 ^{bc}	188	18,7		29,8°	27,2*	28,5	1,9
	KWS Maja		164 ^c	128 ^a	146	22,1		32,8 ^d	28,8*	30,8	2,4
	Herkules		192 ^d	211 ^{bc}	201	15,3		29,8°	25,9*	27,8	2,3

Friemar

Im Anbaujahr 2009 erzeugten alle Sorghum bicolor-Sorten am Standort Friemar die größte Menge an Biomasse (Tabelle 19). Die Sorten Goliath, Sucrosorgo 506, und KWS Zerberus wiesen TM-Erträge auf, die sich über dem Ertragsniveau der Maissorte NK Magitop befanden. Im Anbaujahr 2010 gingen die TM-Erträge vom Mais stark zurück. Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten Lussi und KWS Inka erreichten einen vergleichbaren Ertrag wie die Maissorte NK Magitop. Den geforderten TS-Gehalt von mindestens 28 % erreichten nur knapp die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten Lussi und King 61 sowie die Sorghum bicolor-Sorte KWS Maja. Bemerkenswert sind die für den Mais sehr geringen TS-Gehalte zur Ernte im Anbaujahr 2010. Die Angabe der Ertragsergebnisse der Sorghumhirsen aus 2009 und 2010 ist nur unter Vorbehalt möglich, da die Bestände nach einem Starkniederschlag ins Lager gingen und sich nicht (2009) bzw. nur teilweise (2010) wieder aufrichteten. 2009 wurde die Ernte in dem Sorghum bicolor-Bestand per Hand (5 m²/Parzelle) durchgeführt, da ein Maschineneinsatz in dem stark lagernden Pflanzenbestand nicht möglich war. Um einen Totalausfall durch noch stärkeres Lager zu verhindern, wurden die Sorghumhirsen im Anbaujahr 2010 früher geerntet (20.09.2010) als geplant. Durch zum Teil recht starkes Lager waren bei einzelnen Parzellen Verluste zu verzeichnen. Die Verluste je Ernteparzelle wurden prozentual eingeschätzt. Aus der für die Sorghumhirsen zu frühen Ernte resultierten sehr geringe TS-Gehalte (Ausnahme Lussi).

Tabelle 19: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Friemar (2008-2010)

		T	rockenma	sseerträg	e [dt TM/h	a]		Trockens	ubstanzge	ehalte [%]	
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ
Mais	NK Magitop	212 ^a	189ª	161ª	187 ^a	32,8	43,9	34,0 ^b	25,6	34,5	7,9
ividis	Atletico	175ª	239 ^b	187 ^b	200 ^a	39,5	42,7	33,0ª	24,6	33,5	7,8
	Lussi	197 ^b	144 ^{c*}	169 ^{b*}	170 ^b	23,0	35,7 ^b	21,4ª	30,8 ^d	29,3 ^b	6,3
	Susu	145 ^a	119 ^{b*}	111 ^{a*}	125 ^a	17,5	26,7ª	22,7 ^b	21,3 ^b	23,5ª	2,6
	Bovital	128 ^a	133 ^{c*}		131	12,5	29,4ª	25,1 ^c		27,3	5,3
Sorghum bicolor x	King 61	113 ^a			113	29,3	28,8ª			28,8	2,5
Sorghum sudanense	True		95 ^{a*}		95	3,3		26,8 ^d		26,8	0,6
	KWS Inka		144 ^{c*}	160 ^{b*}	152	11,8		22,3 ^{ab}	21,9 ^{bc}	22,1	0,7
	Nutri Honey			155 ^{b*}	155	7,1			23,3°	23,3	0,4
	Jumbo			116 ^{a*}	116	17,7			17,1ª	17,1	0,6
	Super Sile 20	87ª	122 ^{a*}	93 ^a *	103 ^a	18,9	23,8ª	22,6ª	18,5ª	21,6ª	2,6
	Goliath	94 ^a	192 ^{b*}	131 ^{a*}	137 ^b	52,4	27,0 ^b	27,5 ^b	20,8 ^{ab}	25,1 ^b	3,4
	Sucrosorgo 506	102 ^a	200 ^{b*}	126 ^{a*}	144 ^b	43,8	22,9 ^a	24,7 ^{ab}	19,6 ^{ab}	22,6ª	2,5
Sorghum bicolor	Rona 1	89 ^a	149 ^{a*}	80 ^{a*}	106 ^a	35,3	26,5 ^b	21,8ª	20,8 ^{ab}	23,0 ^a	2,8
	KWS Zerberus		210 ^{b*}	121 ^{a*}	165	60,2		30,8 ^c	23,6°	27,2	4,0
	KWS Maja		160 ^{a*}	95 ^{a*}	128	41,2		32,7 ^c	24,3 ^c	28,5	4,8
	Herkules		168 ^{a*}	110 ^{a*}	139	41,5		27,0 ^b	20,9 ^b	23,9	3,4

^{*} Lager

Heßberg

Wie aus Tabelle 20 ersichtlich, haben im Wesentlichen alle geprüften Mais- und Sorghumsorten im Anbaujahr 2009 die meiste Biomasse gebildet, wobei der Mais den beiden Sorghumhirsearten eindeutig überlegen war. Sorghumsorten, die einen Ertrag ähnlich dem Mais erzielten, sind die Sorghum bicolor-Sorte Goliath (2008) und die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi (2010). NK Magitop (Mais), Atletico (Mais), Lussi (Sorghum bicolor x Sorghum sudanense) und True (Sorghum bicolor x Sorghum sudanense) erreichten einen TS-Gehalt >28 %. Im Vergleich zu allen anderen Standorten (Tabelle 9 bis Tabelle 21) fallen die mittleren TS-Gehalte hier niedriger aus. Auffallend sind auch die für den Mais sehr niedrigen TS-Gehalte im Anbaujahr 2010.

Am Standort Heßberg war im Jahr 2009 starkes Lager für die Sorten True und Rona 1 zu verzeichnen, das zu hohen Ertragsverlusten führte. Im August 2010 wurde bei fast allen Sorghum bicolor-Sorten (Ausnahme Goliath) starkes Lager festgestellt, was nicht auf Sturm oder Starkregen zurückzuführen war. Phasen mit hochsommerlichen Temperaturen und ausreichend Regen führten zu einem raschen Wachstum. Die geringere Stängelstabilität war möglicherweise das Resultat des sehr zügigen Wachstums. Bei der Ernte der Sorghum bicolor-Sorten konnten Ertragsverluste nicht vermieden werden. Die Verluste wurden geschätzt.

Tabelle 20: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Heßberg (2008-2010)

		Tı	rockenma	sseerträg	e [dt TM/h	a]	Trockensubstanzgehalte [%]					
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	
Mais	NK Magitop	127ª	225ª	155ª	169ª	44,2	29,7	33,6ª	25,8	29,7	3,5	
iviais	Atletico	148 ^b	247 ^b	179 ^b	192ª	44,0	29,0	31,8ª	25,7	28,9	2,8	
	Lussi	124 ^b	165 ^b	169 ^b	153 ^b	22,7	34,6°	22,5ª	31,6°	29,6 ^b	5,4	
	Susu	107 ^{ab}	154 ^{ab}	106ª	122 ^a	25,9	24,7ª	24,1 ^b	20,5 ^b	23,1ª	2,1	
	Bovital	99 ^a	168 ^b		134	37,3	27,0 ^b	26,9 ^c		26,9	0,5	
Sorghum bicolor x	King 61	99 ^a			99	12,5	24,5 ^a			24,5	1,1	
Sorghum sudanense	True		123 ^a *		123	36,1		28,1 ^c		28,1	0,7	
	KWS Inka			120 ^a	120	16,8			21,7 ^b	21,7	0,9	
	Nutri Honey			135 ^a	135	12,6			21,7 ^b	21,7	1,0	
	Jumbo			102 ^a	102	1,1			15,8ª	15,8	1,1	
	Super Sile 20	85 ^a	97 ^a	95 ^{a*}	92 ^a	16,4	19,6ª	19,9 ^a	19,8 ^b	19,7 ^a	1,0	
	Goliath	131 ^b	196 ^b	129 ^{ab}	152 ^b	35,5	22,3 ^b	23,6 ^b	19,0 ^{ab}	21,6ª	2,5	
	Sucrosorgo 506	117 ^b	180 ^b	147 ^{ab*}	148 ^b	30,7	18,6ª	20,4ª	18,2ª	19,4 ^a	1,4	
Sorghum bicolor	Rona 1	86ª	98 ^{a*}	96 ^{a*}	93ª	25,4	20,5ª	20,7 ^a	19,4 ^{ab}	19,5 ^a	1,5	
	KWS Zerberus			155 ^{b*}	155	33,9			23,0°	23,0	1,9	
	KWS Maja			102 ^{ab*}	102	35,3			23,5°	23,5	2,4	
	Herkules			131 ^{ab*}	131	17,4			19,3 ^{ab}	19,3	1,2	

^{*} Lager

Straubing

Im Vergleich zu allen anderen Standorten haben die ausgewählten Maissorten in Straubing im Anbaujahr 2009 die geringste Ertragsleistung erzielt (Tabelle 21). Das Maisertragsniveau wurde 2009 von den meisten Sorghumhirsen erreicht bzw. übertroffen. Auch in den Jahren, in denen der Mais sehr leistungsstark war, konnten einzelne Sorghumsorten ertraglich mit ihm konkurrieren. Im Anbaujahr 2008 erreichte die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi das Ertragsniveau der Maissorte NK Magitop. Die TM-Erträge der Sorghum bicolor-Sorten Goliath und Sucrosorgo 506 erreichten bzw. übertrafen den TM-Ertrag der Maissorte Atletico. Im Anbaujahr 2010 produzierte die Sorghum bicolor-Sorte Herkules mehr Biomasse je Hektar (218 dt TM/ha) als die Maissorte NK Magitop (203 dt TM/ha).

Die Ertragsergebnisse aus 2010 sind nur unter Vorbehalt zu sehen, da jede Sorghumhirsesorte sehr stark ins Lager ging und eine Ernte erschwerte. Bei den meisten Sorten war eine Ernte nur in einer bis drei Parzellen möglich oder überhaupt nicht (Super Sile 20, Rona 1). Die Mittelwertbildung erfolgte für die betroffenen Sorten nur für die Jahre 2008 und 2009. Unter den geprüften Sorghumsorten konnten nur die Sorten Lussi und KWS Maja einen TS-Gehalt größer 28 % vorweisen. Mit einem TS-Gehalt von 18,2 % lag die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Jumbo deutlich unter allen anderen Sorghumsorten.

Tabelle 21: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Sortenversuch am Standort Straubing (2008-2010)

		Tı	rockenma	sseerträg	e [dt TM/h	a]	Trockensubstanzgehalte [%]					
Fruchtart	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	
Mais	NK Magitop	204ª	132ª	203ª	180ª	38,9	34,9	29,1ª	36,9	33,6	3,5	
iviais	Atletico	214 ^a	167 ^b	237 ^a	206ª	31,8	32,4	28,1ª	34,6	31,7	3,0	
	Lussi	207 ^b	187 ^d	164*	186	24,7	34,8°	32,4 ^b	30,4*	32,5*	2,7	
	Susu	152ª	144 ^b	140*	147	7,5	23,9ª	22,9ª	22,0*	23,3*	1,0	
	Bovital	153ª	136 ^b		145	12,6	27,7 ^b	24,6ª		26,1	1,9	
Sorghum bicolor x	King 61	159 ^a			159	1,4	23,9ª			23,9	0,8	
Sorghum sudanense	True		102 ^a *		102	16,8		25,6*		25,6*	0,8	
	KWS Inka		162 ^c	162*	162	10,1		22,9ª	21,9*	22,9	0,7	
	Nutri Honey			137*	137	21,1			21,9*	21,9*	0,7	
	Jumbo			130*	130	1,9			18,2*	18,2*	0,2	
	Super Sile 20	115ª	93 ^a	-	104	23,5	20,5ª	18,4ª	-	19,5	1,6	
	Goliath	246 ^b	202 ^b	193*	224	33,4	28,5 ^c	26,5°	24,4*	26,9	1,8	
	Sucrosorgo 506	217 ^b	176 ^b	157*	197	27,5	24,7 ^b	22,8 ^b	19,8*	23,3	1,7	
Sorghum bicolor	Rona 1	138ª	103 ^a	-	121	24,7	21,1 ^a	20,8 ^b	-	20,9	1,4	
	KWS Zerberus		195 ^b	168*	195	18,6		27,6°	25,2*	26,5	1,7	
	KWS Maja		164 ^b	157*	164	19,3		28,7 ^c	27,5*	28,5	0,6	
	Herkules		199 ⁺	218*	199	-		27,0*	24,5*	26,5	1,2	

^{*} Lager (2010: oft nur 1-3 Parzellen/Sorte geerntet, daher keine Statisik möglich)

⁻ keine Ernte durch starkes Lager

⁺ Herkules mit 25 Kö/m² ausgesäht, Ergebnis nicht verwertbar mehrjährige Auswertung für Sorghum entfiel, weil nur ein- bis zweijährige Ergebnisse vorhanden

6.1.3 Pflanzliche Zusammensetzung von Sorghumhirsen in den Sortenversuchen

Nährstoffgehalte

Es zeichnet sich ab, dass Sorghum und Mais vergleichbare Gehalte in der Ganzpflanze an Stickstoff, Phosphor, Magnesium und Schwefel vorweisen. Kalium hingegen liegt bei Sorghum in höheren Konzentrationen vor als bei Mais (Abbildung 6).

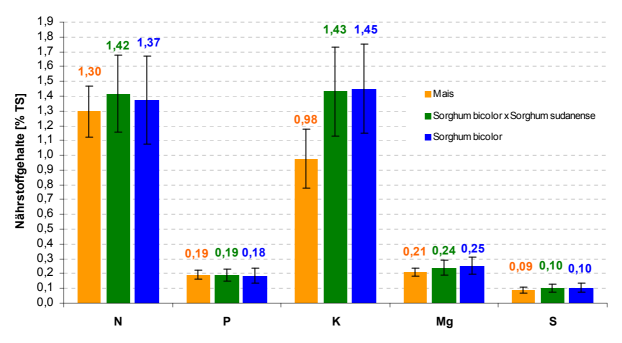


Abbildung 6: Nährstoffgehalte [% TS] von Sorghumhirse im Vergleich zum Mais (Versuchsjahre 2008-2010)

Die Gehalte an Bor, Mangan und Kupfer von Mais und Sorghum sind in Abbildung 7 dargestellt. Die Konzentrationen der Mikronährstoffe liegen bei allen drei Fruchtarten auf gleichem Niveau.

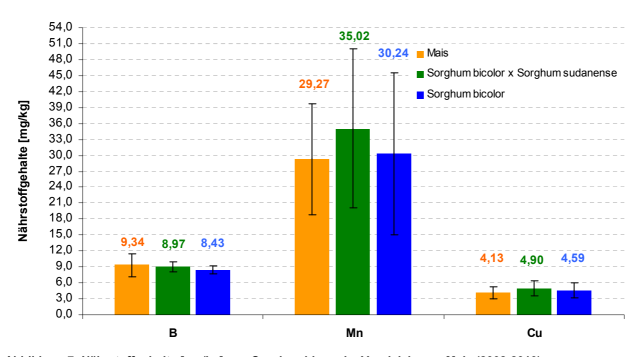


Abbildung 7: Nährstoffgehalte [mg/kg] von Sorghumhirsen im Vergleich zum Mais (2008-2010)

Tabelle 22 zeigt die mineralische Zusammensetzung der geprüften Mais- und Sorghumhirsesorten zum Erntezeitpunkt. Für die Konzentrationen der Makro- und Mikronährstoffe zwischen den Maissorten zeigen sich keine deutlichen Unterschiede. Die Nährstoffgehalte der untersuchten Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten bewegen sich etwa auf dem gleichen Niveau. Auffallend ist der höhere N-Gehalt der Sorte King 61 und der höhere K-Gehalt der Sorte KWS Inka. Auch bei den Sorghum bicolor-Sorten wurden nur geringe Unterschiede in den Nährstoffgehalten fesgestellt. Hervorzuheben ist der geringe N-Gehalt bei der Sorte KWS Maja.

Tabelle 22: Nährstoffgehalte [% TS bzw. mg/kg] von Mais- und Sorghumhirsesorten (Versuchsjahre 2008-2010)

Fruchtart	Sorte	n		Nährs	toffgehalte	[% TS]		Nährsto	offgehalte [m	ıg/kg]
riuciliait	Sorte	""	N	Р	K	Mg	S	В	Mn	Cu
Mais	NK Magitop	24	1,28ª	0,19 ^a	0,97 ^a	0,17 ^a	0,09 ^a	9,65 ^a	28,39 ^a	4,23 ^a
iviais	Atletico	24	1,31 ^a	0,19 ^a	0,98ª	0,25 ^b	0,09 ^a	9,02 ^a	30,14 ^a	4,02 ^a
	Lussi	24	1,42 ^{ab}	0,19 ^{ab}	1,21ª	0,20 ^a	0,10 ^a	7,64 ^a	30,88ª	4,41 ^a
	Susu	24	1,40 ^{ab}	0,19 ^{ab}	1,36 ^{ab}	0,23 ^a	0,10 ^a	8,88ª	36,17 ^a	4,92 ^a
Sorghum	Bovital	16	1,53 ^{ab}	0,21 ^b	1,25 ^a	0,23 ^a	0,11 ^a	9,24a	36,90 ^a	5,54 ^a
bicolor	King 61	8	1,67 ^b	0,22 ^b	1,33ª	0,25 ^{ab}	0,13 ^a	10,18 ^a	44,00 ^a	6,44 ^a
Sorghum x	True	8	1,28 ^{ab}	0,15 ^a	1,41 ^{ab}	0,21 ^a	0,09 ^a	8,17 ^a	27,54 ^a	4,66 ^a
sudanense	KWS Inka	11	1,25 ^a	0,17 ^{ab}	1,64 ^{bc}	0,26 ^{ab}	0,09 ^a	9,08 ^a	31,29 ^a	4,11 ^a
	Nutri Honey	8	1,36 ^{ab}	0,19 ^{ab}	1,34 ^{ab}	0,23 ^a	0,10 ^a	7,59 ^a	34,48 ^a	4,73 ^a
	Jumbo	8	1,42 ^{ab}	0,19 ^{ab}	1,92 ^c	0,29 ^b	0,09 ^a	8,98 ^a	38,92 ^a	4,38 ^a
	Super Sile 20	24	1,60 ^b	0,23 ^b	1,69 ^b	0,28 ^a	0,13 ^a	9,42 ^a	35,53 ^a	5,32 ^a
	Goliath	24	1,44 ^{ab}	0,19 ^{ab}	1,44 ^{ab}	0,25 ^a	0,10 ^a	7,76 ^a	30,62 ^a	4,16 ^a
Sorghum	Sucrosorgo 506	24	1,41 ^{ab}	0,19 ^{ab}	1,52 ^{ab}	0,24 ^a	0,11 ^a	8,13 ^a	33,59 ^a	4,87 ^a
bicolor	Rona 1	24	1,41 ^{ab}	0,20 ^{ab}	1,43 ^{ab}	0,24 ^a	0,11 ^a	7,84ª	31,61 ^a	4,80 ^a
DICCIOI	KWS Zerberus	11	1,33 ^{ab}	0,17 ^{ab}	1,25 ^a	0,24 ^a	0,10 ^a	8,92 ^a	24,74 ^a	4,35 ^a
	KWS Maja	11	1,15 ^a	0,15 ^a	1,33ª	0,24 ^a	0,09 ^a	8,49 ^a	25,81 ^a	4,11 ^a
	Herkules	11	1,27 ^a	0,16 ^a	1,48 ^{ab}	0,28 ^a	0,09 ^a	8,48 ^a	29,79 ^a	4,52 ^a

Nährstoffverhältnisse

Das C:N:P:S-Nährstoffverhältnis der geprüften Fruchtarten liegt im Mittel der Versuchsjahre zwischen 600:17:3:1 und 600:21:3:1 (Tabelle 23).

Tabelle 23: Nährstoffverhältnisse von Mais- und Sorghumhirsesorten (Versuchsjahre 2008-2010)

Fruchtart	Conto	_	Nährstoffverhältnisse							
Fruciliari	Sorte	n	С	N	Р	s				
Mais	NK Magitop	24	600	17	3	1				
iviais	Atletico	24	600	18	3	1				
	Lussi	24	600	19	3	1				
	Susu	24	600	19	3	1				
Sorghum bicolor x	Bovital	16	600	20	3	1				
Sorghum Scolor X	King 61	8	600	21	3	2				
sudanense	True	8	600	17	2	1				
Sudanense	KWS Inka	11	600	17	2	1				
	Nutri Honey	8	600	19	3	1				
	Jumbo	8	600	21	3	1				
	Super Sile 20	24	600	21	3	2				
	Goliath	24	600	19	3	1				
	Sucrosorgo 506	24	600	19	3	1				
Sorghum bicolor	Rona 1	24	600	19	3	1				
	KWS Zerberus	11	600	18	2	1				
	KWS Maja	11	600	16	2	1				
	Herkules	11	600	17	2	1				

Substratqualität

Um eine Aussage zu den zu erwartenden Biogas- und Methanausbeuten [I/kg oTS] zu erhalten, können neben Vergärungstests im Labormaßstab auch Berechnungsmodelle herangezogen werden (Telschow 2006). In diesem Vorhaben erfolgte die Berechnung der sogenannten theoretischen Biogas- und Methanausbeuten [I/kg oTS] mit der Formel von SCHATTAUER & WEILAND (2006). Dieser Formel liegen chemische Analysen zur Zusammensetzung des Substrates und Verdauungsquotienten aus den Futterwerttabellen der DLG zugrunde (TELSCHOW 2006). Demnach bestimmen die Gehalte an Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett, N-freien Extraktstoffen (NfE) und die Verdauungsquotienten die theoretisch erzielbaren Biogas- und Methanausbeuten (RÖHRICHT et al. 2006). NfE-, Rohprotein- und Rohfettgehalte sind die ertragsbestimmenden Faktoren in der Biogasproduktion. Rohfaser hingegen wird von den Mikroorganismen kaum abgebaut. Rohfett und Rohprotein hingegen fördern die Methangehalte im Biogas. Die Höhe der Biogas- und Methanerträge [m³/ha] setzt sich aus dem fruchtarten- bzw. sortenspezifischen Trockenmasseertrag, den bereits genannten Inhaltstoffen und deren jeweiligen Abbauraten zusammen. Für Mais liegen Verdauungsquotienten für jedes Reifestadium vor. Für Sorghumhirsen steht nur eine sehr begrenzte Datengrundlage (Sorghum bicolor x Sorghum sudanense, drei Reifestadien) zur Verfügung, auf die in den Berechnungen zurückgegriffen wurde.

Zunächst ist festzustellen, dass das pflanzliche Erntematerial von Mais und Sorghumhirsen hauptsächlich durch NfE und Rohfaser charakterisiert ist (Abbildung 8). Fruchtartenspezifische Unterschiede bestehen hinsichtlich der Gehalte an NfE, Rohfaser, Rohasche und Rohfett. Der Mais zeichnet sich vor allem durch sichtlich höhere Gehalte an NfE (64,2 %) und eindeutig geringere Gehalte an Rohfaser (21,3 %) gegenüber den Sorghumhirsen aus. Die NfE-Gehalte für Sorghum bicolor x Sorghum sudanense und Sorghum bicolor lagen bei 53,3 %. Der Rohfasergehalt für diese beiden Fruchtarten betrug 30,6 und 31,0 %. Die untersuchten Pflanzenproben vom Mais wiesen in der Tendenz etwas höhere Rohfett- (2,7 %) und geringere Rohaschegehalte (4 %) auf. Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense- und Sorghum bicolor-Sorten hingegen enthielten 1,3-1,6 % Rohfett und 5,7-6,0 % Rohasche. Die Rohproteingehalte der geprüften Ackerkulturen unterschieden sich nur marginal (Mais: 8 %; Sorghum bicolor x Sorghum sudanense: 8,8 %; Sorghum bicolor: 8,4 %). Auf Grund dieser Zusammensetzung - vor allem die hohe Konzentration an NfE und die geringe Konzentration an Rohfaser - ergeben sich für den Mais auch höhere theoretische Biogas- und Methanausbeuten als für die Sorghumhirsen.

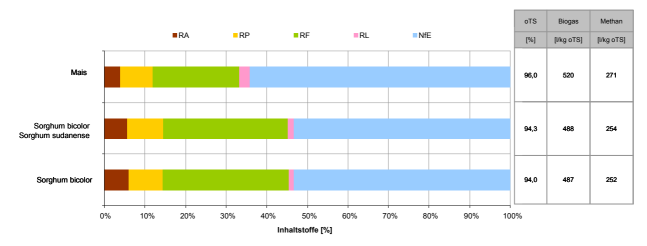


Abbildung 8: Substratqualität und theoretische Biogas- und Methanausbeuten von Mais und Sorghumhirsen (2008-2010)

Eine sortenspezifische Betrachtung der Substratqualität erlaubt die Aussage, dass sich die beiden geprüften Maissorten nur geringfügig in ihren Gehalten an Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, Rohfett und NfE unterscheiden. Im Sortenspektrum von Sorghum bicolor x Sorghum sudanense wurden keine eindeutigen Unterschiede im Rohasche-, Rohprotein- und Rohfettgehalt festgestellt. Die Sorten True, KWS Inka und Nutri Honey wiesen in der Tendenz geringere Rohfaser- (28,4 %; 27,9 %; 27,2 %) und höhere NfE-Gehalte auf (56,5 %; 56,7 %; 57,2 %). Unter den Sorghum bicolor-Sorten erreichte Super Sile 20 tendenziell den höchsten Rohproteingehalt (9,5 %) und die Sorten Goliath, Sucrosorgo 506 sowie Super Sile 20 erzielten die höchsten Rohfaser- (32,9 %; 31,9 %; 31,5 %) und die niedrigsten NfE-Gehalte (51,0 %; 51,5 %; 50,8 %). Diese Unterschiede zwischen den Sorten sind jedoch nicht signifikant.

Eine nähere Betrachtung der sortenspezifischen Substratqualitäten sowie der theoretischen Biogas- und Methanausbeuten erlaubt Abbildung 9.

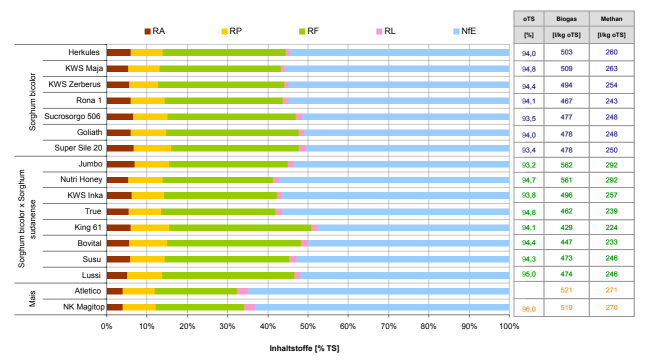


Abbildung 9: Substratqualität und theoretische Biogas- und Methanausbeuten von Mais und Sorghumhirsesorten (2008-2010)

6.1.4 Untersuchung von N_{min}-Gehalten im Rahmen der Sortenversuche

In den Versuchsjahren 2008 bis 2010 wurden regelmäßig zu zwei Terminen (vor der Aussaat und nach der Ernte) Bodenproben gezogen. Die Beprobung hatte folgende Zielstellung:

- Erfassung des pflanzenverfügbaren Stickstoffes zur Aussaat
- Erfassung des pflanzenverfügbaren Stickstoffes zur Ernte
- Erfassung der Veränderung des Stickstoffgehaltes in der Zeit zwischen Aussaat und Ernte
- Berechnung der fruchtartenspezifischen N-Bilanz

Die Beprobung erfolgte in den Tiefen 0-30 und 30-60 cm. Die Ergebnisse der Untersuchungen gibt Anhang 38 wieder. Es handelt sich bei den N_{min}-Werten und N-Bilanzen um Mittelwerte aus den Versuchsjahren und Sorten. Die Angaben zu N_{min} entsprechen der Summe aus NO₃-N und NH₄-N aus beiden Tiefen.

N_{min} vor der Aussaat

Im Wesentlichen schwankten die N_{min}-Gehalte im Mittel der Jahre um einen für ihre Standortgegebenheiten optimalen N_{min}-Vorrat. Die Nord-Standorte Gülzow und Bocksee wiesen einen durchschnittlichen N_{min}-Gehalt (59 kg/ha) auf, der leicht über dem angestrebten N_{min}-Vorrat für leichte Böden lag. Für die D-Süd- und K-Standorte wurde ein Gehalt von 40 bzw. 43 kg N/ha ermittelt. Die Standorte lagen damit in dem für ihre Bodenarten angestrebten Bereich von 30-45 kg N/ha. Auch die Löss-Standorte wiesen im Mittel der Jahre einen für ihre Standortgegebenheiten optimalen N-Vorrat (68 kg N/ha) auf. Ein niedriger Gehalt von 40 kg N/ha wurde für den V-Standort Heßberg festgestellt.

N_{min} nach der Ernte

Der Reststickstoff, der nach der Ernte der Prüfkulturen im Boden verblieb, wurde an einzelnen Standorten mit unterschiedlichen Gehalten nachgewiesen. Für die D-Nord-Standorte wurden im Untersuchungszeitraum folgende N_{min}-Gehalte nach der Ernte errechnet:

- 41 kg N/ha für Mais
- 34 kg N/ha für Sorghum bicolor x Sorghum sudanense
- 44 kg N/ha für Sorghum bicolor

Die Schwankungen der fruchtartenspezifischen N_{min}-Gehalte nach der Ernte sind als marginal zu bezeichnen. Auf den D-Süd-Standorten hinterließ der Mais höhere Restmengen an Stickstoff (74 kg N/ha) als die Sorghumhirsen. Für Sorghum bicolor x Sorghum sudanense und Sorghum bicolor betrugen die N_{min}-Gehalte 47 bzw. 39 kg N/ha. Sie lagen damit in einem für die leichten Böden der D-Süd-Standorte angestrebten Bereich.

Auf den Löss-Standorten wurden N_{min}-Gehalte von 74 kg N/ha (Mais), 52 kg N/ha (Sorghum bicolor x Sorghum sudanense) und 48 kg N/ha (Sorghum bicolor) ermittelt. Ähnlich wie auf den D-Süd-Flächen blieb auch hier nach dem Mais deutlich mehr pflanzenverfügbarer Stickstoff im Boden als bei den Sorghumhirsen. Mit N-Gehalten von rund 50 kg N/ha hinterließen die Sorghumhirsen einen für die Lössböden zufriedenstellenden Reststickstoffgehalt.

Den höchsten Gehalt an N_{min} nach der Ernte wurde am Standort Heßberg für Sorghum bicolor (116 kg N/ha) gemessen. Sorghum bicolor x Sorghum sudanense hingegen hinterließ einen deutlich geringeren N-Gehalt von 38 kg N/ha im Boden.

N_{min}-Differenzen

Auch die Veränderung im N_{min}-Gehalt zwischen Aussaat und Ernte wurde bestimmt. Es wurde in der Regel für den Mais eine Zunahme des N_{min}-Gehaltes auf D-Süd-, Lö- und K-Standorten festgestellt. Für Sorghum bicolor x Sorghum sudanense und Sorghum bicolor wurde ein abnehmender (D-Nord, Lö) und ein annähernd unveränderter (D-Süd, K) N_{min}-Gehalt gemessen. Einzige Ausnahme bildete der Sorghum bicolor-Bestand in Heßberg. Dieser hinterließ nach der Ernte (118 kg N/ha) im Vergleich zum Frühjahr (39 kg N/ha) einen deutlich höheren N_{min}-Gehalt.

6.2 Diskussion der Sortenversuche

Bei der Prüfung von Sorghumhirsen an verschiedenen Standorten mit unterschiedlichen bodenklimatischen Verhältnissen zeigten sich deutliche Unterschiede in der Entwicklung. Die Unterschiede traten zwischen den Fruchtarten, Sorten innerhalb einer Fruchtart, Standorten und Jahren auf.

Ein Vergleich der Fruchtarten zeigte eine deutlich langsamere Entwicklung der Sorghumhirsen gegenüber dem Mais. Die Maispflanzen benötigten durchschnittlich 69 Tage vom Aufgang der Saat bis zum Kolbenschieben. Sorghum bicolor x Sorghum sudanense und Sorghum bicolor hingegen benötigten im Mittel 75 bzw. 98 Tage vom Feldaufgang bis zum Rispenschieben.

Die zögernde Entwicklung der Sorghumhirsen deutet auf die Empfindlichkeit dieser Kultur gegenüber den vorherrschenden Witterungsbedingungen hin. Bedingt durch Phasen mit kühl-feuchter Witterung reagierten die Sorghumhirsen mit einem verzögertem vegetativen Wachstum und einem späten Rispenschieben. Traten im Zeitraum Mai bis Juni überdurchschnittlich hohe Regenmengen und unterdurchschnittliche Temperaturen auf (2009, 2010), reagierten die Sorghumhirsen mit einem verzögerten vegetativen Wachstum. Trat im Herbst eine kühl-feuchte Witterung (2010) auf, führte das zu einer zusätzlichen Verspätung der Reifeentwicklung. Eine kühl-feuchte Witterung an den Standorten Trossin und Gülzow im Jahr 2010 führte dazu, dass keine Sorghumhirsesorte das Rispenschieben erreichte.

Diese Kühleempfindlichkeit der Sorghumhirsen findet sich auch in einem Standortvergleich wieder. Die Sorghumhirsen erreichten das Rispenschieben am schnellsten auf den warmen und trockenen D-Nord-, D-Süd- und K-Standorten. Auf dem kühlen und feuchten V-Standort Heßberg benötigten die Sorghumhirsebestände im Mittel der Jahre am längsten, um die generative Phase (Sorghum bicolor x Sorghum sudanense: 85 d; Sorghum bicolor: 112 d) zu erreichen.

In Bezug auf die geprüften Sorten ist nur die dreijährig geprüfte Sorte Lussi (72 d) mit der späteren Maissorte Atletico (70 d) zu vergleichen. Die Sorte KWS Inka erreichte nach 97 Tagen das Rispenschieben und war damit die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte mit der langsamsten Reifeentwicklung. Die einjährig geprüfte Sorte Jumbo hatte an keinem der Standorte die Rispe geschoben. Eine mögliche Ursache könnten die Temperatursummen sein, die für diese Sorte nicht ausreichten. Die leistungsstarken Sorghum bicolor-Sorten Goliath, Sucrosorgo 506, KWS Zerberus und Herkules begannen nach etwa 100 Tagen mit dem Rispenschieben. Die Sorten KWS Maja und Rona 1 erreichten nach 97 bzw. 86 Tagen das Rispenschieben.

Die im Vergleich zu den Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten langsamere Reifeentwicklung der Sorghum bicolor-Sorten führte zu höheren Wuchshöhen und höheren Erträgen. Das verspätete Einsetzen des Rispenschiebens, mit dem das Längenwachstum abgeschlossen ist, führte zu einem Vorsprung der Sorghum bicolor-Sorten in den Wuchshöhen. Besonders die leistungsstarken Sorten Goliath, Sucrosorgo 506, Herkules und KWS Zerberus waren in der Lage, Wuchshöhen von 3 m und höher zu erreichen, was sich auch im Ertrag niederschlug. Sorghum bicolor war im Durchschnitt ertragsstärker als Sorghum bicolor x Sorghum sudanense. Das Ertragsniveau von Sorghum bicolor ist demnach nicht auf einen höheren TS-Gehalt und/oder höhere Bestandesdichten, sondern auf die Wuchshöhen zurückzuführen. Es sind vor allem die massebetonten und langwüchsigen Sorten Goliath, Sucrosorgo 506, Herkules und KWS Zerberus, die ein sehr hohes Ertragsniveau erreichten und an vielen Standorten (Güterfelde, Drößig, Grünewalde, Welzow, Trossin 1, Trossin 2 und Straubing) mit dem Mais vergleichbar waren.

Ein Nachteil der langwüchsigen Sorten liegt in der damit verbundenen Lageranfälligkeit. Die Standfestigkeit dieser Sorten kann durch erhöhtes Windaufkommen, aber auch Bodenverdichtung, Bodenverschlämmung und Kälteeinbrüche reduziert werden. Vor allem diese leistungsstarken Sorten gingen an den Standorten Friemar, Heßberg und Straubing nach Starkniederschlagsereignissen ins Lager und richteten sich nicht wieder auf.

Diese langsame Entwicklung schlägt sich auch in den BBCH-Stadien zur Ernte nieder. Der Mais erreichte zur Ernte im Allgemeinen die Teigreife (BBCH 85). Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten befanden sich im Mittel der Jahre und Sorten in der frühen Milchreife (BBCH 73). Die Sorghum bicolor-Sorten hingegen hatten zur Ernte erst die Körner ausgebildet (BBCH 71).

Die niedrigen BBCH-Stadien zur Ernte können als wesentliche Ursache für die geringen TS-Gehalte der Sorghumhirsen genannt werden. Im Durchschnitt der Jahre hat Sorghum bicolor x Sorghum sudanense 27 % und Sorghum bicolor 24 % TS erreicht. Sie lagen damit unter dem angestrebten TS-Gehalt von 28 bis 35 %. Geringe TS-Gehalte zur Ernte führen sowohl zum Ertragsverlust (Röhricht, 2008) als auch zu einem erhöhten Sickersaftverlust.

Nur einzelne Sorten erreichten die geforderten TS-Gehalte. Zu diesen Sorten zählen Lussi, Bovital, True, KWS Zerberus und KWS Maja. Sie waren möglicherweise besser in der Lage, Phasen mit hohen Temperaturen besser auszunutzen. Die Referenzfrucht Mais erreichte im Allgemeinen TS-Gehalte zwischen 30 und 35 % und bewies damit einen deutlichen Reifevorteil. Ausnahmen waren die TS-Gehalte in Friemar und Heßberg im Versuchsjahr 2010. Durch eine kühl-feuchte Witterung mit wenig Sonnenstunden und erhöhtem Windaufkommen im Zeitraum Mai-Juni erwärmte sich der Boden nur sehr langsam, was zu einem späten und teils lückigen Aufgang und einem verhaltenden Jugendwachstum der Maispflanzen führte. Ähnliche Witterungsbedingungen dominierten die Herbstmonate. Die Maispflanzen zeigten eine geringe Abreife, ohne den optimalen TS-Gehalt zu erreichen.

Die Analysen im Hinblick auf die biogasrelevanten Inhaltsstoffe ergaben für die geprüften Fruchtarten ähnliche Gehalte an Rohasche, Rohprotein und Rohfett. Differenzen zeigten sich im NfE- und Rohfasergehalt. Für Mais wurden deutlich höhere NfEund geringere Rohfasergehalte als für Sorghum nachgewiesen. Der höhere NfE-Gehalt des Maises erklärt sich aus dem Vorhandensein des Maiskolbens. Der Maiskolben besteht zu 70 % aus Stärke. Stärke ist neben Pektinen und organischen Säuren ein wesentlicher Bestandteil der NfE-Fraktion und wird von den beteiligten Mikroorganismen im Biogasprozess sehr gut abgebaut. Die Sorghumhirsen hingegen besitzen eine lockere bis kompakte Rispe, in denen weitaus weniger Stärke eingelagert ist. Die Sorghumhirsen zeichnen sich im Vergleich zu Mais durch eine viel höhere Blattmasse aus, was den höheren RF-Gehalt erklärt. Zur RF-Fraktion zählen u. a. Cellulose und Lignin, die nur sehr schwer mikrobiell umsetzbar sind. Auf Grund dieser Zusammensetzung ergaben sich für den Mais höhere theoretische Biogas- und Methanausbeuten.

Die hohe Blattmasse spiegelt sich auch in den erhöhten Kaliumgehalten der Sorghumhirsen (Ganzpflanze) wider. Das deckt sich mit der Aussage von FINCK (1969), welcher den höheren Kaliumgehalt durch einen höheren Anteil an Blattmasse erklärte. Markante Unterschiede in Stickstoff-, Phosphor-, Magnesium- und Schwefelgehalt zwischen Mais und Sorghumhirsen wurden nicht belegt.

Der Mais erzielte im Mittel der Jahre und Standorte den höchsten Ertrag (Tabelle 24). Im Mittel der Standorte und Jahre ereichten Sorghum bicolor x Sorghum sudanense 75 % und Sorghum bicolor 85 % des Maisertragsniveaus. Auch zwischen den Sorghumarten wurden deutliche Ertragsunterschiede festgestellt.

Im Allgemeinen erzielte Sorghum bicolor höhere Erträge. Sorghum bicolor x Sorghum sudanense blieb an allen Standorten unterhalb des Sorghum bicolor-Ertragsniveaus. Unter den Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten erreichte die Sorte Lussi im Wesentlichen den höchsten Ertrag. Dieses Ertragsergebnis dürfte auf das schnelle Abreifeverhalten, verbunden mit den hohen TS-Gehalten zurückzuführen sein. Ein Blick auf die einzelnen Sorghum bicolor-Sorten verdeutlicht, dass einige Sorten, vor allem die dreijährig geprüften Sorten Goliath und Sucrosorgo 506 und auch die zweijährig geprüften Sorten KWS Zerberus und Herkules, vor allem auf den K- und D-Süd-Standorten und auf dem Lö-Standort Straubing das Maisertragsniveau durchaus erreichen können.

Tabelle 24: Durchschnittlicher Maisertrag im Vergleich zu den besten Sorghumhirsen (2008-2010)

Standorte		Mais	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Sorghum bicolor
Clamacric			dt TM/ha Ø Ertra	g
Gülzow		180	137	123
Guizow	Sorten		Lussi, Jumbo, Nutri Honey	Goliath, Sucros.506
Doolsoo		77	67	66
Bocksee	Sorten		King 61, Lussi, Bovital	Goliath, Sucros.506
0		140	136	155
Güterfelde	Sorten		Lussi, Bovital, KWS Inka	Goliath, Sucros.506, KWS Zerberus, Herkules
D #101		154	118	157
Drößig	Sorten		Lussi, Nutri Honey, Jumbo	Sucros.506, Goliath
		136	119	138
Grünewalde	Sorten		Lussi, Bovital, Nutri Honey	Goliath, Sucros.506, (Rona)
		131	104	130
Welzow	Sorten		Lussi, Nutri Honey, Bovital	Goliath, Sucros.506
		145	160	187
Trossin 1	Sorten		Nutri Honey, Jumbo, KWS Inka	KWS Zerberus, Herkules, Sucros.506
		157	127,5	159
Trossin 2	Sorten		True, Jumbo, KWS Inka, Lussi	Sucros.506, KWS Zerberus, Goliath
		132	102	118
Gadegast	Sorten		KWS Inka, Nutri Honey, Jumbo	Herkules, Goliath, KWS Zerberus
		207	125	190
Bernburg	Sorten		Jumbo, KWS Inka, Susu	Herkules, KWS Zerberus, Goliath
		193	159	154
Friemar	Sorten		Lussi, Nutri Honey, KWS Inka	KWS Zerberus, Sucros.506
		180	140	151
Heßberg	Sorten	.55	Lussi, Nutri Honey, Bovital	KWS Zerberus, Goliath, Sucros.506
	Conton	193	169	197
Straubing	Sorten	.00	Lussi, KWS Inka, King 61	Goliath, Sucros.506, KWS Zerberus

^{*} NK Magitop, Atletico

rote Markierung = ein- bis zweijährig geprüfte Sorten grüne Markierung = TM-Erträge im oder über dem Maisniveau

6.3 Standortübergreifende Betrachtung

Wachstumstage und BBCH Stadien

Die Schwankungen in den Entwicklungsstadien (Fehlerbalken in Abbildung 10) zur Ernte deuten auf einen sehr ungleichmäßigen Abreifeprozess hin. Betrachtet man die Zeitspanne zwischen Aussaat und Ernte (Wachstumstage), werden sowohl fruchtarten-, sorten- als auch standortspezifische Unterschiede deutlich. Die kühlen Vorgebirgslagen (Heßberg) bedingen eine längere Wachstumsperiode bis zur Erntereife der Kulturen als die warmen, niederschlagsarmen Gebiete (D-Nord, D-Süd). Durch ihre frühere Aussaat schöpfen die Maissorten auf allen Standorten die Vegetationszeit besser aus als die Sorghumhirsesorten. Die Bereitstellung frühsaatverträglicher Sorghumhirsesorten könnte eine weitere Ertragssteigerung bei den Sorghumhirsen auslösen.

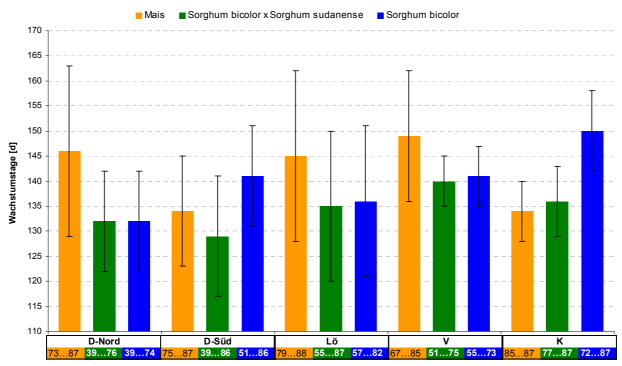


Abbildung 10: Wachstumstage und BBCH-Stadien von Mais, Sorghum bicolor x Sorghum sudanense und Sorghum bicolor (2008-2010)

Trockenmasseerträge

Aus Tabelle 25 wird deutlich, dass die geprüften Fruchtarten und Sorten im Mittel mit einem Ertragszuwachs auf eine steigende Bodenqualität reagierten. Ein Vergleich der Sortenmittel zeigt, dass der Mais auf allen Standortgruppen den Sorghumhirsen im Ertrag überlegen ist. Die Mehrerträge bewegen sich zwischen 14 und 34 %. Ein Vergleich der einzelnen Sorten (Anhang 50 bis Anhang 52) zeigt, dass die Sorghum bicolor-Sorten Goliath, Sucrosorgo 506, KWS Zerberus und Herkules ein beachtliches mit dem Mais vergleichbares bzw. überlegenes Ertragsniveau erreichten. Die Sortenversuche auf den Kippenböden liefern den Nachweis, dass Sorghumhirsen auf derartigen Grenzstandorten erfolgreich angebaut werden können. Weiterhin bringen die Ergebnisse zum Ausdruck, dass Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten im Bezug auf den TM-Ertrag insgesamt am Betrachtet man die erzielten Minimalschwächsten abschnitten. und Maximalerträge, zeigen Ertragsschwankungen.

Tabelle 25: TM-Erträge und Rangplätze von Mais und Sorghumhirsen

Standarthount				TM-Erträge)
Standorthaupt-	Fruchtart	Rang		[dt TM/ha]	
gruppe			x	min	max
	Mais	1	129	46	202
D-Nord	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	2	89	55	128
	Sorghum bicolor	3	82	38	160
	Mais	1	146	94	205
D-Süd	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	3	116	86	170
	Sorghum bicolor	2	136	101	183
	Mais	1	198	160	274
Lö	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	3	136	117	177
	Sorghum bicolor	2	150	97	198
	Mais	1	180	125	197
V	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	2	128	129	157
	Sorghum bicolor	3	118	109	145
	Mais	1	134	114	162
K	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	3	103	87	93
	Sorghum bicolor	2	123	95	162

Trockensubstanzgehalte

In Bezug auf den Trockensubstanzgehalt zeigt sich, dass der Mais im Mittel der Jahre und Sorten zuverlässig einen für die Silierung optimalen TS-Gehalt zwischen 28 und 35 % erreichte (Tabelle 26). Im noch günstigen Bereich lagen die TS-Gehalte von Sorghum bicolor x Sorghum sudanense auf D-Süd- und K-Standorten. Insbesondere die Sorte Lussi konnte unter den verschiedenen Standortbedingungen sehr zuverlässig einen optimalen TS-Gehalt erreichen (Anhang 51). Bovital und True überzeugten ebenfalls mit guten TS-Gehalten. Die Sorte Jumbo ereichte nach einem Prüfjahr einen äußerst geringen TS-Gehalt. Für die in der Ertragsleistung überzeugenden Sorghum bicolor-Sorten zeichnen sich als Nachteil die zu geringen TS-Gehalte ab (Anhang 52). Innerhalb des Sorghum bicolor-Sortenspektrums erreichten nur die Sorten KWS Zerberus und KWS Maja günstige TS-Gehalte. Dies weist auf die noch zu erschließenden Ertragsreserven über die Verlängerung der Wachstumszeit (Frühsaatverträglichkeit) hin. Wie die Boniturdaten zeigen (Anhang 25 bis Anhang 37), befanden sich die Sorghum bicolor-Sorten zum Erntezeitpunkt (September/Oktober) oft noch in einem sehr frühen Reifestadium.

Tabelle 26: TS-Gehalte und Rangplätze von Mais und Sorghumhirsen

Standort-	Fruchtart	Rang		TS-Gehalte [%]	
hauptgruppe	Tuchtart	rang	x	min	max
	Mais	1	31,7	18,5	42,4
D-Nord	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	2	25,4	22,5	26,8
	Sorghum bicolor	3	20,5	16,9	25,1
	Mais	1	34,2	27,6	45,9
D-Süd	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	2	27,9	27,4	35,2
	Sorghum bicolor	3	25,1	21,1	30,0
	Mais	1	35,6	25,1	45,9
Lö	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	2	25,5	26,0	27,7
	Sorghum bicolor	3	24,4	20,9	28,2
	Mais	1	29,3	25,8	32,8
V	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	2	24,9	27,1	28,6
	Sorghum bicolor	3	24,3	18,9	21,9
	Mais	1	29,8	27,1	32,4
K	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	2	27,9	25,2	28,9
	Sorghum bicolor	3	20,5	20,3	26,5

Substratqualität

In Bezug auf die Substratqualität konnten fruchtartenspezifische Unterschiede festgestellt werden. Die Maissorten zeichneten sich im Mittel durch höhere NfE-Gehalte und niedrigere Konzentrationen an Rohfaser und Rohasche gegenüber den Sorghumhirsen aus. Rohproteine und Rohfette lagen in gleichen Größenordnungen vor. Auf Grund dieser pflanzlichen Zusammensetzung wurden für den Mais höhere theoretische Biogas- und Methanausbeuten errechnet.

Nährstoffgehalte

Die ermittelten Nährstoffgehalte zeigen, dass zwischen den Standorten, Fruchtarten und Sorten nur geringe Unterschiede in den Stickstoff-, Magnesium-, Phosphor-, Schwefel-, Kupfer-, Mangan- und Bor-Gehalten vorhanden sind. In Bezug auf die Kaliumgehalte ergeben sich für die Sorghumhirsen tendenziell höhere Gehalte als für Mais.

Nährstoffentzüge

Die Nährstoffentzüge sind von der Nährstoffkonzentration (Abbildung 6) und dem Trockenmasseertrag (Tabelle 25) abhängig. Bei den im Durchschnitt der Sorten ermittelten Erträgen und Nährstoffgehalten ergeben sich die in Tabelle 27 zusammengestellten Nährstoffentzüge für die einzelnen Standortgruppen. Auf den D-Nord-, Lö- und V-Standorten wies der Mais die höchsten Entzüge an Stickstoff, Phosphor, Magnesium und Schwefel auf. Auf den D-Süd-Flächen entzogen die Sorghumhirsen mehr Stickstoff, Phosphor, Magnesium und Schwefel. Im Wesentlichen haben die Sorghumhirsen die höchsten Kaliumentzüge auf den D-Nord, D-Süd und Lö-Standorten erzielt.

Tabelle 27: Nährstoffentzüge und Rangplätze von Mais und Sorghumhirsen

Standort-							_														
haupt-	Fruchtart		N [k	g/ha]			Р	[kg/ha	1]		ΚĮ	[kg/ha]			M	g [kg/h	a]		S	[kg/ha]
gruppe	Trucintart	R	x	min	max	R	x	min	max	R	x	min	max	R	x	min	max	R	x	min	max
	Mais	1	175	61	255	1	28	8	42	2	141	38	252	1	25	7	42	1	14	5	19
D-Nord	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	2	147	94	178	2	20	11	28	2	141	77	200	2	24	13	34	2	12	7	16
	Sorghum bicolor	3	134	65	213	3	19	5	37	1	155	52	306	1	25	10	52	3	10	4	17
	Mais	3	134	126	265	3	19	17	37	3	155	88	288	3	25	16	30	3	10	9	20
D-Süd	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	2	160	126	249	2	23	15	38	2	163	130	270	2	28	23	43	2	11	9	18
	Sorghum bicolor	1	183	135	235	1	24	13	35	1	200	136	319	1	35	24	48	1	14	10	21
	Mais	1	232	181	336	1	37	26	58	2	175	118	311	1	35	20	53	1	17	13	28
Lö	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	3	165	141	228	3	21	18	29	3	166	167	227	3	26	23	37	3	12	10	15
	Sorghum bicolor	2	178	114	227	2	23	16	30	1	206	129	276	2	32	22	43	2	13	8	16
	Mais	1	222	169	234	1	38	30	39	1	169	133	210	1	33	17	39	1	15	12	16
v	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	2	177	126	210	2	27	25	30	3	163	171	179	3	28	16	34	3	12	10	14
	Sorghum bicolor	3	175	160	186	3	25	23	27	2	166	138	198	2	32	17	44	2	11	11	12

R = Rang

Die Ergebnisse bringen zum Ausdruck, dass sowohl der Energiemais als auch die Sorghumhirsen durch einen intensiven Entzug an Stickstoff und Kalium charakterisiert sind. Im Hochertragsbereich ist daher auf eine ausreichende Versorgung des Bodens mit diesen Nährstoffen zu achten.

Methanhektarerträge

Der theoretische Methanhektarertrag wird primär durch den TM-Ertrag beeinflusst. Die berechneten theoretischen Methanhektarerträge (Anhang 50 bis Anhang 52) nehmen für Mais und die leistungsstarken Sorghum bicolor-Sorten beachtliche Größenordnungen ein. Für Sorghum bicolor x Sorghum sudanense wurden geringere Methanhektarerträge errechnet.

N_{min}-Gehalte

Die Bodenuntersuchungen nach der Ernte ergaben niedrige N-Überschüsse in Form von N_{min} in der Ackerkrume. Bezogen auf die Fruchtarten wurden beim Mais im Mittel der Jahre höhere N_{min}-Gehalte nach der Ernte festgestellt. Die für die Sortenversuche vorgenommenen schlagbezogenen N-Bilanzen zeigen mehrheitlich, dass im Mais- und Sorghumanbau überwiegend negative und in Einzelfällen ausgeglichene Salden zu verzeichnen sind. Die negativen N-Salden sind dabei auf den besseren Böden vor allem durch die höheren N-Entzüge über das Erntegut ausgeprägter als auf den leichten Böden.

6.4 Anbautechnische Versuche

Im Folgenden werden die Ergebnisse aus den anbautechnischen Versuchen beschrieben. Schwerpunkte bildeten auch hier die Erfassung der Trockenmasseerträge, Trockensubstanzgehalte und Reifeentwicklungen. Zur Ernte der Versuche wurden Pflanzenproben genommen. Diese wurden im Labor hinsichtlich der Nährstoffgehalte untersucht. Eine Bodennährstoffanalyse vor der Aussaat und nach der Ernte erfolgte ebenfalls.

Entwicklung der Sorghumhirsen der anbautechnischen Versuche

Wie Anhang 39 bis Anhang 43 verdeutlichen, haben eine Variation von Reihenweite und Saatstärke keinen Einfluss auf die Entwicklung der Sorghum bicolor x Sorghum sudanense- und Sorghum bicolor-Pflanzen. Die Saat ging in jeder Anbauvariante zur gleichen Zeit auf. Die Pflanzen erreichten auch einheitlich das Reifestadium "Beginn Rispenschieben". Eine Ausnahme bildeten die Standorte Trossin und Gülzow. 2009 erreichten die beiden Sorghumhirsearten, bedingt durch eine lang anhaltende kühl-feuchte Witterung am Standort Trossin, nicht das Rispenschieben. Am Standort Gülzow hat die Sorghum bicolor-Sorte Goliath im Jahr 2008 trotz einer langen Wachstumszeit von 138 Tagen keine Rispen geschoben.

6.4.2 Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte der Sorghumhirsen der anbautechnischen Versuche

Gülzow

In den Jahren 2008 bis 2010 wurde am Standort Gülzow ein Versuch mit variierender Saatstärke bei gleicher Reihenweite (50 cm) mit der Sorghum bicolor-Sorte Goliath durchgeführt. AusTabelle 28 wird ersichtlich, dass die Sorte Goliath im gesamten Untersuchungszeitraum tendenziell auf die Steigerung der Saatstärke mit einem Ertragszuwachs reagierte, während keine nennenswerten Änderungen im TS-Gehalt auftraten. Eine Analyse der Boniturdaten (Anhang 44) ergab, dass sich mit einer Steigerung der Saatstärke die Bestandesdichte je Quadratmeter meist erhöhte und die Anzahl der Triebe je Pflanze in der Tendenz verminderte. Ein Vergleich der Anbaujahre zeigt, dass die höchsten TM-Erträge im Jahr 2010 erreicht wurden. Deutlich dichtere Bestände und höhere Wuchshöhen können als mögliche Ursache genannt werden. Im Jahr 2008 wurden unterdurchschnittliche Erträge ermittelt, die ihre Ursache in einem verminderten Feldaufgang, geringeren Wuchshöhen und sehr niedrigen TS-Gehalten haben. Zudem befanden sich die Pflanzen zur Ernte noch im Längenwachstum bzw. im beginnenden Rispenschieben.

Tabelle 28: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Gülzow (2008-2010)

Saatstärke		M-Ertrag [dt TM/ha]		TS-Gehalt [%]	
[Kö/m²]	2008	2009	2010	2008	2009	2010
17	40 ^a	84ª	164ª	16,1ª	22,8ª	21,5ª
25	50 ^a	99 ^{ab}	169ª	16,4ª	21,8ª	21,4 ^a
33	57ª	113 ^b	173ª	16,1ª	22,2ª	21,8ª

Trossin

Auf einer Versuchsfläche am Standort Trossin wurde ein Feldversuch angelegt, der die TM-Erträge, TS-Gehalte und die Bestandesparameter der Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi und der Sorghum bicolor-Sorte Goliath mit variierender Reihenweite und Saatstärke dokumentierte.

In Tabelle 29 wird deutlich, dass die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi sowohl mit einem Ertragszuwachs als auch mit einer Ertragsabnahme auf die Steigerung der Aussaatstärke reagierte. Bei einer Reihenweite von 12,5 cm erzielte sie in allen Jahren die höchsten Erträge bei kleinster Saatstärke und die geringsten Erträge bei höchster Saatstärke. Bei einem Reihenabstand von 25 cm stieg der Ertrag im Jahr 2008 an, fiel aber im Jahr 2010 mit verstärkter Saatstärke ab. Die TM-Erträge bei 37,5 cm Reihenweite fielen 2009 und 2010 ab, stiegen aber 2008 bei Zunahme der Saatstärke an. Im Vergleich aller Varianten wurde für die Anbaujahre 2008 und 2010 der höchste Ertrag bei einer Reihenweite von 12,5 cm und der Aussaatstärke 27 Kö/m² nachgewiesen. 2010 erzielte Lussi ihr bestes Ertragsergebnis bei Reihenweite von 37,5 cm und einer Saatstärke von 27 Kö/m². Bei der Variation von Reihenweite und Saatstärke konnten keine markanten Unterschiede im TS-Gehalt nachgewiesen werden. Die Anzahl der Pflanzen nahm mit Saatstärkensteigerung erwartungsgemäß zu. Eine mit der Zunahme der Aussaatmenge einhergehende Minderung der Triebzahl wurde nur teilweise im Jahr 2008 (Reihenweite 12,5 und 25 cm) und im Jahr 2010 (Reihenweite 12,5 cm) beobachtet (Anhang 45).

Eine vergleichende Betrachtung der Versuchsjahre zeigt, dass die Sorte Lussi ihre höchsten TM-Erträge in den Anbaujahren 2009 und 2010 erzielte (Tabelle 29). In den Anbaujahren 2008 und 2010 erreichte die Sorte TS-Gehalte von etwa 30 %, während im Anbaujahr 2009 nur unterdurchschnittliche TS-Gehalte ermittelt wurden. Im Hinblick auf die Bestandesetablierung wurde für 2010 die geringste Bestandesdichte dokumentiert. Wuchshöhen von weit über 2 m erreichten die Pflanzen im Jahr 2010 (Anhang 45).

Tabelle 29: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi) am Standort Trossin (2008-2010)

Reihenweite	Saatstärke	Т	M-Ertrag [dt TM/ha	a]		TS-Gehalt [%]	
[cm]	[Kö/m²]	2008	2009	2010	2008	2009	2010
	27	124 ^b	162 ^{ab}	193 ^b	33,9ª	24,8ª	30,5ª
12,5	40	106 ^{ab}	157 ^{ab}	156 ^a	35,3ª	25,2ª	29,7 ^a
	53	96ª	154 ^a	156ª	31,4ª	24,6ª	29,7ª
	27	89ª	151ª	157ª	33,0ª	24,6ª	29,4ª
25,0	40	87ª	166 ^{ab}	156ª	31,3ª	24,9ª	30,1ª
	53	94ª	159 ^{ab}	144 ^a	31,6 ^a	24,6 ^a	29,6ª
	27	92ª	173 ^b	171 ^{ab}	31,9ª	24,4ª	29,3ª
37,5	40	86ª	162 ^{ab}	158ª	31,4 ^a	25,2 ^a	29,1ª
	53	95ª	163 ^{ab}	156ª	30,6ª	24,9ª	29,1 ^a

Eine markante Änderung des TM-Ertrages der Sorghum bicolor-Sorte Goliath konnte nicht nachgewiesen werden (Tabelle 30). Die Unterschiede in den TS-Gehalten und in der Triebzahl waren marginal. Die Anzahl der Pflanzen stieg in jedem Anbaujahr mit zunehmender Aussaatmenge an. Tabelle 30 und Anhang 46 verdeutlichen, dass die Sorte Goliath im Anbaujahr 2009 die meiste Biomasse produzierte und die höchsten TS-Gehalte erreichte. Die Bestandesdichten verminderten sich von 2008 zu 2010, wohingegen die Höhe der Pflanzen von 2008 zu 2010 deutlich stieg.

Tabelle 30: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Trossin (2008-2010)

Reihenweite	Saatstärke	TI	TM-Ertrag [dt TM/ha]			TS-Gehalt [%]	
[cm]	[Kö/m²]	2008	2009	2010	2008	2009	2010
	17	113ª	182 ^{ab}	177 ^a	22,9ª	26,7 ^a	23,7 ^b
20,0	25	126 ^{ab}	180ª	160ª	23,2ª	26,2ª	22,7 ^{ab}
	33	137 ^b	191 ^{ab}	166ª	22,2ª	26,3ª	21,9 ^{ab}
	17	130 ^{ab}	202 ^b	167ª	22,4 ^a	26,2ª	21,1ª
35,0	25	130 ^{ab}	195 ^{ab}	163ª	21,8ª	27,0ª	20,7ª
	33	129 ^{ab}	203 ^b	184 ^a	21,4 ^a	27,4 ^a	22,2 ^{ab}
	17	113ª	210 ^b	196ª	22,0 ^a	26,5ª	21,5ª
50,0	25	129 ^{ab}	194 ^{ab}	183 ^a	21,5 ^a	26,1 ^a	21,3 ^a
	33	122 ^{ab}	199 ^b	171 ^a	21,8 ^a	27,2 ^a	21,9 ^{ab}

Bernburg

Ein Feldversuch mit variierender Reihenweite und Saatstärke wurde auch am Standort Bernburg angelegt. Als Versuchspflanzen wurden die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi und die Sorghum bicolor-Sorte Goliath gewählt. Aus diesem Versuch liegen nur Ergebnisse aus den Anbaujahren 2008 und 2009 vor (Tabelle 31 und Tabelle 32).

Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi (Tabelle 31) erzielte im Anbautechnikversuch ihre besten Ertragsergebnisse im Jahr 2008. Diese im Vergleich zu 2009 höhere Biomasseproduktion dürfte auf die höheren Wuchshöhen und die höheren TS-Gehalte zurückzuführen sein. Tendenziell sind für beide Anbaujahre bei den größeren Aussaatmengen (Reihenabstand 25, 50, 75 cm) auch die höheren TM-Erträge zu erkennen. Einen Einfluss der Reihenweite und Saatstärke auf den TS-Gehalt lässt sich anhand der Ergebnisse nicht nachweisen. Weiterhin nahm durch die Erhöhung der Saatstärke die Anzahl der Pflanzen je Quadratmeter zu (2008, 2009) und die Anzahl der Triebe je Pflanze ab (2009). Die Pflanzen erreichten Wuchshöhen von 370 cm (2008) bzw. 305-340 cm (2009).

Tabelle 31: Trockenmasseerträge, Trockensubstanzgehalte und Bestandesparameter im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi) am Standort Bernburg (2008-2009)

Reihen-	Saat-	BBCU	TM-E	rtrag	TS-G	ehalt	Bestand	dsdichte	Wuch	shöhe	Triebe*
weite	stärke	ВВСН	[dt Ti	M/ha]	[%	%]	[Pfl	/m²]	[c	m]	[Triebe/Pfl]
[cm]	[Kö/m²]	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2009
	20	79	150 ^{ab}	100 ^a	31,8ª	29,0 ^{ab}	12,6	13,9	370	305	4,15
25	40	79	155 ^b	111 ^b	31,6ª	31,2 ^b	22,3	27,4	370	335	2,40
25	60	79	168 ^c	98 ^a	32,7 ^{ab}	28,7 ^a	33,4	34,9	370	335	2,13
	80	79	165 ^{bc}	119 ^{bc}	32,3 ^{ab}	30,8 ^b	43,2	45,9	370	325	1,78
	20	79	143ª	115 ^{bc}	30,2ª	30,2 ^{ab}	11,5	13,8	370	325	4,01
50	40	79	166 ^b	132 ^d	32,2 ^{ab}	31,7 ^b	21,4	28,0	370	320	2,53
50	60	79	170°	122 ^c	32,9 ^{ab}	31,9 ^b	34,9	40,8	370	340	1,80
	80	79	177 ^c	136 ^d	33,0 ^{ab}	34,2 ^c	43,4	54,6	370	325	1,61
	20	79	140 ^a	102 ^a	30,8ª	30,1 ^{ab}	11,1	11,2	370	325	4,28
75	40	79	170 ^c	120 ^{bc}	33,2 ^{ab}	31,5 ^b	23,1	27,8	370	315	2,48
75	60	79	169 ^c	115 ^{bc}	33,3 ^{ab}	31,4 ^b	33,8	39,1	370	310	2,09
	80	79	180 ^c	124 ^c	34,0 ^b	31,5 ^b	41,6	46,7	370	335	1,89

^{*} Für 2008 liegen keine Triebzahlen vor. Ein starkes Lager machte diese Messungen unmöglich.

Die Sorghum bicolor-Sorte Goliath (Tabelle 32) erlangte in den Versuchsjahren 2008 und 2009 ähnlich hohe Biomasseerträge. Ertragsabweichungen in den einzelnen Anbauvarianten traten in den Versuchsjahren sehr unterschiedlich auf. 2008 erzeugte Goliath die höchsten TM-Erträge bei einer Aussaatmenge von 12 Kö/m² (25 cm Reihenabstand), 25 Kö/m² (75 cm Reihenweite)

und 37 Kö/m² (50 cm Reihenabstand). Das beste Ertragsergebnis (224 dt TM/ha) im Gesamtversuch wurde 2008 bei einem Reihenabstand von 25 cm und einer Saatstärke von 12 Kö/m² festgestellt. Die meiste Biomasse (214 dt TM/ha) bildete Goliath im Anbaujahr 2009 bei einer Reihenweite von 50 cm und einer Saatstärke von 37 Kö/m². Auffällige Veränderungen der TS-Gehalte zeigen die Aufzeichnungen aus 2008. Hier verminderte sich der TS-Gehalt mit steigender Saatmenge (Reihenabstand: 25 cm). Aus den Daten wird weiterhin ersichtlich, dass sich durch eine Steigerung der Aussaatmenge die Bestandesdichte der Pflanzen in beiden Versuchsjahren erhöhte. Die gemessen Wuchshöhen der Pflanzen zum Zeitpunkt der Ernte lagen bei 370 cm (2008) bzw. 297-402 cm (2009).

Tabelle 32: Trockenmasseerträge, Trockensubstanzgehalte und Bestandesparamter im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Bernburg (2008-2009)

Reihenweite	Saatstärke	ВВСН	TM-Ertrag	[dt TM/ha]	TS-Gel	halt [%]	Bestandsdi	ichte [Pfl/m²]	Wuchsh	öhe [cm]
[cm]	[Kö/m²]	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
	12	79	224 ^c	200°	33,4°	30,7 ^{ab}	12,5	11,7	370	385
25	25	79	193 ^{bc}	198°	29,4 ^{ab}	31,3 ^{ab}	20,5	18,1	370	393
23	37	79	182 ^{ab}	206 ^c	28,2 ^{ab}	31,8 ^b	28,5	26,4	370	382
	50	79	192 ^b	208 ^c	27,7 ^a	31,6 ^b	33,5	34,4	370	347
	12	79	162ª	172 ^b	27,6ª	29,8ª	9,8	9,6	370	370
50	25	79	210 ^{bc}	203 ^c	28,5 ^{ab}	31,6 ^b	14,7	18,1	370	380
50	37	79	214 ^{bc}	214 ^c	29,9 ^b	32,1 ^b	30,1	28,1	370	358
	50	79	198 ^{bc}	204 ^c	28,6 ^{ab}	30,8 ^{ab}	39,9	40,0	370	335
	12	79	181 ^{ab}	174 ^b	28,5 ^{ab}	29,9 ^{ab}	10,2	8,4	370	402
75	25	79	216 ^c	147 ^a	29,7 ^{ab}	31,5 ^b	23,1	20,2	370	373
73	37	79	198 ^{bc}	152 ^{ab}	28,6 ^{ab}	30,4 ^{ab}	27,2	30,3	370	355
	50	79	210 ^{bc}	203 ^c	29,9 ^b	30,9 ^{ab}	30,7	36,5	370	297

Straubing

Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi und die Sorghum bicolor-Sorte Goliath wurden ebenfalls für einen Reihenweiten/Saatstärken-Versuch am Löss-Standort Straubing ausgewählt.

Die Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi (Tabelle 33) erreichte zur Ernte das Entwicklungsstadium Ende Blüte (2009) bis Milchreife (2009, 2010) (Anhang 47). Ihr Biomasseertrag (Tabelle 33) stieg bei jeder Reihenweite mehrheitlich mit der Anhebung der Saatmenge an. Die höchsten TM-Erträge wurden bei einem Reihenabstand von 14,5 cm und einer Saatstärke von 54 Kö/m2 (2008, 2009) bzw. bei einer Reihenweite von 25 cm und 54 Kö/m2 Saatstärke (2010) festgestellt. Die Modifikationen der TS-Gehalte in den Anbauvarianten ist als marginal zu bezeichnen. Erwartungsgemäß erhöhte sich die Bestandesdichte im Zuge der Saatmengensteigerung. Die höchsten Wuchshöhen wurden 2008 und 2009 gemessen (Anhang 47).

Tabelle 33: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi) am Standort Straubing (2008-2010)

Reihenweite	Saatstärke	TM-Ertrag [dt TM/ha]		ha]		TS-Gehalt [%]	
[cm]	[Kö/m²]	2008	2009	2010	2008	2009	2010
	27	163 ^{ab}	167 ^{ab}	154 ^a	32,5ª	21,5 ^b	31,9ª
14,5	40	168 ^b	169 ^{ab}	159 ^a	33,0 ^a	21,2 ^a	31,7ª
	54	187 ^b	191 ^b	140 ^a	33,3ª	21,7 ^b	30,5 ^a
	27	145 ^a	158ª	146 ^a	32,1 ^a	21,3ª	31,1ª
25,0	40	173 ^b	182 ^{ab}	158 ^a	32,8ª	21,3 ^a	31,6ª
	54	182 ^b	185 ^b	160 ^a	37,7 ^b	21,5 ^b	31,7 ^a
	27	157 ^{ab}	158ª	138ª	31,9ª	21,2ª	30,7ª
37,5	40	172 ^b	182 ^{ab}	147 ^a	33,5 ^a	21,9 ^b	31,4ª
	54	183 ^b	186 ^b	155ª	33,6ª	22,9 ^b	31,4 ^a

Ergebnisse aus dem Anbautechnikversuch für die Sorghum bicolor-Sorte Goliath können nur für das Anbaujahr 2008 beschrieben werden (Abbildung 11). In den Anbaujahren 2009 und 2010 gingen die Pflanzen so sehr ins Lager, dass der gesamte Versuch nicht auswertbar war. Tendenziell reagierte die Sorte Goliath mit einer TM-Ertragssteigerung auf die Erhöhung der Saatstärke. Ein Einfluss von Reihenweite und Saatstärke auf den TS-Gehalt konnte nicht festgestellt werden. Die Pflanzen erreichten eine Wuchshöhe von 370 cm.

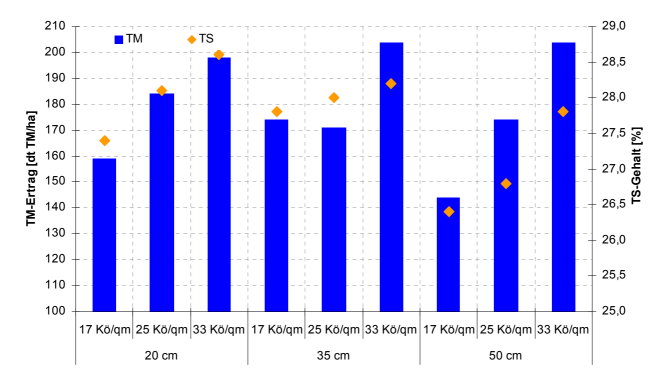


Abbildung 11: Trockenmasseerträge, Trockensubstanzgehalte im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Straubing (2008), GD_{5%} = 37,3 dt TM/ha, GD_{5%} = 1,4 %TS

Tabelle 34 zeigt die Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte der Sorghum bicolor-Sorte Goliath im Aussaattechnikversuch (Direktsaat, Mulchsaat) am Standort Littdorf. Für die Direktsaatvariante wurde ein John Deere NT 750 A und für die Mulchsaatvariante eine Zuckerrübensähmaschine verwendet. Im Jahr 2008 wurde leider die Ertragsmessung der beiden Aussaatvarianten versäumt, sodass nur der Gesamtertrag (100 dt TM/ha) der Fläche vorliegt. 2009 und 2010 konnte der höchste Ertrag der Sorte Goliath bei der Direktsaatvariante nachgewiesen werden. Der erzielte Trockenmasseertrag betrug 150 bzw. 170 dt TM/ha. Der Ertrag in der Direktsaatvariante lag bei 129 bzw. 163 dt TM/ha. Die Ergebnisse sind unter dem

Blickwinkel eines Praxisversuches zu sehen. Die Ertragsermittlung wurde mittels Beerntung von Scheinwiederholungen durchgeführt. Die TS-Gehalte lagen 2008 im Bereich und 2009 nahe dem angestrebten TS-Gehalt von min. 28 %. Für das Jahr 2010 werden die TS-Gehalte als suboptimal eingestuft.

Tabelle 34: Trockenmasseerträge und Trockensubstanzgehalte im Aussaattechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Littdorf (2008-2010)

Aussaat-	TM-Erträge [dt TM/ha]				TS-Gehalte [%]			
technik	2008	2009	2010	x	2008	2009	2010	x
Mulchsaat	(100)	129	163	146	26,7	28,6	21,0	25,4
Direktsaat	(100)	150	170	160	26,7	28,7	21,0	25,5

6.4.3 Pflanzliche Zusammensetzung der Sorghumhirsen der anbautechnischen Versuche

Nährstoffgehalte

Das Erntematerial aus dem Anbautechnikversuch am Standort Trossin wurde einer Nährstoffanalyse unterzogen. Wie Tabelle 35 zeigt, bewirkte die Variation von Reihenweite und Saatstärke bei Sorghum bicolor x Sorghum sudanense keine ausgeprägten Änderungen in der Konzentration der Nährstoffe. Nur zwischen den Reihenweiten lagen unterschiedliche Kaliumgehalte vor. Lag der Kaliumgehalt bei 12,5 und 25,0 cm Reihenabstand bei 1,39-1,44 %, betrug er bei 37,5 cm Reihenweite 1,63-1,69 %.

Auch bei Sorghum bicolor wurde eine tendenzielle Änderung des Kaliumgehaltes beobachtet. Der Gehalt an Kalium erhöhte sich mit steigender Saatstärke bei jeder Reihenweite. Differenzen im Stickstoff-, Phosphor-, Magnesium-, Schwefel,- Bor-, Mangan- und Kupfer-Gehalt von Sorghum bicolor sind als marginal zu bezeichnen.

Tabelle 35: Nährstoffgehalte [% TS bzw. mg/kg] im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (2008-2009)

Reihen-	Saatstärke	n		Nährs	toffgehalte	[% TS]		Nährs	toffgehalte [r	ng/kg]
weite [cm]	[Kö/m²]	"	N	P	K	Mg	S	В	Mn	Cu
	27	3	1,54	0,22	1,42	0,21	0,11	6,63	31,73	5,47
12,5	40	3	1,45	0,23	1,39	0,22	0,11	3,07	28,80	5,18
	53	3	1,43	0,24	1,42	0,22	0,11	3,50	32,52	4,79
	27	3	1,44	0,22	1,40	0,22	0,11	3,54	31,29	4,58
25	40	3	1,44	0,23	1,39	0,21	0,11	3,39	32,37	4,81
	53	3	1,52	0,23	1,44	0,23	0,11	3,28	32,96	5,31
37,5	27	3	1,52	0,26	1,68	0,26	0,12	3,93	36,13	5,99
	40	3	1,46	0,26	1,69	0,25	0,12	3,95	36,05	4,95
	53	3	1,47	0,23	1,63	0,24	0,11	3,15	32,41	5,15
	17	3	1,35	0,20	1,60	0,27	0,11	3,37	33,88	4,58
20	25	3	1,42	0,20	1,72	0,27	0,10	3,73	34,87	4,85
	33	3	1,37	0,21	1,97	0,30	0,12	3,83	44,34	4,90
	17	3	1,42	0,21	1,71	0,27	0,11	3,58	35,22	4,54
35	25	3	1,52	0,21	1,77	0,27	0,11	3,85	33,88	4,73
	33	3	1,38	0,21	1,85	0,28	0,11	3,65	37,44	4,33
50	17	3	1,50	0,20	1,66	0,26	0,11	3,71	30,91	4,50
	25	3	1,47	0,20	1,80	0,26	0,11	3,42	30,86	4,23
	33	3	1,43	0,21	1,86	0,27	0,11	3,82	34,23	4,66
•	12,5 25 37,5 20 35	weite [cm] [Kö/m²] 27 40 53 27 25 40 53 27 37,5 40 53 17 20 25 33 17 35 25 33 17 50 25	weite [cm] [Kö/m²] n 27 3 12,5 40 3 53 3 27 3 53 3 27 3 37,5 40 3 53 3 17 3 20 25 3 33 3 17 3 35 25 3 33 3 17 3 50 25 3	weite [cm] [Kö/m²] n N 27 3 1,54 12,5 40 3 1,45 53 3 1,43 27 3 1,44 53 3 1,52 37,5 40 3 1,46 53 3 1,47 17 3 1,35 20 25 3 1,42 33 3 1,37 17 3 1,52 33 3 1,38 17 3 1,50 50 25 3 1,47	weite [cm] [Kö/m²] n N P 27 3 1,54 0,22 12,5 40 3 1,45 0,23 53 3 1,43 0,24 27 3 1,44 0,22 25 40 3 1,44 0,23 53 3 1,52 0,23 27 3 1,52 0,26 37,5 40 3 1,46 0,26 53 3 1,47 0,23 20 25 3 1,47 0,20 33 3 1,35 0,20 35 25 3 1,52 0,21 35 25 3 1,52 0,21 33 3 1,38 0,21 30 25 3 1,50 0,20 50 25 3 1,47 0,20	weite [cm] [Kö/m²] N P K 12,5 40 3 1,45 0,22 1,42 12,5 40 3 1,45 0,23 1,39 53 3 1,43 0,24 1,42 25 40 3 1,44 0,22 1,40 25 40 3 1,44 0,23 1,39 53 3 1,52 0,23 1,44 27 3 1,52 0,23 1,44 27 3 1,52 0,26 1,68 37,5 40 3 1,46 0,26 1,69 53 3 1,47 0,23 1,63 17 3 1,35 0,20 1,60 20 25 3 1,42 0,20 1,72 33 3 1,37 0,21 1,71 35 25 3 1,52 0,21 1,77 33	weite [cm] [Kö/m²] N P K Mg 12,5 40 3 1,45 0,22 1,42 0,21 12,5 40 3 1,45 0,23 1,39 0,22 53 3 1,43 0,24 1,42 0,22 27 3 1,44 0,22 1,40 0,22 25 40 3 1,44 0,23 1,39 0,21 53 3 1,52 0,23 1,44 0,23 27 3 1,52 0,23 1,44 0,23 37,5 40 3 1,46 0,26 1,68 0,26 37,5 40 3 1,46 0,26 1,69 0,25 53 3 1,47 0,23 1,63 0,24 20 25 3 1,42 0,20 1,72 0,27 33 3 1,37 0,21 1,97 0,30	weite [cm] [Kö/m²] N P K Mg S 12,5 40 3 1,54 0,22 1,42 0,21 0,11 53 3 1,45 0,23 1,39 0,22 0,11 27 3 1,44 0,22 1,40 0,22 0,11 25 40 3 1,44 0,23 1,39 0,21 0,11 53 3 1,52 0,23 1,44 0,23 0,11 27 3 1,52 0,23 1,44 0,23 0,11 37,5 40 3 1,52 0,26 1,68 0,26 0,12 37,5 40 3 1,46 0,26 1,69 0,25 0,12 37,5 40 3 1,47 0,23 1,63 0,24 0,11 20 25 3 1,42 0,20 1,72 0,27 0,11 20 25 3	weite [cm] [Kö/m²] N P K Mg S B 12,5 40 3 1,45 0,22 1,42 0,21 0,11 6,63 12,5 40 3 1,45 0,23 1,39 0,22 0,11 3,07 53 3 1,44 0,22 1,40 0,22 0,11 3,54 25 40 3 1,44 0,23 1,39 0,21 0,11 3,39 53 3 1,52 0,23 1,44 0,23 0,11 3,39 53 3 1,52 0,23 1,44 0,23 0,11 3,28 27 3 1,52 0,26 1,68 0,26 0,12 3,93 37,5 40 3 1,46 0,26 1,69 0,25 0,12 3,95 53 3 1,47 0,23 1,63 0,24 0,11 3,37 20 25	weite [cm] [Kö/m²] N P K Mg S B Mn 12,5 40 3 1,54 0,22 1,42 0,21 0,11 6,63 31,73 12,5 40 3 1,45 0,23 1,39 0,22 0,11 3,07 28,80 53 3 1,43 0,24 1,42 0,22 0,11 3,50 32,52 27 3 1,44 0,22 1,40 0,22 0,11 3,54 31,29 25 40 3 1,44 0,23 1,39 0,21 0,11 3,39 32,37 53 3 1,52 0,23 1,44 0,23 0,11 3,28 32,96 27 3 1,52 0,26 1,68 0,26 0,12 3,93 36,13 37,5 40 3 1,46 0,26 1,69 0,25 0,12 3,95 36,05 53 3

Die Ergebnisse des Anbautechnikversuches am Standort Gülzow lassen ebenfalls keinen nennenswerten Einfluss der Saatstärke auf die mineralische Zusammensetzung des pflanzlichen Materials erkennen (Tabelle 36).

Tabelle 36: Nährstoffgehalte im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Gülzow (2008-2010)

Saatstärke	n		Nährstoffge	halte [% TS]			Näh	rstoffgehalte [m	g/kg]
[Kö/m ²]		N	Р	K	Mg	S	В	Mn	Cu
17	3	1,73	0,23a	1,74	0,31	0,11	2,73	28,51	3,60
25	3	1,75	0,23a	1,77	0,31	0,11	2,55	31,27	3,83
33	3	1,70	0,22a	1,78	0,31	0,11	2,80	27,98	4,09

Tabelle 37 zeigt die Ergebnisse der Pflanzenanalytik aus dem Aussaattechnikversuch. Anhand der Ergebnisse lassen sich keine Veränderungen der Inhaltsstoffgehalte – hervorgerufen durch unterschiedliche Aussaattechnologien – feststellen.

Tabelle 37: Nährstoffgehalte im Aussaattechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Littdorf (2008-2010)

Aussaat-	n	Nährstoffgehalte [% TS]					Nährs	stoffgehalte [m	ng/kg]
technik	11	N	P	K	Mg	S	В	Mn	Cu
Mulchsaat	3	1,10	0,21	2,23	0,21	0,11	3,20	17,60	4,20
Direktsaat	3	1,18	0,21	1,54	0,20	0,10	3,00	14,60	4,50

Nährstoffverhältnisse

Ähnlich wie bei den Nährstoffgehalten bewirkten unterschiedliche Anbauverfahren (Reihenweite, Saatstärke, Aussaattechnologie) keine deutlichen Änderungen des C:N:P:S-Verhältnisses. Die ermittelten Nähstoffverhältnisse aus diesen Versuchen lagen im Bereich 600:17:3:1 und 600:20:3:1. (Tabelle 38 bis Tabelle 40). Am Standort Gülzow hingegen lag das C:N:P:S-Verhältnis bei 600:24:3:2. Hier ist das C:N-Verhältnis deutlich geringer und damit besser umsetzbar.

Tabelle 38: Nährstoffverhältnisse im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (2008-2010)

Fruchtart	Reihen-	Saatstärke	_	Nä	ihrstoffverhältnisse		
rrucmart	weite [cm]	[Kö/m2]	n	С	N	Р	s
		27	3	600	20	3	1
	12,5	40	3	600	19	3	1
		53	3	600	18	3	1
Sorghum bicolor x		27	3	600	19	3	1
Sorghum	25	40	3	600	19	3	1
sudanense		53	3	600	19	3	1
,		27	3	600	20	3	1
	37,5	40	3	600	19	3	1
		53	3	600	19	3	1
		17	3	600	17	3	1
	20	25	3	600	18	3	1
		33	3	600	18	3	1
		17	3	600	18	3	1
Sorghum bicolor	35	25	3	600	20	3	1
		33	3	600	18	3	1
		17	3	600	19	3	1
	50	25	3	600	19	3	1
		33	3	600	18	3	1

Tabelle 39: Nährstoffverhältnisse im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Gülzow (2008-2010)

Saatstärke	n	Nährstoffverhältnisse						
[Kö/m²]	"	С	N	Р	S			
17	3	600	24	3	2			
25	3	600	24	3	2			
33	3	600	23	3	2			

Tabelle 40: Nährstoffverhältnisse im Aussaattechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Littdorf (2008, 2010)

Aussaat-	n	Nährstoffverhältnisse						
technik	"	С	N	Р	S			
Mulchsaat	3	600	16	3	2			
Direktsaat	3	600	17	3	1			

Nährstoffentzüge

Ähnlich wie in den Sortenversuchen wiesen Sorghum bicolor x Sorghum sudanense und Sorghum bicolor die höchsten Entzüge für Kalium und Stickstoff und die geringsten Entzüge für Phosphor, Magnesium und Schwefel auf. Die Entzüge an Phosphor, Magnesium und Schwefel unterschieden sich zwischen den Anbauvarianten der beiden Kulturarten nur marginal. Die Stickstoffund Kaliumentzüge hingegen zeigten teilweise deutliche Reaktionen der Pflanzen auf die Variation von Reihenweite und Saatstärke. Die Entzüge von Kalium und Stickstoff der Sorte Lussi (Sorghum bicolor x Sorghum sudanense) gingen mit der Steigerung der Aussaatmenge bei 12,5 cm Reihenweite zurück. Dies ist im Wesentlichen auf den Rückgang der TM-Erträge bei einer Reihenweite von 12,5 cm (Anbaujahre 2008-2010) zurückzuführen (Tabelle 29). Auch bei einem Reihenabstand von 37,5 cm ging eine Verminderung der Kaliumentzüge mit einer Steigerung der Saatstärke einher. Eine tendenzielle Dezimierung der TM-Erträge im Mittel der Jahre (Tabelle 29) könnte auch hier eine mögliche Ursache sein. Bei der Sorte Goliath (Sorghum bicolor) stiegen die Stickstoff- und Kaliumentzüge mit Erhöhung der Saatmengen (Reihenweite von 20 cm) an. Bei 50 cm Reihenweite hingegen fielen die Entzüge an Stickstoff und Kalium mit der Steigerung der Saatstärke ab.

Tabelle 41: Nährstoffentzüge [kg/ha] im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (Versuchsjahre 2008-2010)

Fruchtart	Reihen-	Saatstärke	n		Nähı	rstoffentzug [kg/ha	a]	
Trucillari	weite [cm]	[Kö/m²]	"	N	Р	κ	Mg	S
		27	3	246	35	208	34	17
	12,5	40	3	202	33	190	32	15
Sorghum		53	3	191	33	187	30	15
bicolor x		27	3	191	30	182	30	14
Sorghum	25,0	40	3	192	32	193	31	15
sudanense		53	3	201	31	189	31	14
(Sorte Lussi)		27	3	222	36	231	37	17
	37,5	40	3	195	36	226	35	16
		53	3	203	34	219	34	16
		17	3	209	30	240	43	16
	20,0	25	3	216	32	252	43	15
		33	3	224	35	301	49	18
Sorghum		17	3	232	36	285	46	17
bicolor (Sorte	35,0	25	3	242	37	288	47	17
Goliath)		33	3	232	36	301	47	18
		17	3	254	38	301	50	19
	50,0	25	3	244	34	298	44	18
		33	3	230	36	295	48	18

Wie im Abschnitt 6.4.2 bereits beschrieben wurde, ging die Steigerung der Aussaatmenge mit einer Erhöhung des Trockenmasseertrages einher. Weil die Höhe der TM-Erträge die Menge an Nährstoffentzügen bedingen, lässt sich auch für den Anbautechnikversuch in Gülzow eine Steigerung der Nährstoffentzüge mit der Saatstärkenerhöhung feststellen (Tabelle 42).

Tabelle 42: Nährstoffentzüge im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Gülzow (2008-2010)

Saatstärke			Nährstoffentzüge [kg/ha]										
[Kö/m²]	n	N	P	K	Mg	S							
17	3	166	22	167	30	11							
25	3	186	24	187	33	12							
33	3	194	25	202	35	13							

Am Standort Littdorf wurden ein höherer Stickstoffentzug in der Direktsaat- und ein höherer Kaliumentzug in der Mulchsaatvariante nachgewiesen. Die Entzüge an Phosphor, Magnesium und Schwefel sind in den beiden Aussaatvarianten ähnlich (Tabelle 43).

Tabelle 43: Nährstoffentzüge im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Littdorf (2008-2010)

Aussaat-	n	Nährstoffentzüge [kg/ha]									
technik	"	N	Р	K	Mg	S					
Mulchsaat	3	145	28	292	28	14					
Direktsaat	3	166	29	216	28	14					

Substratqualität

Am Standort Trossin wurde der Einfluss von variierender Reihenweite und Saatstärke auf die Substratqualität und den daraus berechneten Biogas- und Methanausbeuten von Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi) und Sorghum bicolor (Sorte Goliath) untersucht.

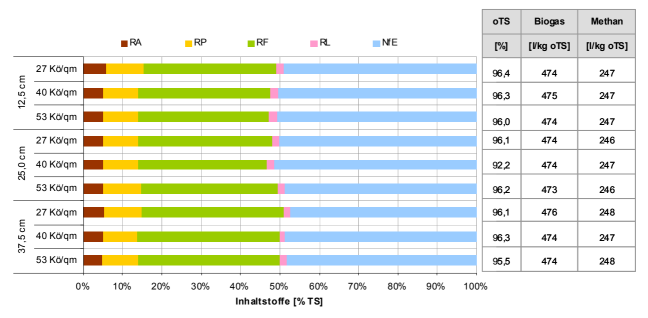


Abbildung 12: Substratqualität und theoretische Biogas-/Methanausbeuten von Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi) im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (2008-2010)

Wie in Abbildung 12 und Abbildung 13 zu erkennen ist, ergab die Variation von Reihenweite und Saatstärke keine markanten Veränderungen der Rohasche-, Rohprotein-, Rohfaser-, Rohfett- und NfE-Gehalte sowie der theoretischen Biogas- und Methanausbeuten für beide Sorghumhirsearten.

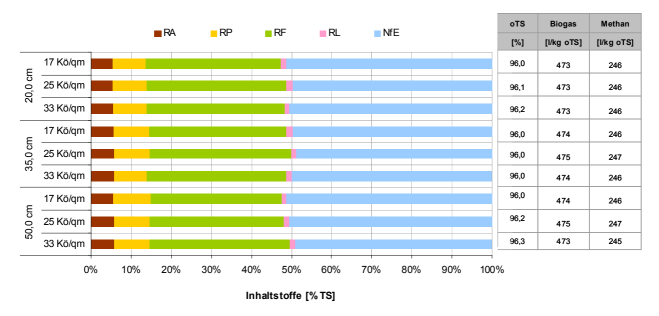


Abbildung 13: Substratqualität und theoretische Biogas-/Methanausbeuten von Sorghum bicolor (Sorte Goliath) im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (2008-2010)

Das Erntematerial des Saatstärkenversuches (Sorghum bicolor, Sorte Goliath) am Standort Gülzow wurde einer Laboranalyse hinsichtlich Substratqualität unterzogen. Tendenziell wies das untersuchte Pflanzenmaterial eine leichte Erhöhung des Rohfaser- und Rohproteingehaltes sowie eine leichte Abnahme des NfE-Gehaltes auf (Tabelle 44).

Tabelle 44: Substratqualität und theoretische Biogas-/Methanausbeuten von Sorghum bicolor (Sorte Goliath) im Anbautechnikversuch am Standort Gülzow (2008-2010)

Saatstärke	n	RA	RP	RF	RL	NfE	oTS	Biogas	Methan
[Kö/m ^{2]}		[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[I/kg oTS]	[I/kg oTS]
17	3	7,0	9,7	28,2	1,3	53,8	95,6	471	246
25	3	7,6	9,9	28,6	1,4	52,6	95,3	471	246
33	3	7,2	9,6	30,2	2,2	50,8	95,6	474	248

Die Ergebnisse der Pflanzenanalyse aus dem Mulch- und Direktsaatversuch beweisen, dass unterschiedliche Aussaattechnologien keinen Einfluss auf die pflanzliche Zusammensetzung und die theoretischen Ausbeuten an Biogas und Methan bewirkten (Tabelle 45).

Tabelle 45: Substratqualität und theoretische Biogas-/Methanausbeuten von Sorghum bicolor (Sorte Goliath) im Aussaattechnologieversuch am Standort Littdorf (2008-2010)

Aussaat-	n	RA	RP	RF	RL	NfE	oTS	Biogas	Methan
technik	n	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[I/kg oTS]	[I/kg oTS]
Mulchsaat	3	5,9	7,0	33,1	2,1	52,0	94,1	490	254
Direktsaat	3	5,0	8,1	32,5	1,7	52,7	95,0	489	254

Untersuchung von N_{min}-Gehalten der anbautechnischen Versuche

Im Anbautechnikversuch am Standort Trossin wurden die N_{min}-Gehalte vor der Aussaat und nach der Ernte analysiert und eine N-Bilanzierung der Varianten vorgenommen. Wie Anhang 48 und Anhang 49 zeigen, lagen die N_{min}-Gehalte zur Aussaat und nach der Ernte auf einem für leichte Böden üblichen Niveau. Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi) als auch

Sorghum bicolor (Sorte Goliath) wiesen negative N-Bilanzen vor. In Anhang 48 ist zu erkennen, dass der mittlere N-Saldo für Lussi bei geringer Reihenweite (12,5 cm) mit gesteigerter Aussaatmenge abnahm. Die Sorte Goliath hingegen hinterließ N-Bilanzen, die mit erhöhter Saatmenge zurückgingen (Reihenweiten 20 und 50 cm).

6.5 Diskussion der anbautechnischen Versuche

Die Aufnahme und Analyse der Entwicklungsmerkmale (Termin Aufgang, Termin Rispenschieben, BBCH zur Ernte) ergab, dass sowohl die Reihenweite als auch die Saatstärke die Entwicklung der Sorghumhirsebestände nicht beeinflusste.

In Hinblick auf den Einfluss der Reihenweite und Saatstärke auf die TM-Erträge zeigte sich ein differenziertes Bild. Eine tendenzielle Steigerung des TM-Ertrags durch die Erhöhung der Saatstärke konnte für Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Lussi) nur an den Standorten Gülzow, Bernburg und Straubing festgestellt werden. Die Zunahme der gebildeten Biomasse ist durch die gesteigerten Bestandesdichten zu erklären. Am Standort Trossin war der Einfluss der Saatstärke auf den TM-Ertrag nicht gegeben, was durch die teilweise heterogenen Feldaufgänge in denVersuchsjahren zu erklären ist.

Eine Erhöhung des TM-Ertrages durch die gesteigerte Aussaatmenge konnte für Sorghum bicolor (Goliath) nur an den Standorten Gülzow (2008-2010) und Straubing (2008) nachgewiesen werden. An den Standorten Trossin und Bernburg ließ sich ein Einfluss der Saatstärke auf den TM-Ertrag der Sorte Goliath trotz erhöhter Bestandesdichte nicht feststellen.

Entgegen den Erwartungen konnten keine markanten Änderungen im TS-Gehalt nachgewiesen werden. Der TS-Gehalt sollte sich bei niedrigen Saatstärken erhöhen, weil niedrige Saatstärken zu dünneren Beständen und damit zu einer besseren Abtrocknung führen (ROLLER 2009). Diese Abhängigkeit von TS-Gehalt und Saatstärke konnte für die Sorghumhirsen nicht bewiesen werden.

Bei der Wahl einer geeigneten Saatstärke sollte jedoch bedacht werden, dass höhere Saatstärken zu kleineren Stängeldurchmessern führen. Eine Abnahme des Stängeldurchmessers konnten Roller (2009) und Hartmann (2010) für Sorghum bicolor (Goliath) nachweisen. Ein kleinerer Stängeldurchmesser führt zu einer geringeren Stängelstabilität und dadurch zu einem geringeren Widerstand der Pflanzen gegenüber Sturm, Windböen und Starkregen. Dies sollte beim Anbau der leistungstarken Sorghum bicolor-Sorten vor allem an Standorten mit einer kühlen und feuchten Witterung und schweren sowie sich langsam erwärmenden Böden berücksichtigt werden. Nach dem gegenwärtigen Erkenntnisstand konnte kein Einfluss der Saatstärke auf die Standfestigkeit festgestellt werden (ROLLER 2009; HARTMANN 2010). Für Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi) ist eine Minimierung der Stängeldurchmesser nicht nachweisbar (Roller 2009; HARTMANN 2010). Lussi reagierte tendenziell mit einer Zunahme der Bestockungstriebe auf die Saatstärke (Gülzow, Bernburg, Straubing, Trossin). Vermutlich kann diese Sorte eine variierende Standraumbemessung über die Seitentriebbildung regeln.

Die Reihenweite hatte keinen Einfluss auf die TM-Erträge und TS-Gehalte der beiden geprüften Sorghumhirsearten. Somit kann diese in den landwirtschaftlichen Praxisbetrieben in Abhänigkeit von der vorhandenen Technik gewählt werden. Es ist jedoch zu bedenken, dass ein enger Reihenabstand zu einem früheren Bestandesschluss führt, was eine verbesserte Konkurrenz der Sorghumhrisen gegenüber Unkräutern zur Folge hat. Weite Reihenweiten sind demnach die ungünstigere Anbauvariante. Auch auf Standorten mit einem erhöhten Erosionspotenzial ist ein enger Reihenabstand von Vorteil.

Die Versuchsergebnisse aus dem Mulch- und Direktsaatversuch erlauben die Aussage, dass die beiden Aussaatverfahren für Sorghumhirsen in der Praxis erfolgreich angewendet werden können. Die TM-Erträge und TS-Gehalte sowie die Wuchshöhen und Bestandesdichten ließen keine größeren Unterschiede zwischen Mulch- und Direktsaat erkennen. Ebenso verhält es sich mit der mineralischen Zusammensetzung und der Substratqualität. Demnach kann auch bei pflugloser Bodenbearbeitung der Technikeinsatz für den Sorghumhirseanbau flexibel gestaltet werden.

7 Fazit

Die Ergebnisse im Teilvorhaben 1 verdeutlichen, dass Sorghumhirsen mit Erfolg angebaut werden können. Prinzipiell ist ein Anbau auf D-, Lö-, V- und K-Standorten möglich. Dem erfolgreichen Sorghumhirseanbau sind - bedingt durch den Wärmeanspruch der Sorghumhirsen – durch die Vegetationszeiten Grenzen gesetzt.

Wie erwartet wurden auf den Lö-Standorten die höchsten TM-Erträge gemessen. Zur Erreichung eines für die Silierung optimalen TS-Gehaltes von 28-35 % sind die warmen und trockenen Standorte zu empfehlen. Für kühlere Standorte eignen sich nur die frühreifen Sorten Lussi und Rona 1. Die erst zweijährig geprüften Sorten KWS Zerberus und KWS Maja haben ebenfalls im TS-Gehalt überzeugt. Des Weiteren sollten Standorte mit einem erhöhten Windaufkommen gemieden werden, weil das Lagerrisiko – vor allem bei den hochwüchsigen Sorten (Goliath, Sucrosorgo 506, Herkules) – sehr hoch ist.

Eine intensive Sorghumzüchtung wurde von einigen Unternehmen erst in den letzten Jahren aufgenommen. Die ersten Sorten erscheinen vielversprechend, weisen aber noch teils erhebliche Defizite auf, die einem sicheren und wirtschaftlichen Anbau im Wege stehen. Eine Verbesserung wird vor allem hinsichtlich

- Keimfähigkeit,
- Triebkraft,
- Standfestigkeit,
- Frühsaatverträglichkeit,
- schneller Abreife und
- Trockenmasseertrag

erwartet.

Durch eine Verbesserung der Keimfähigkeit und Triebkraft wäre ein gleichmäßiger und zügiger Feldaufgang sichergestellt. Einen Züchtungsfortschritt im Hinblick auf die Frühsaatverträglichkeit ermöglicht eine frühere Aussaat und damit eine bessere Ausschöpfung der Vegetationszeit, was sich wiederum in einer Erhöhung der TS-Gehalte, TM-Erträge und Methanhektarerträge widerspiegeln wird. Eine verbesserte Standfestigkeit verringert das Lagerrisiko und damit das Eintreten von Ernteausfällen.

Forschungsbedarf besteht auch weiterhin hinsichtlich der Aussaattechnik und des Aussaatzeitpunktes. An den meisten Standorten erfolgte die Aussaat mittels Drillsaattechnik. Die Ergebnisse aus Bernburg verdeutlichen, dass auch der Einsatz von Einzelkornsätechnik möglich ist. In diesem Punkt sollten auch weiterhin Anstrengungen unternommen werden, um die Aussaat optimaler zu gestalten. Auf den meisten Versuchsflächen erfolgte die Aussaat der frostempfindlichen Sorghumpflanzen im Mai, wie von den Züchtern empfohlen wird. In Bernburg hingegen wurde die Saat bereits im April ausgebracht. Trotz der kühlen Temperaturen konnte sich an diesem Standort in allen drei Versuchsjahren ein guter Bestand entwickeln.

Versuche mit variierenden Reihenweiten und Saatstärken erbrachten keine markanten Unterschiede im TM-Ertrag. Das erlaubt die Aussage, dass im Sorghumhirseanbau die Aussaattechnik verwendet werden kann, die in den Landwirtschaftsbetrieben vorhanden ist. Es muss keine zusätzliche Technik angeschafft werden.

Ähnlich verhält es sich mit der pfluglosen Bodenbearbeitung. Die Ergebnisse eines Praxisversuches verdeutlichten, dass Sorghum sowohl mit Mulch- als auch mit Direktsaatverfahren ausgebracht werden kann.

8 Ausblick

Um der Aktualität auf dem Energiepflanzenmarkt Rechnung zu tragen, den Züchtungsfortschritt zu überprüfen und dem Forschungsbedarf entgegenzukommen, wurde im Anschluss an dieses Projekt ein Folgeprojekt konzipiert. Es handelt sich dabei um ein bundesländerübergreifendes Verbundvorhaben, das die aktuelle Datenlage festigen, Informationslücken füllen und die Kenntnisse zum erfolgreichen Sorghumanbau erweitern soll. Das Folgeprojekt trägt den Titel "Pflanzenbauliche, ökonomische und ökologische Bewertung von Sorghumarten und -hybriden als Energiepflanzen".

Wesentliche Inhalte stellen die Feldversuche hinsichtlich Sortenwahl, Herbizidanwendung, Saatzeiten und N-Düngung dar. Die Sortenversuche werden an 12 Versuchsstandorten mit unterschiedlichen Standortgegebenheiten (diluviale, Löss-, Verwitterungs- und Rekultivierungsböden) durchgeführt mit dem Ziel, standortangepasste Sortenempfehlungen abzuleiten und aussagekräftige Sortenbeschreibungen zu erstellen. Dafür wurde ein neues Sortensortiment aufgestellt, das den gegenwärtigen Züchtungsfortschritt berücksichtigt. Mit Hilfe der Saatzeitenversuche kann das Ertragspotenzial der Hirsen in Abhängigkeit von der Vegetationsdauer an unterschiedlichen Standorten (D, Lö) abgebildet werden. Die Wirkung und Kulturverträglichkeit von ausgewählten Herbiziden wird an Sorghumhirsen unter Einbeziehung verschiedener Standorte im Arbeitsschwerpunkt "Herbizideinsatz" geprüft. Mittels der N-Steigerungsversuche soll eine detaillierte Düngungs-Ertragsfunktion erstellt werden, um konkrete standortangepasste Düngungsempfehlungen abzuleiten.

Aus den Feldversuchen (Sorten-, Düngungs-, Saatzeitenversuche) werden zur Ernte Pflanzenproben genommen und anschließend einer umfangreichen Inhaltsstoffuntersuchung unterzogen. Ziel der Inhaltsstoffuntersuchung ist die qualitative Beurteilung des pflanzlichen Materials. Weiterhin wird das Erntematerial in einer Laborbiogasanlage vergoren, um das Biogasbildungspotenzial festzustellen.

Ein weiterer Arbeitsschwerpunkt beinhaltet die wirtschaftliche Bewertung des Sorghumanbaus. In die wirtschaftlichen Berechnungen gehen Daten aus den Feldversuchen und aus landwirtschaftlichen Betrieben ein. Ziel ist es, die wirtschaftliche Situation des Sorghumanbaus darzustellen und mit der Hauptkonkurrenzfrucht Mais zu vergleichen.

Das Verbundvorhaben wird durch Untersuchungen hinsichtlich Wassernutzungseffizienz, Humusreproduktionsleistung, Nährstoffauswaschung und Nährstoffbilanzen abgerundet.

Das LfULG fungiert in diesem Verbundvorhaben als Projektleiter und ist federführend für die Arbeitsschwerpunkte Wirtschaftlichkeit, Inhaltstoffuntersuchung und Biogasbildungspotenzial verantwortlich. Die Ergebnisse werden u. a. auf dem jährlich stattfindenden Energiepflanzenfeldtag in Trossin vorgestellt. Eine Präsentation der Ergebnisse auf dem sächsischen und mitteldeutschen Bioenergietag ist ebenfalls geplant. Zusätzlich stehen die Zwischen- und Endberichte des Projektes sowie die Präsentationen von einzelnen Fachveranstaltungen auf den Internetseiten des LfULG, der Bioenergieberatung Sachsen und der FNR zur Verfügung.

Bisherige Veröffentlichungen zum Projekt 9

Die Ergebnisse aus dem Projekt wurden wie folgt publiziert:

Zwischenberichte

- RÖHRICHT, C.; ZANDER, D. (2009): Verbundvorhaben "Anbautechnik Sorghumhirsen" Ein Beitrag zur Diversifizierung des Energiepflanzenspektrums" Teilvorhaben 1: Evaluierung von Standort, Sorte, Saatstärke/Reihenweite und Mulchsaattechnologie. Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.V. Gülzow (Förderkennzeichen: 22005007)
- JÄKEL, K.; ZANDER, D. (2010): Verbundvorhaben "Anbautechnik Sorghumhirsen Ein Beitrag zur Diversifizierung des Energiepflanzenspektrums" Teilvorhaben 1: Evaluierung von Standort, Sorte, Saatstärke/Reihenweite und Mulchsaattechnologie. Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.V. Gülzow (Förderkennzeichen: 22005007)

Endbericht

JÄKEL, K.; ZANDER, D. (2011): Verbundvorhaben "Anbautechnik Sorghumhirsen - Ein Beitrag zur Diversifizierung des Energiepflanzenspektrums" Teilvorhaben 1: Evaluierung von Standort, Sorte, Saatstärke/Reihenweite und Mulchsaattechnologie. Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.V. Gülzow (Förderkennzeichen: 22005007)

Gedruckte Veröffentlichungen

- JÄKEL, K.; ZANDER, D. (2012): Sorghum kontra Mais. Bauernzeitung 14. Woche (5.4.2012), 31 33
- Verbund (2012): Anbautechnik Sorghumhirsen Ein Beitrag zur Diversifizierung des Energiepflanzenspektrums. Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)
- ZANDER, D.; JÄKEL, K. (2012): Ergebnisse mehrjähriger Sortenversuche Sorghumhirsen. Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Schriftenreihe, Heft 24/2012

Vorträge

- JÄKEL, K. (2010): Energiepflanzenanbau in Sachsen. Sächsischer Bioenergietag in Groitzsch, 18.11.2010
- JÄKEL, K. (2010): Hirsen als Substrat für Biogasanlagen. Biogas-Fachgespräch in Leipzig, 08.12.2010
- JÄKEL, K. (2011): Verbundvorhaben: Ergebnisse des zweiten Projektes Sorghumhirse. 3. Symposium Energiepflanzen in Berlin,
- JÄKEL, K. (2012): Sorghumhirsen Alternative C4-Pflanzen mit viel Potenzial. 3. Forum Energiepflanzen in Jena, 4.-5. Juli 2012
- RÖHRICHT, C. (2008): Ergebnisse zum Sorghumhirseanbau auf diluvialen Standorten und Vorstellung des Verbundvorhabens "Sorghumhirse - Optimierung der Anbautechnik". Workshop "Sorghumhirse - Anbau- und Ertragspotenzial in Deutschland" in Straubing, 17./18.06.2008
- RÖHRICHT, C.; ZANDER, D.; BARTHELMES, G.; MARTIN, M.; KNOBLAUCH, S.; WAGNER, M.; FRITZ, M.; ROLLER, A. (2010): Optimierung der Anbausysteme für Sorghum-Arten. 2. Symposium Energiepflanzen in Berlin, November 2010
- Röhrlicht, С. (2009): Sorghumhirsen Rohstoffpflanzen für Biogasanlagen. EnergyFarmingCongress in Papenburg, 10.-12.03.2009
- RÖHRICHT, C. (2008): Untersuchungen zum Anbau von Energiefruchtfolgen und Sorghumhirsen für die Biogasproduktion auf leichten Standorten. Feldtag Energiepflanzen in Trossin, 01.09.2008
- RÖHRICHT, C.; ZANDER, D. (2008): Zuckerhirse und Sudangras Rohstoffpflanzen für Biogasanlagen. VDLUFA-Tagung
- ZANDER, D.; RÖHRICHT, C. (2009): Sorghumhirse als Biogassubstrat Ertragspotenzial und Anbauempfehlung. "Pflanzenbau aktuell" in Bernburg, 2009
- ZANDER, D. (2009): Ergebnisse zum Sorghumhirseanbau auf ertragsschwachen Standorten in Trockengebieten Deutschlands. Feldtag Energiepflanzen in Trossin, 10.06.2009
- ZANDER, D. (2010): Anbautechnik Sorghumhirsen. Ergebnisse der Sorghumforschung auf D-Süd-Standorten (2008/2009). Feldtag Energiepflanzen in Trossin, 01.09.2010
- ZANDER, D. (2011): Energiepflanzen im Vergleich. Kann Sorghumhirse mit Mais konkurrieren? Audenhain, 18.01.2011
- ZANDER, D. (2011): Energiepflanzen im Vergleich. Kann Sorghumhirse mit Mais konkurrieren? "Pflanzenbau aktuell" in Bernburg, 24.01.2011

- ZANDER, D. (2011): Sorghumarten Eine Alternative zum Mais? enertec Leipzig, 26.01.2011
- ZANDER, D. (2011): Ergebnisse aus Sorghumanbauversuchen (2008-2010). Feldtag Energiepflanzen in Trossin, 01.09.2011

Poster/Faltblätter

- RÖHRICHT, C.; ZANDER, D. (2008): Zuckerhirse und Sudangras Rohstoffpflanzen für Biogasanlagen. Posterausstellung VDLUFA-Tagung, 2008
- RÖHRICHT, C.; ZANDER, D. (2009): Zuckerhirse und Sudangras Rohstoffpflanzen für Biogasanlagen. Posterausstellung EnergyFarmingCongress in Papenburg, 10.-12.03.2009
- Verbund (2010): Anbautechnik Sorghumhirsen Ein Beitrag zur Diversifizierung des Energiepflanzenspektrums. Faltblatt, Übersicht zum Verbundvorhaben
- ZANDER, D.; JÄKEL, K. (2009): Halmgutartige Pflanzen. Posterausstellung Freiberg
- ZANDER, D.; JÄKEL, K. (2009): Sorghumhirsen Ein alternativer Biogasrohstoff. Posterausstellung Freiberg, 2009
- ZANDER, D.; JÄKEL, K. (2009): Sorghumhirsen Ein alternativer Biogasrohstoff, Posterausstellung Feldtag Energiepflanzen Trossin, 01.09.2011
- ZANDER, D. (2010): Zuckerhirse Anbau und Verwertung. Faltblatt, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- ZANDER, D. (2010): Sudangras Anbau und Verwertung. Faltblatt, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

10 Literatur

- ANONYM (2007): Das acker- und pflanzenbauliche Versuchsnetz der LFA in Mecklenburg-Vorpommern. Internetrecherche (02/2009):
 - http://www.landwirtschaft-
 - mv.de/cms2/LFA_prod/LFA/content/de/Fachinformationen/Sorten/Beitraege/Aktuelle_Praesentationen_(Vortraege)_u nd Beitraege aus dem Sortenwesen/Versuchsstandorte/Kurzcharakteristik Versuchsstandorte MV.pdf
- BLOCH, D.; ROLLER, A.; FRITZ, M. (2009): Hirsen als Nachwachsende Rohstoffe Sortenscreening und Anbauszenarien. In: Abschlussbericht des Technologie- und Förderzentrums im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (Hrsg.), Straubing: Eigenverlag, ISSN 1614-1008
- BMELV, BMU (2010): Nationaler Biomasseaktionsplan für Deutschland. Beitrag der Bundesregierung für eine nachhaltige Energieversorgung. Internetrecherche (07/2011):
 - http://www.bmelv.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/BiomasseaktionsplanNational.pdf?__blob=publicationFile
- BMU (2010): Energiekonzept für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung. Internetrecherche (08/2011):
 - http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/energiekonzept bundesregierung.pdf
- Fachverband Biogas e.V. (2010): Der Energieträger Mais im Visier. Pressemitteilung 26/2010. Internetrecherche (07/2010): http://www.biogas.org/edcom/webfvb.nsf/id/DE_PM_26_10
- FINCK, A. (1969): Pflanzenernährung in Stichworten. Verlag Ferdinand Hirt
- FNR (2011): Bioenergie Basisdaten Deutschland. Festbrennstoffe Biokraftstoffe Biogas: Informationsbroschüre
- FNR (2011): Biogas. Pflanzen Rohstoffe Produkte. Informationsbroschüre
- FNR (2011): Daten und Fakten zum Energiepflanzenanbau in Deutschland. Internetrecherche (09/2011): http://www.energiepflanzen.info/daten-und-fakten/anbau/?idtitel=92
- GEROWITT, B.; HARTMANN, H.; HILDEBRANDT, F.; STREHLOW, B.; WINTER, M.; STEIHMANN, H. H.; STRUCK, C.; V. TIEDEMANN, A. (2009): Fruchtfolgen mit Energiepflanzen Chancen und Risiken für den Pflanzenschutz. Beitrag zum 2. Energiepflanzensymposium 2009 vom 17.-18. November in Berlin
- GUNSCHERA, G.; GROSSMANN, K. (1999): Beurteilung von Bodenzustand und Entwicklung Mittel- und Ostdeutscher Kippenböden für ihre ökologiegerechte landwirtschaftliche Nutzung. Teilprojekt 2: Lösungen zu extensiven und alternativen landwirtschaftlichen Nutzung sowie Landschaftspflege gehölzfreier Kippenareale im Lausitzer Braunkohlerevier, FuE-Vorhaben, Freistaat Sachsen, LfULG, Dresden (Fördernr.: BMBF 0339634)
- HARTMANN, A.; FRITZ, M. (2009): Verbundvorhaben "Anbautechnik Sorghumhirse", Teilvorhaben 4: "Standortprüfung und Sortenvergleich, Produktionstechnik, Herbizidprüfung, Praxiserhebung zum Energiehirseanbau, Sorghummischanbau". Zwischenbericht 2010. TFZ
- HEROLD, D.; WAGNER, S.; HÖPFNER, E.; KIESSLING; G.; SCHMID, R. (2010): Untersuchung von N_{min}-Gehalten und N-Bilanzen in Fruchtfolgen im Rahmen des Nmin-Monitorings auf Dauertestflächen Ergebnisse der Jahre 2005 bis 2009 und langjährige Betrachtung
- HEROLD, D.; WAGNER, S.; HÖPFNER, E.; KIESSLING; G.; SCHMID, R. (2005): Untersuchung von N_{min}-Gehalten und N-Bilanzen in Fruchtfolgen im Rahmen des Nmin-Monitorings auf Dauertestflächen Ergebnisse der Jahre 1999 bis 2004 und langiährige Betrachtung
- LANDGRAF, D.; BÖCKER, L.; HASCHKE, P.; THOMAS, S. (2005): Primäre Energiewirtschaft mit Holzfeldern Entwicklungschancen für die Landwirtschaft. Internetrecherche (05/2009): http://www.ine-ev.de/DOC020908-001.pdf
- MÄRTIN, M.; BARTHELMES, G. (2009): Zwischenbericht Verbundvorhaben "Anbautechnik Sorghumhirsen Ein Beitrag zur Diversifizierung des Energiepflanzenspektrums" Teilvorhaben 3: Evaluierung von Saatzeiten, Herbizideinsatz, Anbau auf rekultivierten Flächen sowie Praxiserhebungen zum Sorghumhirseanbau. Teilbericht: Ergebnisse 2008. Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung, Güterfelde
- MÄRTIN, M.; BARTHELMES, G. (2010): Zwischenbericht Verbundvorhaben "Anbautechnik Sorghumhirsen Ein Beitrag zur Diversifizierung des Energiepflanzenspektrums" Teilvorhaben 3: Evaluierung von Saatzeiten, Herbizideinsatz, Anbau auf rekultivierten Flächen sowie Praxiserhebungen zum Sorghumhirseanbau. Teilbericht: Ergebnisse 2009. Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung, Güterfelde

- MÄRTIN, M.; BARTHELMES, G.; RÜHLING, I. (2010): Sorghum für Biogas. Bauernzeitung 17, S. 30-31
- RÖHRICHT, C.; ZANDER, D.; ADAM, L. (2008): Alternativen zum Mais? Anbau von Sorghumhirsen für die Biogasproduktion, Neue Landwirtschaft 1/2008, S. 45-47
- RÖHRICHT, C.; ZANDER, D.; DITTRICH, R. (2007): Verbundvorhaben "Energiepflanzen für die Biogasproduktion". Teilvorhaben1: "Anbau und Nutzung von Energiehirse als Alternative für ertragsschwache Standorte in Trockengebieten Deutschlands". Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.V. Gülzow (Förderkennzeichen: 22011502)
- RÖHRICHT, C.; ZANDER, D.; DITTRICH, R. (2008): Verbundvorhaben "Energiepflanzen für die Biogasproduktion". Teilvorhaben 1: "Anbau und Nutzung von Energiehirse als Alternative für ertragsschwache Standorte in Trockengebieten Deutschlands". Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.V. Gülzow (Förderkennzeichen: 22011502)
- RÖHRICHT, C.; ZANDER, D. (2009): Verbundvorhaben "Anbautechnik Sorghumhirsen". Teilvorhaben 1: "Ein Beitrag zur Diversifizierung des Energiepflanzenspektrums". Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.V. Gülzow (Förderkennzeichen: 22005007)
- RÖHRICHT, C.; ZANDER, D.; BARTHELMES, G.; MARTIN, M.; KNOBLAUCH, S.; WAGNER, M.; FRITZ, M.; HARTMANN, A. (2010): Sorghumhirsen. Fortschritt. Joule - Agrarenergie, Technik, Politik, Wirtschaft, Jg. 3, Nr. 2, S. 80-83
- ROLLER, A. (2009): Hirse besteht Eignungstest. Erneuerbare Energien, Jg. 19, Nr. 2, S. 61-63
- ROLLER, A.; AIGNER, A.; KANDLER, M.; SENNEBOGEN, J.; FRITZ, M. (2009): Verbundvorhaben "Anbautechnik Sorghumhirse", Teilvorhaben 4: "Standortprüfung und Sortenvergleich, Produktionstechnik, Herbizidprüfung, Praxiserhebung zum Energiehirseanbau, Sorghummischanbau". Zwischenbericht 2009, TFZ
- SACHER, M. (2007): Standortcharakteristik der Versuchsstandorte. Internetrecherche (05/2009): http://www.landwirtschaft.sachsen.de/landwirtschaft/download/standortcharakteristik.pdf
- SMUL (2009): Klimawandel und Landwirtschaft. Strategien zur Anpassung der sächsischen Landwirtschaft an den Klimawandel. Informationsbroschüre
- WAGNER, M.; KNOBLAUCH, S. (2010): Verbundvorhaben "Anbautechnik Sorghumhirsen Ein Beitrag zur Diversifizierung des Energiepflanzenspektrums, Teilvorhaben 2: Ökologische Untersuchungen zum Energiehirseanbau (Wasser- und Nährstoffeffizienz) und Gärrestverwertung". Zwischenbericht 2010, TLL
- WEILAND, P. (2009): Ergebnisse aus den aktuellen Biogas-Messprogramm II. Beitrag im Tagungsband zum KTBL/FNR-Biogas-Kongress "Biogas in der Landwirtschaft – Stand und Perspektiven" vom 15.-16. September in Weimar. Gülzower Fachgespräche, Band 32

11Anhang

Anhang 1: Monatsmittelwerte der Lufttemperaturen [°C] (April-Oktober) in den Versuchsjahren 2008-2010 im Vergleich zum langjährigen Mittel

			langj	ähriges	Mittel			Versuchsjahr 2008							Versuchsjahr 2009						Versuchsjahr 2010							
				Monate							Monate	•			Monate							Monate						
Standort	04	05	06	07	08	09	10	04	05	06	07	08	09	10	04	05	06	07	08	09	10	04	05	06	07	08	09	10
Gülzow	7,3	12,3	15,3	17,4	17,1	13,4	9,0	7,9	13,7	17	18,9	17,9	13,5	9,8	11,8	13,2	14,7	18,9	19,1	15,2	7,9	8,3	10,3	16,3	21,7	17,6	13,2	8,8
Bocksee	7,2	12,4	15,6	17,3	17,3	13,5	8,8	7,8	13,6	17,2	17,3	17,7	13,2	8,5	11,5	12,8	14,2	18,8	19,1	15,1	7,9	8,3	10,2	16,1	21,5	17,7	13,0	8,1
Güterfelde	8,8	13,8	16,4	18,0	18,4	13,9	9,2	9,0	16,1	19,2	20,0	19,1	14,1	10,0	13,3	14,9	16,4	20,0	20,4	15,9	8,5	9,9	12,2	18,7	23,4	19,2	13,8	8,4
Drößig	8,2	13,4	16,8	18,6	18,0	14,1	9,2	8,4	15,1	18,5	18,8	18,3	13,1	9,2	12,3	14,0	15,1	18,6	18,9	15,1	7,3	9,2	11,7	17,5	21,8	18,1	12,8	7,5
Grünewalde	8,3	13,5	17,0	18,7	18,1	14,1	9,1	8,5	17,3	21,5	22,8	21,3	13,7	9,2	12,9	14,5	15,5	18,7	19,1	15,0	7,7	9,1	11,5	17,4	21,5	17,6	12,4	7,8
Welzow	8,2	13,4	16,8	18,6	18,0	14,1	9,2	8,4	15,1	18,5	18,8	18,3	13,1	9,2	12,3	14,0	15,1	18,6	18,9	15,1	7,3	9,2	11,7	17,5	21,8	18,1	12,8	7,5
Trossin	8,2	13,5	16,3	18,4	17,7	14,4	9,4	8,2	14,5	18,3	19,6	19,0	13,4	10,0	12,7	14,5	15,5	19,4	20,2	15,9	8,6	9,0	11,0	17,0	22,0	18,1	13,4	8,5
Gadegast	8,0	13,0	16,9	18,0	17,4	13,5	9,0	9,1	16,3	19,9	20,7	19,8	14,3	10,0	12,8	14,6	16,2	19,7	20,5	15,8	7,5	9,5	11,7	18,9	23,3	18,9	14,3	8,5
Bernburg	8,3	13,4	16,6	18,2	17,7	14,3	9,8	8,7	15,0	18,1	19,7	19,3	13,9	10,4	12,7	14,9	15,9	19,9	20,7	16,3	9,1	9,9	11,5	17,8	21,3	17,7	13,3	8,7
Friemar	7,1	11,7	15,4	16,7	16,0	12,9	8,3	6,9	13,3	16,5	17,5	17,1	11,4	8,4	10,9	13,1	13,9	17,3	17,5	13,6	7,5	7,9	9,8	15,7	19,5	15,9	11,7	7,3
Heßberg	6,5	11,2	14,8	16,0	15,2	12,0	7,6	6,6	13,9	16,5	17,4	16,4	11,0	7,4	11,0	12,9	13,9	16,7	17,2	13,8	7,1	7,5	9,9	16,1	19,2	15,4	10,8	6,4
Straubing	9,3	14,3	17,5	19,0	18,3	13,8	9,2	8,6	15,2	17,9	18,3	17,9	12,5	8,4	13,1	15,0	16,4	18,8	19,6	15,6	8,3	9,9	12,9	18,1	21,0	17,3	12,8	8,1
Littdorf	7,9	12,0	15,6	17,0	16,5	13,2	8,7	7,6	13,9	17,1	18,2	18,1	12,6	9,5	12,2	13,8	14,6	18,5	19,0	14,9	7,9	8,6	10,9	16,5	20,7	17,5	12,4	7,8

Anhang 2: Niederschlagssummen [mm] (April-Oktober) in den Versuchsjahren 2008-2010 im Vergleich zum langjährigen Mittel

	langjähriges Mittel Monate							Versuchsjahr 2008 Monate							Versuchsjahr 2009 Monate							Versuchsjahr 2010						
Standort	04	05	06	07	08	09	10	04	05	06	07	08	09	10	04	05	06	07	80	09	10	04	05	06	07	08	09	10
Gülzow	37,4	48,7	70,1	60,0	61,2	52,0	41,3	45,7	13,1	40,0	35,6	62,8	18,6	58,6	11,2	81,0	64,4	81,8	30,2	25,2	81,2	14,4	75,4	33,1	55,2	147,7	76,7	34,3
Bocksee	36,1	49,7	65,1	66,9	55,4	49,0	40,9	73,0	15,4	46,0	88,4	69,8	43,2	99,6	4,2	80,0	64,0	71,2	44,6	42,4	76,6	14,6	119,4	36,0	27,8	187,6	80,0	34,0
Güter- felde	30,7	53,2	46,9	71,5	52,9	45,6	50,9	45,8	7,6	28,5	42,5	52,9	56,7	60,2	1,2	81,4	51,7	60,4	19,3	31,8	66,5	11,4	59,9	8,1	26,6	84,5	104,3	16,9
Drößig	39,4	56,1	57,3	71,7	65,5	46,3	38,7	58,7	9,8	30,5	79,1	97,6	42,6	88,1	4,0	70,2	72,1	147,7	47,6	36,9	58,5	11,7	64,6	11,9	120,9	191,3	108,5	14,8
Grüne- walde	40,9	53,7	65,7	66,4	64,4	44,6	38,9	90,1	32,2	72,7	71,0	87,7	60,2	77,0	6,8	51,8	77,0	63,0	58,9	39,9	46,7	13,2	89,3	4,9	63,4	168,2	138,6	12,5
Welzow	39,4	56,1	57,3	71,7	65,5	46,3	38,7	58,7	9,8	30,5	79,1	97,6	42,6	88,1	4,0	70,2	72,1	147,7	47,6	36,9	58,5	11,7	64,6	11,9	120,9	191,3	108,5	14,8
Trossin	40,0	47,0	59,0	78,0	60,0	42,0	44,0	84,2	4,8	42,8	71,2	55,5	70,3	58,4	9,5	51,5	75,7	76,7	37,0	39,5	51,5	16,9	96,6	19,7	52,9	145,3	119,8	15,2
Gadegast	39,0	53,0	65,0	59,0	68,0	44,0	43,0	87,1	18,0	36,0	73,5	44,0	77,5	56,5	7,0	71,5	64,5	62,0	37,5	32,5	77,5	13,5	102,0	7,0	55,0	116,0	128,5	23,5
Bernburg	37,0	50,0	56,0	48,0	60,0	37,0	30,0	71,3	9,5	38,7	77,4	57,3	52,0	44,4	16,0	90,0	34,0	61,0	20,0	26,0	64,0	13,0	131,0	38,0	63,0	117,0	135,0	27,0
Friemar	41,0	53,0	71,0	62,0	58,0	37,0	37,0	64,9	16,4	34,4	58,6	28,3	40,4	54,9	51,9	95,2	68,3	106,6	26,9	77,1	44,3	6,0	83,9	15,4	102,6	158,1	69,3	19,1
Heßberg	54,0	60,0	77,0	78,0	79,0	59,0	54,0	101,8	5,1	51,6	68,9	56,2	85,9	83,9	69,0	72,2	79,4	78,5	20,2	77,0	66,8	7,6	76,6	10,9	134,8	149,0	45,3	29,5
Straubing	53,2	62,2	86,6	65,6	80,7	56,1	52,1	70,3	43,5	95,7	98,7	84,5	67,0	50,9	21,8	81,3	90,3	80,2	43,2	35,6	31,7	14,6	120,2	78,5	79,6	157,6	47,5	15,8
Littdorf	51,0	64,0	79,0	81,0	67,0	58,0	53,0	95,2	16,5	78,0	91,9	130,4	52,7	83,7	14,7	109,1	68,8	58,8	78,6	43,2	80,8	21,0	99,8	37,8	111,4	189,3	131,6	10,9

Anhang 3: Bodennährstoffverhältnisse und Versorgungsklassen vor der Aussaat (2008-2010)

	N	lmin [kg/ha	1]	S	min [kg/ha	i]	F	P [mg/100g]	ŀ	K [mg/100g]	M	g [mg/100)g]		pH [-]		Н	lumus [%	6]
Standort		(0-60 cm)			(0-60 cm)			(0-20 cm)			(0-20 cm)			(0-20 cm))		(0-20 cm))	((0-20 cm))
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Gülzow	56,0	47,7	28,9	_	_	_	9,2	8,2	9,2	14,1	10,1	12,3	9,0	10,8	14,4	6,1	6,0	6,2	2,2	2,0	1,4
	,-	,.					(D)	(D)	(D)	(D)	(C)	(D)	(E)	(E)	(E)	(C)	(C)	(D)	_,_	_,,-	., .
Bocksee	125,4	-	38,7	40,0	-		7,6	1,0	6,3	7,9	-	6,3	4,7	3,0	5,1	6,2	6,6	5,6	1,8	1,4	1,5
							(D) 8,8	(A) 7,4	(C) 7,1	(C) 5,4	9,1	(B) 8,0	(C) 7,6	(B) 6,5	(D) 7,9	(D) 6,1	(E) 6,0	(C) 6,4			
Güterfelde	38,0	21,0	114,0	10,0	-	11,0	(D)	(D)	(C)	(B)	(C)	(C)	(E)	(D)	(E)	(D)	(C)	(D)		1,1	1,1
							7,9	6,5	7,7	10,7	7,0	5,0	3,7	4,0	8,9	4,7	4,8	5,6			
Drößig	52,0	21,0	32,0	4,7	-	12,0	(C)	(C)	(D)	(C)	(B)	(B)	(C)	(B)	(E)	(A)	(A)	(B)	1,2	2,0	2,0
Grünewalde	63,0	50,0	58,0	1,2	_	55,0	5,2	3,5	5,1	13,7	6,0	8,0	13,7	20,2	20,2	4,8	5,3	5,3	5,2	5,5	5,2
Grunewalde	03,0	50,0	56,0	1,2	-	55,0	(B)	(B)	(C)	(D)	(B)	(C)	(E)	(E)	(E)	(B)	(B)	(B)	5,2	5,5	5,2
Welzow	53,0	10,0	14,0	0,9	-	10,0	5,2	4,1	4,6	11,4	10,0	8,0	3,5	5,9	6,7	6,3	6,0	5,6	0,3	0,7	0,5
	·	,	·	,		,	(B)	(B)	(C)	(D)	(C)	(C)	(B)	(D)	(E)	(C)	(D)	(C)		,	,
Trossin 1	22,0	16,0	23,5	65	56	22,0	5,6	5,0	9,8	9,4	15,1	12,0	8,4	12,6	13,7	6,0	6,2	6,3	1,6	2,0	2,3
							(C) 6,7	(C) 5,0	(D) 8,1	(C) 13,2	(D) 15,1	(D) 16,0	(E) 11,5	(E) 12,6	(E) 11,7	(C) 6,0	(C) 6,2	(C) 6,3			
Trossin 2	21,0	16,0	23,5	65	56	11,0	(C)	(C)	(D)	(D)	(D)	(D)	(E)	(E)	(E)	(C)	(C)	(C)	1,8	2,0	2,0
							5,6	5,0	11,9	9,4	15,1	13,4	8,4	12,6	13,5	6,0	6,2	6,4			
Trossin 3	22,0	16,0	23,5	65	56	32,0	(C)	(C)	(E)	(C)	(D)	(D)	(E)	(E)	(E)	(C)	(C)	(D)	1,6	2,0	1,5
Gadegast	145,4	61,7	35,0	66,6	_	7,0	5,8	8,6	5,6	15,3	12,8	10,9	8,6	7,7	9,9	5,5	5,6	6,3	1,5	1,3	2,3
Caucyasi	170,7	01,7	33,0	00,0		7,0	(C)	(D)	(C)	(D)	(D)	(C)	(E)	(E)	(E)	(B)	(B)	(C)	1,0	1,0	2,0
Bernburg	46,0	70,3	29,0	-	-	7,0	-	5,9	4,3	-	19,7	16,8	-	12,4	11,7	-	6,4	6,7		2,9	2,9
							4.5	(C)	(B)	04.0	(D)	(C)	40.0	(D)	(C)	5.0	(C)	(C)			
Friemar	45,0	65,0	65,0	-	-	16,0	4,5 (C)	7,8 (D)	3,4 (B)	21,9 (D)	20,9 (D)	6,0 (B)	12,2 (D)	19,3 (D)	17,0 (D)	5,9 (B)	7,1 (D)	7,2 (D)	2,0		1,7
							18,1	4,9	16,0	16,0	7,6	7,2	5,2	32,4	34,2	7,1	6,5	6,3			
Heßberg	24,0	41,0	46,0	-	-	22,0	(E)	(C)	(E)	(C)	(A)	(A)	(A)	(E)	(E)	(D)	(C)	(B)			
Otanashin	00.0	454.0	20.0			44.0	13,1	14,0	16,0	7,5	12,0	12,0		14,0	7,0	7,0	6,7	6,9	4.7		0.0
Straubing	98,0	154,2	36,0	-	-	44,0	(E)	(E)	(E)	(B)	(C)	(C)		(D)	(B)	(D)	(C)	(C)	1,7		2,3

Anhang 4: Aussaattermine

			2008			2009		2010					
Standort	Versuch	Mais	S. bicolor x S. sudanense	Sorghum bicolor	Mais	S. bicolor x S. sudanense	Sorghum bicolor	Mais	S. bicolor x S. sudanense	Sorghum bicolor			
Gülzow 1	Sortenversuch	06.05.2008	22.05.2008	22.05.2008	28.04.2009	19.05.2009	19.05.2009	28.04.2010	27.05.2010	27.05.2010			
Gülzow 2	Saatstärkenversuch			22.05.2008			19.05.2009			27.05.2010			
Bocksee	Sortenversuch	20.06.2008	20.06.2008	20.06.2008	15.05.2009	04.06.2009	04.06.2009	10.05.2010	11.06.2010	11.06.2010			
Güterfelde	Sortenversuch	14.05.08	14.05.08	14.05.08	22.04.2009	19.05.2009	19.05.2009	29.04.2010	18.05.2010	18.05.2010			
Drößig	Sortenversuch	09.05.08	15.05.08	15.05.08	30.04.2009	07.05.2009	07.05.2009	04.05.2010	17.05.2010	17.05.2010			
Grünewalde	Sortenversuch	07.05.08	14.05.08	14.05.08	28.04.2009	05.05.2009	05.05.2009	04.05.2010	17.05.2010	17.05.2010			
Welzow	Sortenversuch	08.05.2008	16.05.2008	16.05.2008	29.04.2009	08.05.2009	08.05.2009	05.05.2010	18.05.2010	18.05.2010			
Trossin 1	Sortenversuch	28.04.2008	15.05.2008	15.05.2008	01.05.2009	15.05.2009	15.05.2009	30.04.2010	22.05.2010	22.05.2010			
Trossin 2	Sortenversuch	28.04.2008	16.05.2008	16.05.2008	01.05.2009	15.05.2009	15.05.2009	30.04.2010	22.05.2010	22.05.2010			
Trossin 3	Reihenweite/ Saatstärke					15.05.2009	15.05.2009		22.05.2010	22.05.2010			
Littdorf	Aussaattechnologie						25.05.2009			10.05.2010			
Gadegast	Sortenversuch	30.04.2008	08.05.2008	08.05.2008	22.04.2009	19.05.2009	19.05.2009	22.04.2010	07.06.2010	07.06.2010			
Bernburg	Sortenversuch	24.04.2008	04.06.2008	04.06.2008	27.04.2009	14.05.2009	14.05.2009	21.04.2010	28.04.2010	28.04.2010			
Friemar	Sortenversuch	15.05.2008	15.05.2008	15.05.2008	27.04.2009	19.05.2009	19.05.2009	29.04.2010	18.05.2010	18.05.2010			
Heßberg	Sortenversuch	15.05.2008	14.05.2008	14.05.2008	29.04.2009	15.05.2009	14.05.2009	28.04.2010	18.05.2010	17.05.2010			
Straubing 1	Sortenversuch	28.05.2008	28.05.2008	28.05.2008	17.06.2009	17.06.2009	17.06.2009	22.04.2010	11.06.2010	11.06.2010			
Straubing 2	Reihenweite/ Saatstärke					17.06.2009	17.06.2009		11.06.2010	11.06.2010			

Anhang 5: N-Düngung im Versuchsjahr 2008

			Mais		Sorghum	bicolor x Sorgh	um sudanense		Sorghum bicol	or
Standort	Versuch	N-Form	N-Menge [kg /ha]	Termin	N-Form	N-Menge [kg/ha]	Termin	N-Form	N-Menge [kg/ha]	Termin
Gülzow 1	Sortenversuch	KAS	100	16.05.2008	KAS	120	03.06.2008	KAS	120	03.06.2008
Gülzow 2	Saatstärkenversuch	KAS	100	16.05.2008	KAS	120	03.06.2008	KAS	120	03.06.2008
Bocksee	Sortenversuch	KAS	100	08.07.2008	KAS	100	08.07.2008	KAS	100	08.07.2008
Güterfelde	Sortenversuch	Alzon 46	120	13.05.2008	Alzon 46	120	13.05.2008	Alzon 46	120	13.0520.08
Drößig	Sortenversuch	KAS	120	05.05.2008	KAS	120	05.05.2008	KAS	120	05.05.2008
Grünewalde	Sortenversuch	KAS	120	05.05.2008	KAS	120	05.05.2008	KAS	120	05.05.2008
Welzow	Sortenversuch	KAS	120	06.05.2008	KAS	120	06.05.2008	KAS	120	06.05.2008
Trossin 1	Sortenversuch	KAS	70+65	6.5.+19.05.2008	KAS	135	19.05.2008	KAS	135	19.05.2008
Trossin 2	Sortenversuch	KAS	70+65	6.5.+19.052008	KAS	70+135	19.05.2008	KAS	70+135	19.05.2008
Trossin 3	Reihenweite/Saatstärke				KAS	135	19.05.2008	KAS	135	19.05.2008
Littdorf	Aussaattechnologie							AHL	135	14.04.2008
Gadegast	Sortenversuch	KAS+ASS	140+25	09.05.2008	KAS+ASS	140+25	09.05.2008	KAS+ASS	140+25	09.05.2008
Bernburg	Sortenversuch	KAS	140	09.05.2008	KAS	140	09.05.2008	KAS	140	09.05.2008
Friemar	Sortenversuch	KAS	150	19.05.2008	KAS	150	19.05.2008	KAS	150	19.05.2008
Heßberg	Sortenversuch	KAS	50+126	4.05.+23.5.2008	KAS	50+126	4.5.+23.5.2008	KAS	50+126	4.5.+23.5.2008
Straubing 1	Sortenversuch	KAS	70	23.05.2008	KAS	70	23.05.2008	KAS	70	23.05.2008
Straubing 2	Reihenweite/Saatstärke				KAS	70	23.05.2008	KAS	70	23.05.2008

Anhang 6: N-Düngung im Versuchsjahr 2009

			Mais		Sorgh	um bicolor x Sorghu	ım sudanense		Sorghum bio	color
Standort	Versuch	N-Form	N-Menge [kg /ha]	Termin	N-Form	N-Menge [kg/ha]	Termin	N-Form	N-Menge [kg/ha]	Termin
Gülzow 1	Sortenversuch	KAS+Unter- fußdüngung	120+25	30.04.2009	KAS	120	29.05.2009	KAS	120	29.05.2009
Gülzow 2	Saatstärkenversuch							KAS	120	29.05.2009
Bocksee	Sortenversuch	KAS	70+30	11.06. +29.06.2009	KAS	100	29.06.2009	KAS	100	29.06.2009
Güterfelde	Sortenversuch	KAS	120	20.04.2009	KAS	120	18.05.2009	KAS	120	18.05.2009
Drößig	Sortenversuch		140	29.04.2009		140	29.04.2009		140	29.04.2009
Grünewalde	Sortenversuch		120	28.04.2009		120	28.04.2009		120	28.04.2009
Welzow	Sortenversuch		160	29.04.2009		160	29.04.2009		160	29.04.2009
Trossin 1	Sortenversuch	KAS	70+80	05.05. +18.05.2009	KAS	150	26.05.2009	KAS	150	26.05.2009
Trossin 2	Sortenversuch	KAS	70+80	05.05. +18.05.2009	KAS	150	26.05.2009	KAS	150	26.05.2009
Trossin 3	Reihenweite/Saatstärke				KAS	150	26.05.2009	KAS	150	26.05.2009
Littdorf	Aussaattechnologie							KAS	96	20.05.2009
Gadegast	Sortenversuch	Alzon	145	23.04.2009	Alzon	135	19.05.2009	Alzon	135	19.05.2009
Bernburg	Sortenversuch	KAS	160	06.04.2009	KAS	160	06.04.2009	KAS	160	06.04.2009
Friemar	Sortenversuch	KAS	115	26.05.2009	KAS	115	26.05.2009	KAS	115	26.05.2009
Heßberg	Sortenversuch	KAS	100+60	20.5.+10.06.2009	KAS	100+60	20.5.+10.06.2009	KAS	100+60	20.5.+10.06.2009
Straubing 1	Sortenversuch	KAS	120	17.07.2009	KAS	120	17.07.2009	KAS	120	17.07.2009
Straubing 2	Reihenweite/Saatstärke				KAS	120	17.07.2009	KAS	120	17.07.2009

Anhang 7: N-Düngung im Versuchsjahr 2010

			Mais		Sorgh	um bicolor x Sorghu	ım sudanense		Sorghum bio	color
Standort	Versuch	N-Form	N-Menge [kg /ha]	Termin	N-Form	N-Menge [kg/ha]	Termin	N-Form	N-Menge [kg/ha]	Termin
Gülzow 1	Sortenversuch	KAS	120	04.05.2010	KAS	120	16.06.2010	KAS	120	16.06.2010
Gülzow 2	Saatstärkenversuch							KAS	120	16.06.2010
Bocksee	Sortenversuch	KAS	40+95	07.06. +08.07.2010	KAS	40+95	07.06. +08.07.2010	KAS	40+95	07.06. +08.07.2010
Güterfelde	Sortenversuch	Alzon	120	28.04.2010	Alzon	120	17.05.2010	Alzon	120	17.05.2010
Drößig	Sortenversuch	N/P/K	130/30/200	29.04.2010	N/P/K	130/30/200	14.05.2010	N/P/K	130/30/200	14.05.2010
Grünewalde	Sortenversuch	N/P/K	130/30/200	26.04.2010	N/P/K	130/30/200	14.05.2010	N/P/K	130/30/200	14.05.2010
Welzow	Sortenversuch	N/P/K	130/30/200	28.04.2010	N/P/K	130/30/200	12.05.2010	N/P/K	130/30/200	12.05.2010
Trossin 1	Sortenversuch	KAS	150	12.05.2010	KAS	150	04.06.2010	KAS	150	04.06.2010
Trossin 2	Sortenversuch	KAS	150	12.05.2010	KAS	150	04.06.2010	KAS	150	04.06.2010
Trossin 3	Reihenweite/Saatstärke				KAS	150	04.06.2010	KAS	150	04.06.2010
Littdorf	Aussaattechnologie							Biogas- substrat	160	05/2010
Gadegast	Sortenversuch	Alzon	137	23.04.2010	Alzon	122	12.05.2010	Alzon	122	12.05.2010
Bernburg	Sortenversuch	KAS	180	14.04.2010	KAS	180	14.04.2010	KAS	180	14.04.2010
Friemar	Sortenversuch	KAS	110	15.06.2010	KAS	110	15.06.2010	KAS	110	15.06.2010
Heßberg	Sortenversuch	KAS	100+65	26.04. +11.06.2010	KAS	100+65	26.04. +11.06.2010	KAS	100+65	26.04. +11.06.2010
Straubing 1	Sortenversuch	KAS	30+40	30.06. +08.07.2010	KAS	60+60	30.06. +20.07.2010	KAS	60+60	30.06.+20.07.2010
Straubing 2	Reihenweite/Saatstärke				KAS	60+60	30.06. +20.07.2010	KAS	60+60	30.06. +20.07.2010

Anhang 8: Herbizideinsatz im Versuchsjahr 2008

			Mais		Sorghum b	icolor x Sorghı	ım sudanense		Sorghum bico	or
Standort	Versuch	Mittel	Menge [kg-l/ha]	Termin	Mittel	Menge [kg-l/ha]	Termin	Mittel	Menge [kg-l/ha]	Termin
Gülzow 1	Sortenversuch	Gardo Gold	3	23.05.2008	Certrol B	0,6	13.06.2008	Certrol B	0,6	13.06.2008
Ouizow i	Contenversuch	Calisto	0,75	23.05.2008						
Gülzow 2	Saatstärkenversuch							Gardo Gold	4,0	15.07.2008
Bocksee	Sortenversuch	Gardo Gold	3,0	04.07.2008	Gardo Gold	3,0	04.07.2008	Gardo Gold	3,0	04.07.2008
Güterfelde	Sortenversuch	Artett	2,5	03.06.2008	Artett	2,5	03.06.2008	Artett	2,5	03.06.2008
Drößig	Sortenversuch	Stomp SC	4	13.05.2008	Handhacke		06.06.+27.06.2010	Handhacke		06.06.+27.06.2010
Grünewalde	Sortenversuch	Stomp SC	4	07.05.2008	Handhacke		04.06.+02.07.2010	Handhacke		04.06.+02.07.2010
Welzow	Sortenversuch	Stomp SC	4	08.05.2008	Handhacke		11.06.+01.07.2010	Handhacke		11.06.+01.07.2010
Terrain 4	Oartanusala	Gardo Gold	3,5	13.05.2008	Artett	3,0	02.06.2008	Artett	3,0	02.06.2008
Trossin 1	Sortenversuch	Calisto	1,2	13.05.2008						
Traccin 2	Sortenversuch	Gardo Gold	3,5	13.05.2008	Artett	3,0	02.06.2008	Artett	3,0	02.06.2008
Trossin 2	Sortenversuch	Calisto	1,2	13.05.2008						
Trossin 3	Reihenweite/Saatstärke				Artett	3,0	02.06.2008	Artett	3,0	02.06.2008
Littdorf	Aussaattechnologie							Certrol B	0,6	12.06.2010
		Gardo Gold	3	30.05.2008	Gardo Gold	3	30.05.2008	Gardo Gold	3	30.05.2008
Gadegast	Sortenversuch	Banvel WG	0,5	11.06.2008	Mais Banvel WG	0,5	11.06.2008	Banvel WG	0,5	11.06.2008
Bernburg	Sortenversuch	Calaris	1,5	15.05.2008	Mais Banvel WG	0,5	30.06.2008	Mais Banvel WG	0,5	30.06.2008
	Contonuoroush	Clinic	5,0	14.05.2008	Clinic	5,0	14.05.2008	Clinic	5,0	14.05.2008
Friemar	Sortenversuch	Artett	4,0	24.06.2008	Artett	4,0	24.06.2008	Artett	4,0	24.06.2008
Heßberg	Sortenversuch	Gardo Gold	4,0	26.06.2008	Gardo Gold	4,0	26.06.2008	Gardo Gold	4,0	26.06.2008
Straubing 1	Sortenversuch	k.A.	k.A.	k.A.	Certrol B	2,0	16.06.2008	Certrol B	2,0	16.06.2008
Straubing 2	Reihenweite/Saatstärke				Certrol B	2,0	16.06.2008	Certrol B	2,0	16.06.2008

Anhang 9: Herbizideinsatz im Versuchsjahr 2009

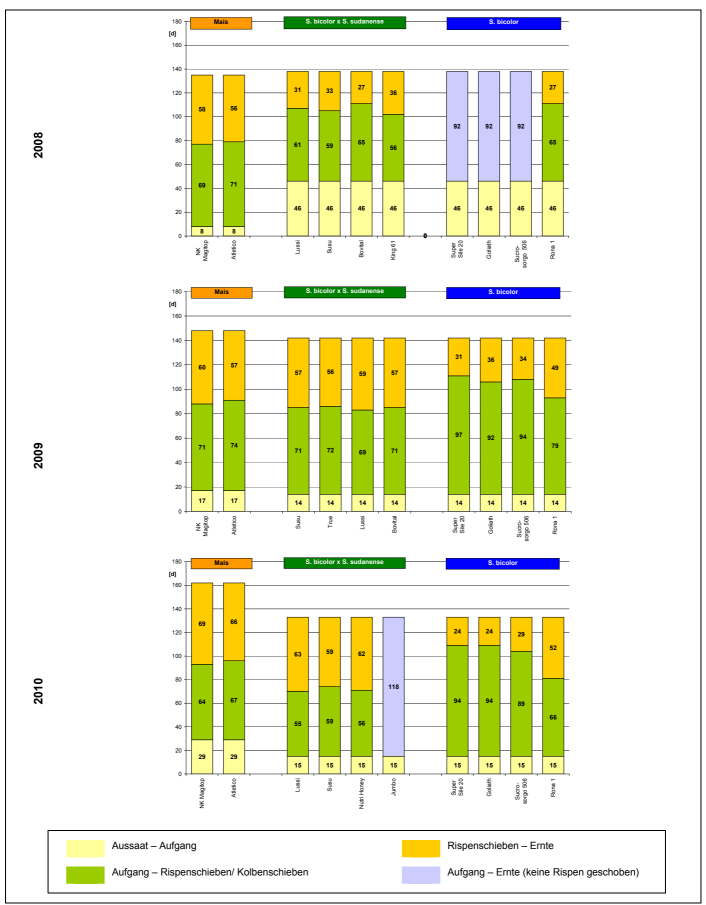
			Mais		Sorghum bio	color x Sorghum	sudanense		Sorghum bicolor	
Standort	Versuch	Mittel	Menge [kg-l/ha]	Termin	Mittel	Menge [kg-l/ha]	Termin	Mittel	Menge [kg-l/ha]	Termin
Gülzow 1	Sortenversuch	Dual Gold	1,1	29.05.2009	Certrol B	0,6	17.06.2009	Certrol B	0,6	17.06.2009
Guizow i	Sortenversuch	Calaris	1,3	29.05.2009	Gardo Gold	4,0	30.06.2009	Gardo Gold	4,0	30.06.2009
Gülzow 2	Saatstärkenversuch							Certrol B	0,6	17.06.2009
Bocksee	Sortenversuch	Gardo Gold	3,0	10.06.2009	Gardo Gold	3,0	15.07.2009	Gardo Gold	3,0	15.07.2009
Güterfelde	Sortenversuch	Clio Top-Pack 09	1,5	12.05.2009	Gardo Gold	4,0	15.06.2009	Gardo Gold	4,0	15.06.2009
Drößig	Sortenversuch	Gardo Gold	4,0	26.05.2009	Gardo Gold	4,0	02.06.2009	Gardo Gold	4,0	02.06.2009
Grünewalde	Sortenversuch	Gardo Gold	4,0	27.05.2009	Gardo Gold	4,0	02.06.2009	Gardo Gold	4,0	02.06.2009
Welzow	Sortenversuch	Gardo Gold	4,0	09.06.2009	Gardo Gold	4,0	09.06.2009	Gardo Gold	4,0	09.06.2009
Trossin 1	Sortenversuch	Gardo Gold	3,5	18.05.2009	Gardo Gold	3,8	02.06.2009	Gardo Gold	3,8	02.06.2009
11088111 1	Sortenversuch	Calisto	1,2	18.05.2009						
Trossin 2	Sortenversuch	Gardo Gold	3,5	18.05.2009	Gardo Gold	3,8	02.06.2009	Gardo Gold	3,8	02.06.2009
110551112	Softenversuch	Calisto	1,2	18.05.2009						
Trossin 3	Reihenweite/Saatstärke				Gardo Gold	3,8	02.06.2009	Gardo Gold	3,8	02.06.2009
Littdorf	Aussaattechnologie							Certrol B	1,5	02.06.2009
		Gardo Gold	2,0+2,0	11.05. +02.06.2009	Gardo Gold	2,0	02.06.2009	Gardo Gold	2,0	02.06.2009
Gadegast	Sortenversuch	Calisto	0,5	11.05.2009						
		Maschiner	hacke	26.05.2009	Maschine	nhacke	17.06.2009	Maschiner	nhacke	17.06.2009
Bernburg	Sortenversuch	Gardo Gold	3,0	25.05.2009	Orefa Gold Mais	3,0	04.06.2009	Orefa Gold Mais	3,0	04.06.2009
Friemar	Sortenversuch	Mais Banvel WG	0,5	13.06.2009	Mais Banvel WG	0,5	13.06.2009	Mais Banvel WG	0,5	13.06.2009
Heßberg	Sortenversuch	Gardo Gold	4,0	08.06.2009	Gardo Gold	4,0	08.06.2009	Gardo Gold	4,0	08.06.2009
Straubing 1	Sortenversuch	Certrol B	1,5	13.07.2009	Certrol B	1,5	13.07.2009	Certrol B	1,5	13.07.2009
Straubing 2	Reihenweite/Saatstärke				Certrol B	1,5	13.07.2009	Certrol B	1,5	13.07.2009

Anhang 10: Herbizideinsatz im Versuchsjahr 2010

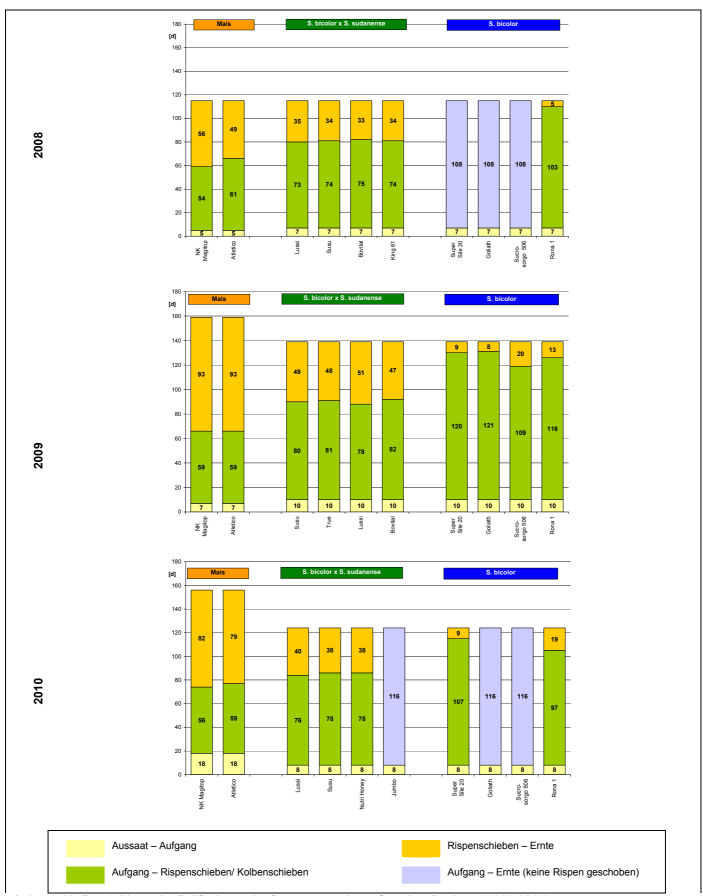
			Mais		Sorghum b	oicolor x Sorghum	sudanense		Sorghum bicolor	
Standort	Versuch	Mittel	Menge [kg-l/ha]	Termin	Mittel	Menge [kg-l/ha]	Termin	Mittel	Menge [kg-l/ha]	Termin
Gülzow 1	Sortenversuch	Dual Gold	1,1	04.06.2010	Certrol B	1	18.06.2010	Certrol B	1	18.06.2010
Guizow i	Sortenversuch	Calaris	1,3	04.06.2010						
Gülzow 2	Saatstärkenversuch							Certrol B	1	18.06.2010
Bocksee	Sortenversuch	Gardo Gold Handhacke	3,0	07.06.2010 07.06.2010	Handhacke		07.07.2010	Handhacke		09.07.2010
Güterfelde	Sortenversuch	Clio Top Pack	1,5	04.06.2010	Gardo Gold	4,0	14.06.2010	Gardo Gold	4,0	14.06.2010
Drößig	Sortenversuch	Gardo Gold	4	08.06.2010	Gardo Gold	4,0	15.06.2010	Gardo Gold	4,0	15.06.2010
Grünewalde	Sortenversuch	Gardo Gold	4	07.06.2010	Gardo Gold	4,0	15.06.2010	Gardo Gold	4,0	15.06.2010
Welzow	Sortenversuch	Gardo Gold	4	09.06.2010	Gardo Gold	4,0	16.06.2010	Gardo Gold	4,0	16.06.2010
Trossin 1	Sortenversuch	Gardo Gold	3,5	26.05.2010	Gardo Gold	4,0	14.06.2010	Gardo Gold	4,0	14.06.2010
Trossin 2	Sortenversuch	Gardo Gold	3,5	26.05.2010	Gardo Gold	4,0	14.06.2010	Gardo Gold	4,0	14.06.2010
Trossin 3	Reihenweite/Saatstärke				Gardo Gold	4,0	14.06.2010	Gardo Gold	4,0	14.06.2010
Littdorf	Aussaattechnologie							Certrol B	1,0	
Gadegast	Sortenversuch	Zintan	0,8	29.05.2010	Gardo Gold	2,5	24.06.10	Gardo Gold	2,5	24.06.10
Gaueyası	Sortenversuch	Platin Pack	0,65	29.05.2010						
Bernburg	Sortenversuch	Gardo Gold	4,0	04.06.2010	Gardo Gold	4,0	08.06.2010	Gardo Gold	4,0	08.06.2010
Friemar	Sortenversuch	Gardo Gold	4,0	15.06.2010	Gardo Gold	4,0	15.06.2010	Gardo Gold	4,0	15.06.2010
Heßberg	Sortenversuch	Gardo Gold	4,0	21.06.2010	Gardo Gold	4,0	21.06.2010	Gardo Gold	4,0	21.06.2010
Straubing 1	Sortenversuch				Certrol B	1,5	06.07.2010	Certrol B	1,5	06.07.2010
Straubing 2	Reihenweite/Saatstärke				Certrol B	1,5	06.07.2010	Certrol B	1,5	06.07.2010

Anhang 11: Erntetermine in den Versuchsjahren 2008-2010

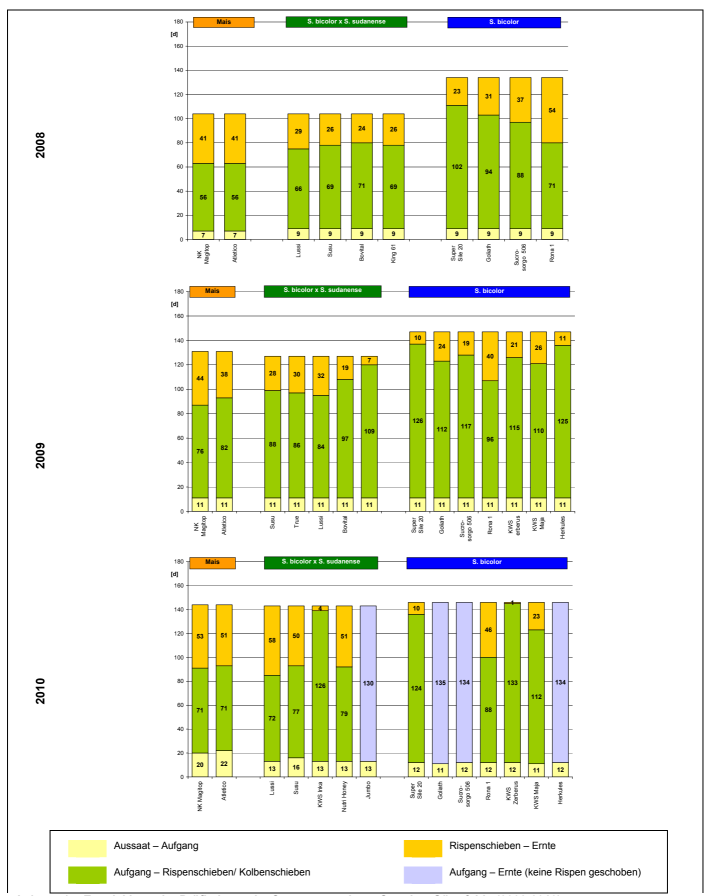
			2008			2009			2010	
Standort	Versuch	Mais	S. bicolor x S. sudanense	Sorghum bicolor	Mais	S. bicolor x S. sudanense	Sorghum bicolor	Mais	S. bicolor x S. sudanense	Sorghum bicolor
Gülzow 1	Sortenversuch	18.09.2008	07.10.2008	07.10.2008	22.09.2009	08.10.2009	08.10.2009	07.10.2010	07.10.2010	07.10.2010
Gülzow 2	Saatstärkenversuch	18.09.2008	07.10.2008	07.10.2008			09.10.2009			07.10.2010
Bocksee	Sortenversuch	13.10.2008	13.10.2008	13.10.2008	21.10.2009	21.10.2009	21.10.2009	13.10.2010	13.10.2010	13.10.2010
Güterfelde	Sortenversuch	26.08.2008	26.08.2008	25.09.2008	31.08.2009	23.09.2009	13.10.2009	20.09.2010	08.10.2010	11.10.2010
Drößig	Sortenversuch	16.09.2008	22.09.2008	02.10.2008	09.09.2009	18.09.2009	08.10.2009	21.09.2010	13.10.2010	18.10.2010
Grünewalde	Sortenversuch	11.09.2008	18.09.2008	30.09.2008	07.09.2009	16.09.2009	07.10.2009	24.09.2010	11.10.2010	20.10.2010
Welzow	Sortenversuch	15.09.2008	23.09.2008	01.10.2008	08.09.2009	17.09.2009	09.10.2009	21.09.2010	08.10.2010	22.10.2010
Trossin 1	Sortenversuch	11.09.2008	11.09.2008	22.09.2008	08.09.2009	08.09.2009	02.10.2009	23.09.2010	19.10.2010	22.10.2010
Traccin 0	Contonuoroush	44.00.2000	44.00.2000	22.00.2000	00 00 2000	00 00 2000	22.00.2000	22.00.2040	04.10.2010 +	22.40.2040
Trossin 2	Sortenversuch	11.09.2008	11.09.2008	22.09.2008	08.09.2009	08.09.2009	23.09.2009	23.09.2010	19.10.2010	22.10.2010
Traccin 2	Reihenweite/		11.09.2008	22.00.2008		23.09.2009	22.00.2000		04.10.2010+	22.40.2040
Trossin 3	Saatstärke		11.09.2008	22.09.2008		23.09.2009	23.09.2009		19.10.2010	22.10.2010
Littdorf	Aussaattechnologie			14.05.2008			25.09.2009			11.10.2010
Gadegast	Sortenversuch	01.09.2008	26.08.2008	08.10.2008	01.09.2009	28.09.2009	28.09.2009	22.09.2010	12.10.2010	04.10.2010+
Caaogaor	Contonivorduon	01.00.2000	20.00.2000	00.10.2000	01.00.2000	20.00.2000	20.00.2000	22.00.2010	12.10.2010	12.10.2010
Bernburg	Sortenversuch	08.09.2008	08.10.2008	08.10.2008	02.09.2009	01.10.2009	01.10.2009	24.09.2010	24.09.2010	04.09.2010
bernburg	Sortenversuch	06.09.2006	06.10.2006	08.10.2006	02.09.2009	01.10.2009	01.10.2009	24.09.2010	04.+05.10.2010	05.10.2010
Friemar	Sortenversuch	29.10.2008	29.10.2008	29.10.2008	23.09.2009	23.09.2009	08.10.2009	20.09.2010	20.09.2010	20.09.2010
Heßberg	Sortenversuch	26.09.2008	26.09.2008	26.09.2008	28.09.2009	28.09.2009	28.09.2009	06.10.2010	11.10.2010	11.10.2010
Straubing 1	Sortenversuch	06.10.2008	06.10.2008	06.10.2008	15.10.2009	15.10.2009	15.10.2009	12.10.2010	12.10.2010	12.10.2010
Straubing 2	Reihenweite/		k.A.	k.A.		15.10.2009	15.10.2009		13.10.2010	
Oli dubling 2	Saatstärke		K.J t.	K.A.		10.10.2000	10.10.2000		10.10.2010	



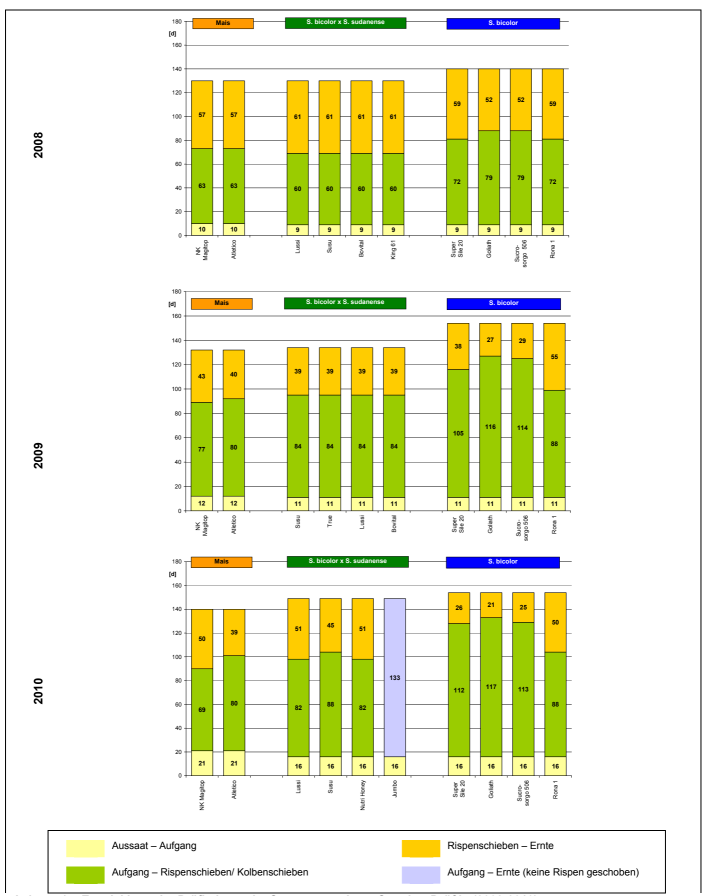
Anhang 12: Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Gülzow (2008-2010)



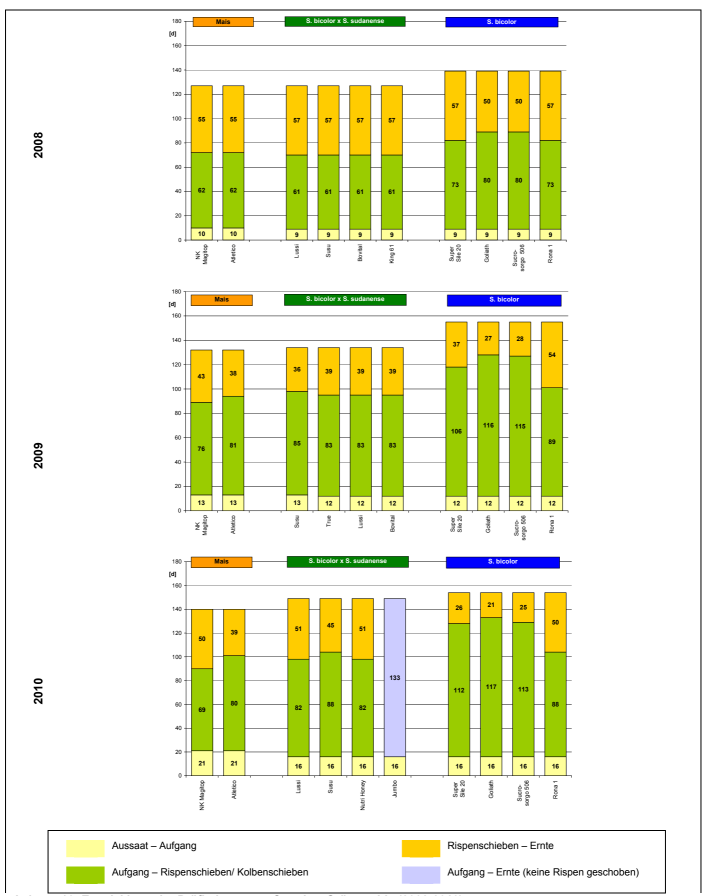
Anhang 13: Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Bocksee (2008-2010)



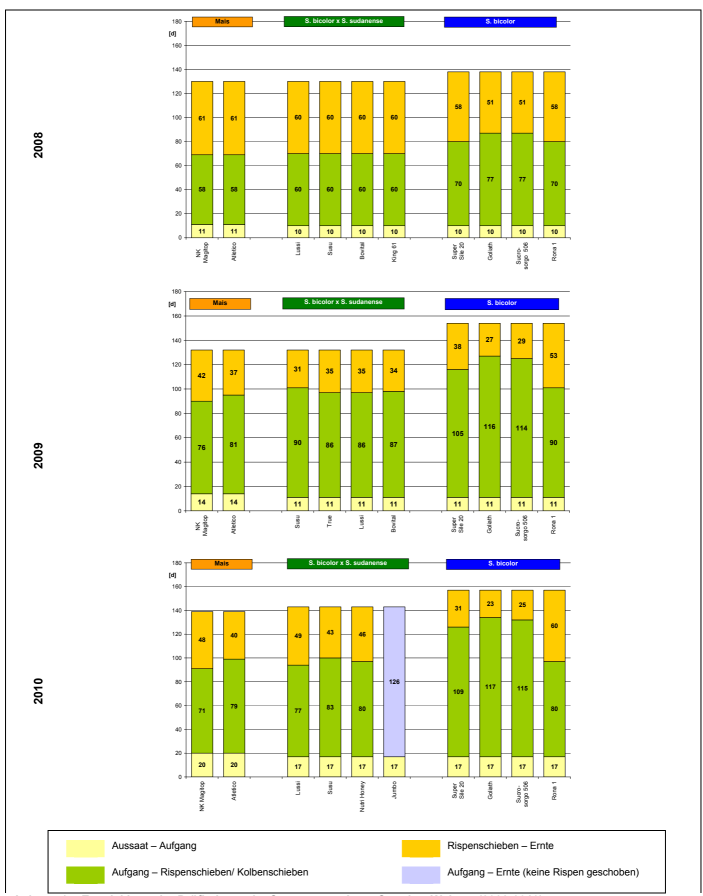
Anhang 14: Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Güterfelde (2008-2010)



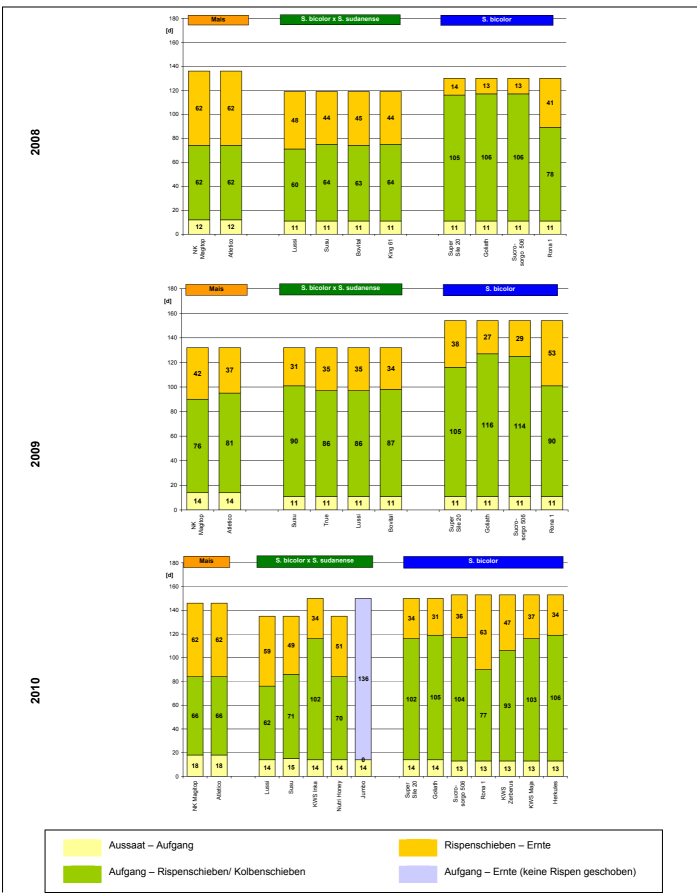
Anhang 15: Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Drößig (2008-2010)



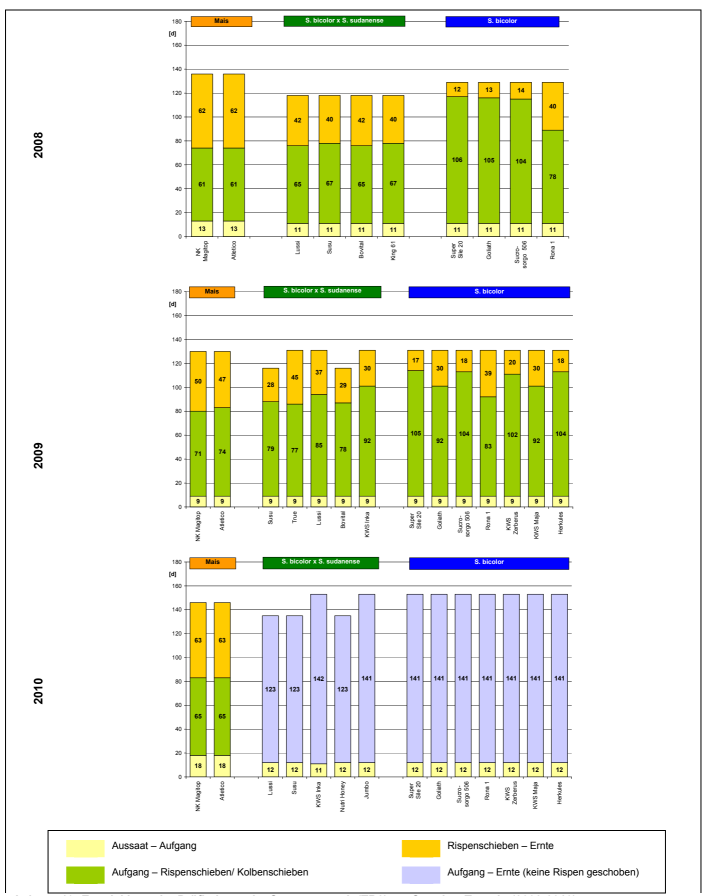
Anhang 16: Entwicklung der Prüfkulturen am Standort Grünewalde (2008-2010)



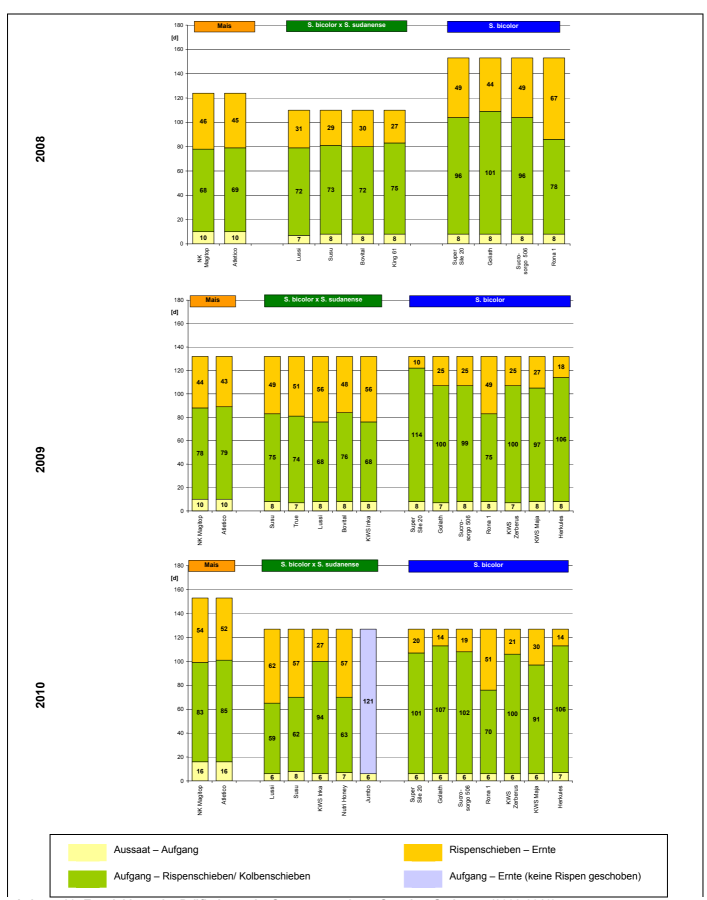
Anhang 17: Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Welzow (2008-2010)



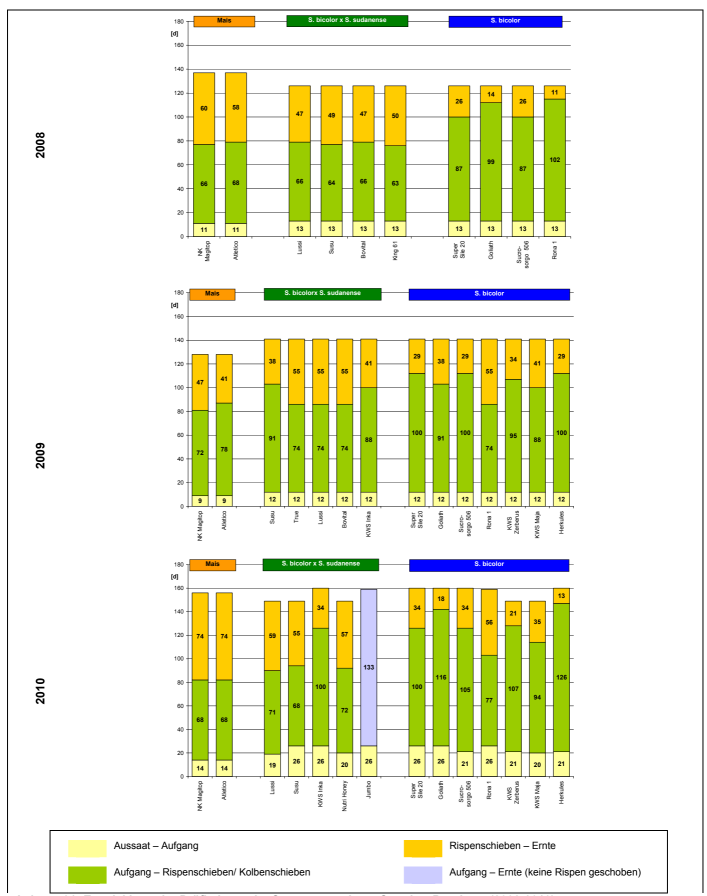
Anhang 18: Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch (TR1) am Standort Trossin (2008-2010)



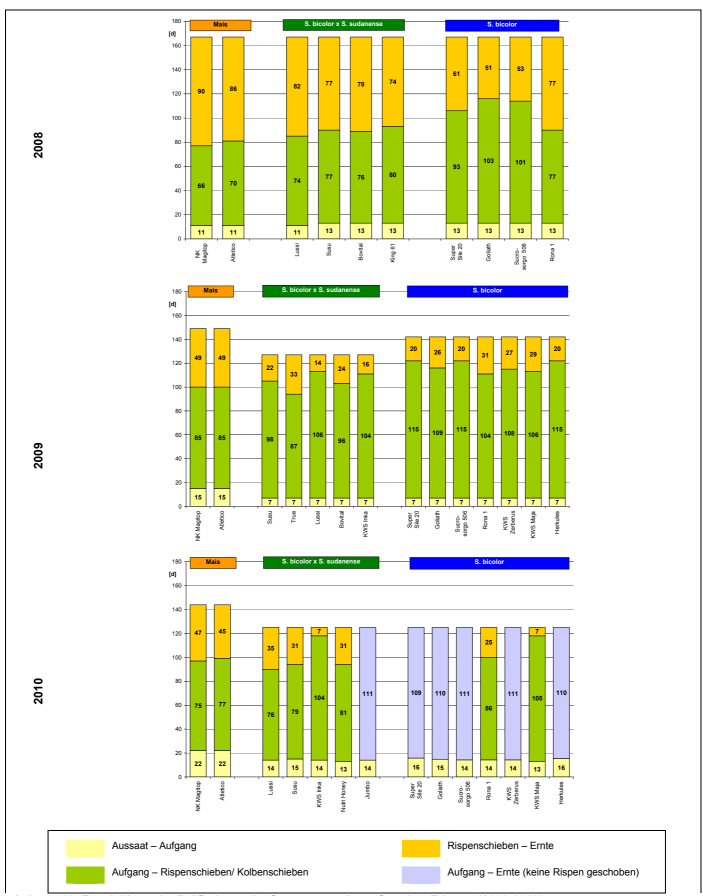
Anhang 19: Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch (TR2) am Standort Trossin (2008-2010)



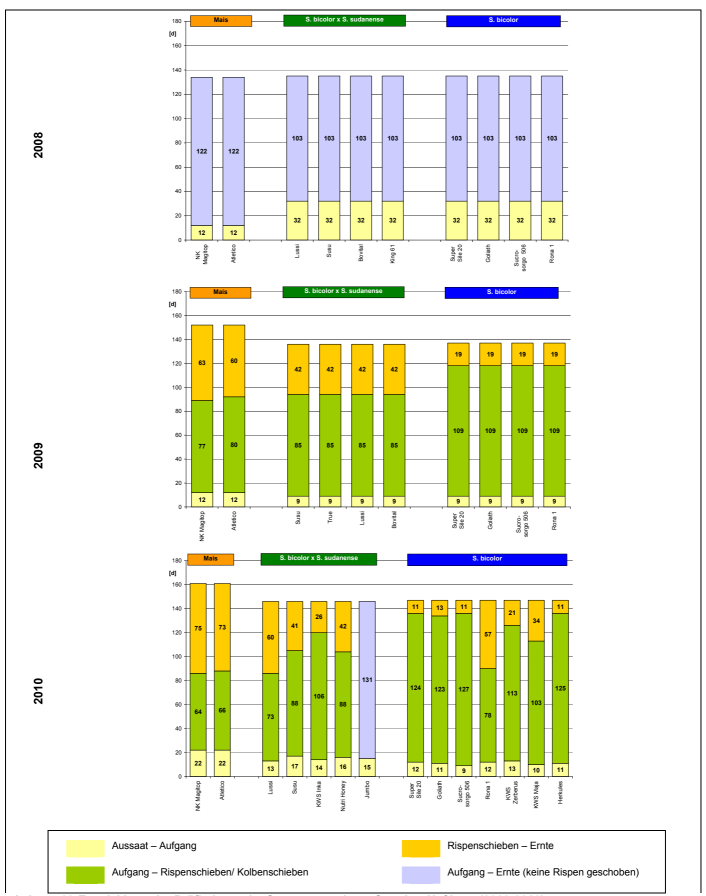
Anhang 20: Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Gadegast (2008-2010)



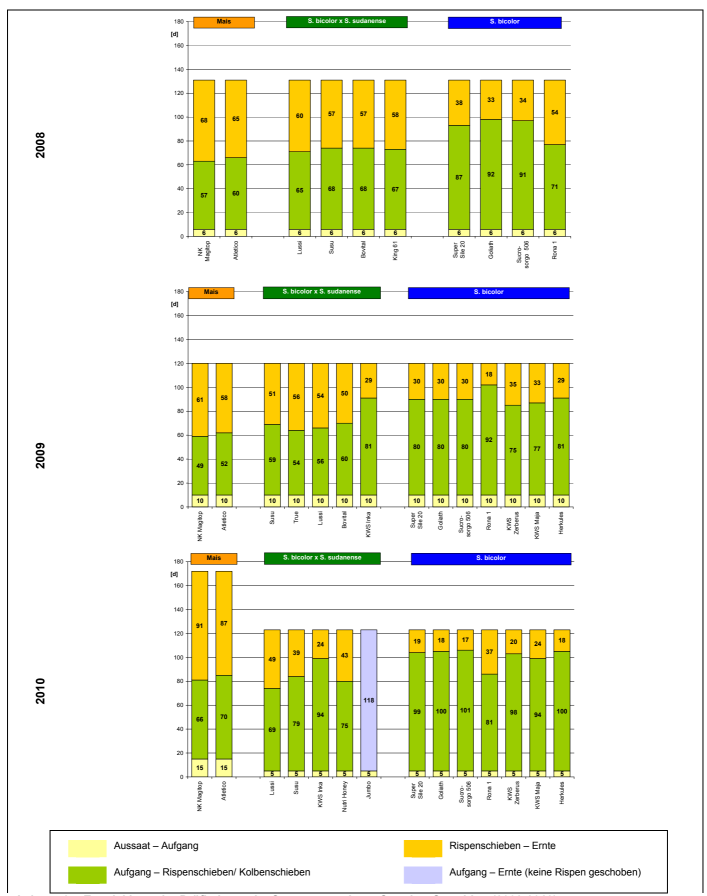
Anhang 21: Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Bernburg (2008-2010)



Anhang 22: Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Friemar (2008-2010)



Anhang 23:Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Heßberg (2008-2010)



Anhang 24: Entwicklung der Prüfkulturen im Sortenversuch am Standort Straubing (2008-2010)

Anhang 25: Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Gülzow (2008-2010)

t ijt	Sorte		ввсн			Wuch	shöhe [[cm]		E	Bestande	esdichte	[Pfl/m ²]			Triebe	Triebe	PfI]		Mais	szünsler	[%]	Maisb	eulenbra	nd [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
<u>.s</u>	NK Magitop	87	85	85	251	290	233	258	25,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
Mais	Atletico	87	85	83	270	262	266	266	10,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
se	Lussi	57	76	73	248	250	290	263	21,8	22,5	23,0	48,3	31,3	13,6	4,3	3,4	2,0	3,2	1,2						
udaner	Susu	57	76	71	219	225	263	236	22,5	18,5	25,0	17,9	20,5	6,6	5,3	4,2	2,9	4,1	1,3						
hum sı	Bovital	57	76		198	236		217	12,1	31,0	24,5		27,8	12,1	2,8	2,3		2,6	0,6						
x Sorg	King 61	57			215			215	12,0	17,5			17,5	6,2	4,9			4,9	1,6						
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	True		76			217		217	12,1		22,5		22,5	4,4		5,4		5,4	0,6						
ghum k	Nutri Honey			71			264	264	1,9			29,0	29,0	1,9			1,9	1,9	0,4						
Son	Jumbo			39			267	267	7,9			23,8	23,8	0,4			1,8	1,8	0,4						
	Super Sile 20	45	72	53	135	166	270	190	61,6	6,0	8,0	10,3	8,1	3,7	4,0	3,7	1,8	3,2	1,2						
bicolc	Goliath	45	69	53	227	239	327	264	49,4	3,3	7,3	15,0	8,5	5,6	4,0	2,6	1,4	2,7	1,2						
Sorghum bicolor	Sucro- sorgo 506	45	72	53	179	220	307	235	59,1	3,8	9,5	18,2	10,5	6,6	4,3	2,0	1,5	2,6	1,4						
	Rona 1	45	74	71	167	195	264	209	47,8	7,0	10,8	13,2	10,3	4,0	3,5	2,3	1,9	2,5	0,9						0

Anhang 26: Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Bocksee (2008-2010)

t it	Sorte		ввсн			Wuch	nshöhe [cm]		E	Bestande	esdichte	[Pfl/m ²]			Triebe	Triebe	/Pfl]		Mais	szünsler	[%]	Maisb	eulenbra	nd [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
·š	NK Magitop	75	85	83	222	202	110	178	51,6	9,5	8,8	7,5	8,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Mais	Atletico	73	83	83	242	217	133	197	49,4	8,3	9,0	8,4	8,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
esu	Lussi	59	59	59	182	142	196	173	26,9	38,0	17,0	23,8	26,3	11,1	1,8	2,7	1,5	2,5	0,7				0	0	0
udaner	Susu	59	59	55	172	112	184	156	6,9	24,0	16,5	15,2	18,6	6,9	2,7	2,6	2,1	2,4	0,5				0	0	0
hum sı	Bovital	55	59		153	135		144	16,8	33,5	20,5		27,0	8,3	1,3	2,5		1,9	0,8				0	0	
x Sorg	King 61	59			171			171	11,8	36,0			36,0	11,8	2,4			2,4	0,5				0		
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	True		59			115		115	4,1		25,0		25,0	5,9		4,4		4,4	1,2					0	
ghum l	Nutri Honey			55			184	184	5,1			18,5	18,5	6,3			1,6	1,6	0,4						0
Sor	Jumbo			39			164	164	5,9			22,3	22,3	6,0			1,3	1,3	0,1						0
	Super Sile 20	39	55	51	159	107	115	127	29,5	15,5	12,3	7,5	11,8	4,2	2,2	2,3	1,2	1,9	0,6						
bicolc	Goliath	39	51	39	209	149	163	174	30,9	14,8	12,0	10,2	12,3	3,0	1,1	2,4	1,1	1,5	0,7						
Sorghum bicolor	Sucro- sorgo 506	39	55	39	208	141	143	164	34,0	14,3	12,5	13,6	13,4	1,8	1,3	1,7	1,2	1,4	0,3						
	Rona 1	51	59	59	170	132	162	155	20,3	19,5	12,5	9,1	13,7	5,5	1,1	2,3	1,3	1,5	0,6						

Anhang 27: Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Güterfelde (2008-2010)

t ii	Sorte		ввсн			Wucl	nshöhe [cm]		E	Bestande	sdichte	[Pfl/m ²]			Trieb	e [Triebe	/Pfl]		Mais	szünsler	[%]	Maisb	eulenbra	ind [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
. <u>s</u>	NK Magitop	77	85	83	220	256	167	214	38,6	7,5	7,3	7,0	7,2	0,7	0,0	0,5	0,0	0,2	0,4		0	10		3	2
Mais	Atletico	75	83	83	254	282	187	241	42,1	7,8	7,8	7,1	7,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2	12		0	11
Se	Lussi	76	80	82	260	253	259	257	10,2	34,0	26,5	23,3	27,9	7,4	1,3	0,8	1,0	1,0	0,4		2	6	0	0	0
lanen	Susu	76	81	80	239	226	238	234	9,0	28,5	32,5	11,0	24,0	12,6	2,0	1,8	1,3	1,7	0,7		0	0	0	0	0
m suc	Bovital	77	76		248	242		245	6,9	23,5	33,0		28,3	6,8	1,3	0,8		1,0	0,5		0		0	0	
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	King 61	75			231			231	10,2	28,0			28,0	7,5	2,0			2,0	0,8				0		
or x S	True		73			216		216	6,7		29,5		29,5	10,2		3,3		3,3	1,0		0			0	
l bicoι	KWS Inka		63	60		238	268	253	16,9		25,5	24,0	24,8	7,3		1,3	0,2	0,7	0,6		0	0		0	0
rghun	Nutri Honey			84			237	237	6,5			22,3	22,3	11,3			1,3	1,3	1,0			0			0
So	Jumbo			39			240	240	8,9			25,8	25,8	0,5			0,3	0,3	0,5			0			0
	Super Sile 20	79	67	61	204	187	237	209	25,6	15,0	15,8	13,3	14,7	2,4	1,8	0,3	0,1	0,7	0,9		0	0			0
	Goliath	70	67	57	290	286	328	301	23,0	17,5	22,5	16,0	18,7	3,6	1,0	0,2	0	0,4	0,5		0	0			0
Sorghum bicolor	Sucro- sorgo 506	76	69	60	274	258	288	273	15,5	13,5	17,5	16,6	15,9	2,7	0,7	0,3	0	0,3	0,4		0	0			0
шпук	Rona 1	85	70	71	199	205	244	216	23,5	15,0	22,5	17,1	18,2	4,3	1,1	0,1	0	0,4	0,5		0	0			0
Sorç	KWS Zerberus		72	57		239	304	272	35,1		23,8	21,3	22,5	3,8		0,2	0,1	0,1	0,1		0	0			0
	KWS Maja		71	61		236	300	268	35,9		16,5	12,5	14,5	4,5		0,1	0	0,1	0,1		0	0			0
	Herkules		65	57		287	326	307	25,0		19,0	17,9	18,5	3,9		0,2	0	0,1	0,1		0	0			0

Anhang 28: Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Drößig (2008-2010)

t iit	Sorte		ввсн			Wucl	nshöhe [cm]		E	Bestande	esdichte	[Pfl/m ²]			Triebe	Triebe	PfI]		Mais	szünsler	[%]	Maisbe	eulenbra	nd [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
·š	NK Magitop	87	85	85	243	285	198	242	37,1	9,0	8,0	8,5	8,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2	14		4	4
Mais	Atletico	86	85	85	269	305	209	261	49,5	9,0	8,0	8,6	8,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		4	8		2	0
ıse	Lussi	86	85	83	193	262	230	228	40,0	38,0	22,5	46,0	35,5	10,8	1,8	3,0	2,0	2,3	0,6		0		0	0	0
ıdaner	Susu	84	83	80	187	226	225	212	8,5	34,0	22,3	18,5	24,9	8,5	2,3	3,3	3,0	2,8	0,6		0		0	0	0
hum sı	Bovital	84	85		195	253		224	3,1	23,8	24,5		24,1	3,1	1,8	2,8		2,3	0,7		0		0	0	
x Sorg	King 61	84			179			179	19,6	35,3			35,3	5,6	2,3			2,3	0,5				0		
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	True		83			212		212	5,1		17,5		17,5	1,9		4,3		4,3	0,5		0			0	
ghum t	Nutri Honey			80			243	243	7,2			31,5	31,5	2,5			2,8	2,8	0,5						0
Son	Jumbo						255	255	8,7			27,0	27,0	5,3			3,0	3,0	0,0						0
).	Super Sile 20	85	83	77	199	227	226	217	16,8	19,1	14,5	18,0	17,2	3,5	3,3	2,3	1,9	2,5	0,7		0	0			0
bicolc	Goliath	84	83	80	299	322	273	298	50,9	14,9	14,5	19,0	16,1	3,4	2,4	2,0	1,9	2,1	0,3		0	2			0
Sorghum bicolor	Sucro- sorgo 506	84	83	80	253	306	313	291	28,5	16,5	16,0	29,8	20,8	7,3	2,7	2,2	2,1	2,3	0,3		0	0			0
	Rona 1	86	85	83	211	232	222	221	30,8	20,9	15,5	25,3	20,6	5,0	3,0	2,3	2,1	2,5	0,4		0	2			0

Anhang 29: Bestandesparamter im Sortenversuch am Standort Grünewalde (2008-2010)

t it	Sorte		ввсн			Wuch	nshöhe [cm]		E	Bestand	esdichte	[Pfl/m ²]			Triebe	e [Triebe	/PfI]		Mais	szünsler	[%]	Maisb	eulenbra	nd [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
. <u>s</u>	NK Magitop	86	85	85	248	266	203	239	28,9	9,0	8,0	8,9	8,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		4	2		2	5
Mais	Atletico	86	85	85	271	298	223	264	32,9	9,0	8,8	8,9	8,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2	2		5	2
nse n	Lussi	87	85	84	238	292	252	260	26,6	32,3	21,5	48,5	34,1	12,7	2,0	2,5	2,0	2,2	0,4		0	4	0	0	0
udaneı	Susu	84	85	83	228	268	254	250	20,5	34,5	17,5	18,0	23,3	8,7	2,0	2,8	2,8	2,5	0,5		0	2	0	0	0
hum s	Bovital	87	85		223	279		251	31,2	27,8	21,5		24,6	5,4	1,3	2,0		1,6	0,5		0		0	0	
x Sorg	King 61	84			227			227	11,6	32,5			32,5	3,1	2,0			2,0	0,0				0		
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	True		83			237		237	7,6		20,5		20,5	1,0		3,3		3,3	0,5		0			0	
ghum t	Nutri Honey			80			251	251	2,1			30,5	30,5	8,1			2,3	2,3	0,5			1			0
Sor	Jumbo						231	231	1,0			28,5	28,5	4,4			2,3	2,3	0,5			0			0
)r	Super Sile 20	85	83	77	200	228	189	206	25,3	18,8	12,3	29,3	20,1	8,4	1,6	2,1	1,6	1,8	0,2			0			0
bicole	Goliath	83	85	80	327	316	212	285	69,8	14,5	14,3	24,5	17,8	6,7	1,4	2,0	2,0	1,8	0,3			0			0
Sorghum bicolor	Sucro- sorgo 506	83	83	72	314	294	186	265	65,9	15,8	14,8	27,0	19,2	7,2	1,5	2,0	2,0	1,8	0,3			0			0
	Rona 1	87	85	83	209	247	156	204	47,4	17,8	17,5	29,0	21,4	7,0	1,5	2,0	1,0	1,7	0,2			1			0

Anhang 30: Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Welzow (2008-2010)

‡ t	Sorte		ввсн			Wuch	nshöhe [cm]		E	Bestande	esdichte	[Pfl/m ²]			Triebe	e [Triebe	/PfI]		Mais	szünsler	[%]	Maisbe	eulenbra	nd [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
<u>.s</u>	NK Magitop	87	85	85	222	240	228	230	51,6	9,0	6,0	7,3	7,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2	0		3	7
Mais	Atletico	86	85	85	246	270	215	243	24,8	9,0	6,5	7,7	7,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3	2		3	4
ıse	Lussi	86	83	85	215	263	218	232	24,0	38,0	14,0	39,0	30,3	12,9	2,0	2,8	2,3	2,3	0,5		0	0	0	0	0
Sorghum sudanense	Susu	85	83	77	209	214	211	211	11,4	30,8	9,0	15,5	18,4	11,0	2,0	2,8	2,8	2,5	0,5		0	9	0	0	0
hum s	Bovital	86	83		215	243		229	16,5	24,0	15,0		19,5	6,8	2,0	3,0		2,5	0,5		0		0	0	
x Sorg	King 61	85			207			207	2,1	31,8			31,8	5,9	2,0			2,0	0,0				0		
Sorghum bicolor x	True		83			209		209	11,0		8,0		8,0	4,9		3,0		3,0	0,0		0			0	
ghum t	Nutri Honey			83			217	217	6,2			20,0	20,0	9,5			2,5	2,5	0,6			0			0
Sor	Jumbo						231	231	5,8			14,0	14,0	3,3			2,3	2,3	0,5			0			0
	Super Sile 20	85	83	83	202	175	215	197	18,8	16,8	9,5	11,3	12,5	3,9	2,4	2,1	1,8	2,1	0,3		0	0			0
bicolc	Goliath	84	83	83	318	234	310	287	42,0	13,7	10,3	13,3	12,4	2,5	2,2	1,7	1,8	1,9	0,3		0	0			0
Sorghum bicolor	Sucro- sorgo 506	84	83	80	284	203	292	259	42,9	14,5	12,8	18,5	15,3	3,3	2,2	1,9	2,0	2,0	0,3		0	1			0
	Rona 1	86	85	83	213	200	187	200	22,4	19,2	9,3	14,0	14,1	5,4	2,4	1,8	1,8	2,0	0,3		0	2			0

Anhang 31: Bestandesparamter im Sortenversuch (Trossin 1) am Standort Trossin (2008-2010)

<u>ٿ</u>			ввсн			Wucl	hshöhe [cm]		E	Bestande	esdichte	[Pfl/m ²]			Triebe	Triebe	/PfI]		Mai	szünsler	[%]	Maisbe	eulenbra	nd [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
S	NK Magitop	85	85		176	246	160	194	39,5	10,3	10	9,1	9,8	1,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,3	61	51	96	0	0	9
Mais	Atletico	85	85		192	325	206	241	62,1	10,5	10,5	9,6	10,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76	48	59	0	2	7
	Lussi	85	85		205	207	262	224	30,7	51,1	47,5	27,7	42,1	12,6	0,3	0,8	3,1	1,4	1,3	11	5	25	0	0	0
anense	Susu	85	85		174	244	243	220	35,7	53,5	40,5	12,9	35,6	18,4	0,4	0,8	3,1	1,4	1,3	4	7	7	0	0	0
n sud	Bovital	85	85		178	243		210	38,5	55,0	46,0		50,5	12,1	0,8	0,8		0,8	0,4	5	8		0	0	
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	King 61	85			174			174	9,9	52,0			52,0	3,7	0,7			0,7	0,3	9			0		
or x S	True		85			229		229	7,7		66,0		66,0	18,4		4,8		4,8	0,5		3			0	
n bicol	KWS Inka		85			215	282	248	37,8		25,0	23,3	24,2	7,9		0,0	1,3	0,7	0,8		3	7		0	0
orghun	Nutri Honey						257	257	7,7			20,4	20,4	5,6			2,8	2,8	0,4			24			0
Ø	Jumbo						284	284	20,7			17,0	17,0	0,5			1,0	1,0	0,5			11			0
	S. Sile 20	85	85	85	143	262	218	207	51,7	13,3	21,8	9,9	15,0	6,5	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	32	7	14	0	0	0
	Goliath	85	85	85	257	203	374	278	75,3	13,8	22,8	12,6	16,3	5,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	13	7	17	0	0	0
lor	Sucros. 506	85	85	85	218	246	327	264	49,4	12,8	29,3	16,8	19,6	7,7	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	11	4	12	0	0	0
m bicc	Rona 1	85	85	85	162	241	262	222	46,3	12,0	25,8	15,6	17,8	6,6	0,1	0,1	0,5	0,2	0,2	27	3	8	0	0	0
Sorghum bicolor	KWS Zerberus		85	85		275	346	310	42,5		26,8	17,6	22,2	5,7		0,2	0,2	0,2	0,2		4	7		0	0
	KWS Maja		85	85		301	342	321	26,4		26,8	16,7	21,7	6,3		0,0	0,3	0,1	0,2		26	5		0	0
	Herkules		85	85		289	364	326	41,2		24,8	19,1	21,9	6,0		0,1	0,2	0,1	0,1		11	9		0	0

Anhang 32: Bestandesparameter im Sortenversuch (Trossin 2) am Standort Trossin (2008-2010)

‡ +	Sorte		ввсн			Wucl	nshöhe [cm]		E	Bestande	esdichte	[Pfl/m ²]			Trieb	e [Triebe	PfI]		Mai	szünsler	[%]	Maisb	eulenbra	nd [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
<u>.s</u>	NK Magitop	85	85		169	266	159	198	51,0	11,5	9,3	9,4	10,0	1,5	0,0	1,0	0,0	0,3	0,5	57	85	89	0	0	2
Mais	Atletico	85	85		188	343	214	248	71,2	10,0	9,8	9,7	9,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	78	74	0	0	0
-	Lussi	85	85		185	225	266	225	38,5	46,0	56,5	20,0	40,8	18,1	0,3	4,0	2,2	2,2	1,6	2	4	15	0	0	0
nense	Susu	85	85		153	246	240	213	45,3	48,5	38,0	10,1	32,2	17,5	0,4	0,3	4,1	1,6	1,9	0	2	20	0	0	0
n suda	Bovital	85	85		156	269		213	61,2	52,5	32,0		42,3	15,9	0,2	0,3		0,2	0,3	5	0		0	0	
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	King 61	85			158			158	8,3	52,0			52,0	4,3	0,3			0,3	0,2	1,0			0		
or × Sc	True		85			224		224	10,1		54,5		54,5	10,1		7,3		7,3	0,5		12			0	
ı bicol	KWS Inka		85			251	257	254	15,8		26,5	15,7	21,1	7,4		1,0	0,6	0,8	0,3		2	2		0	0
orghun	Nutri Honey						236	236	6,6			13,4	13,4	3,3			3,1	3,1	0,8			0			0
δ	Jumbo						274	274	15,1			17,9	17,9	0,4			0,9	0,9	0,4			9			0
	S. Sile 20	85	85	85	142	225	208	192	39,6	13,8	26,8	5,3	15,3	9,5	0,3	0,6	1,3	0,7	0,5	7	0	11	0	0	0
	Goliath	85	85	85	251	289	362	300	50,7	12,5	19,5	6,3	12,8	7,0	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	10	0	11	0	0	0
lor	Sucros. 506	85	85	85	213	264	288	255	36,3	12,5	22,0	14,6	16,4	4,7	0	0,2	0,2	0,1	0,1	9	0	0	0	0	0
n bico	Rona 1	85	85	85	155	245	256	218	49,9	12,3	25,8	9,3	15,8	7,8	0,2	0,2	0,7	0,3	0,3	14	0	14	0	0	0
Sorghum bicolor	KWS Zerberus		85	85		257	270	263	11,5		28,5	13,3	20,9	8,3		0,3	0,3	0,3	0,2		3	2		0	0
	KWS Maja		85	85		287	330	308	27,3		22,5	8,2	15,4	8,1		0,2	0,2	0,2	0,1		18	8		0	0
	Herkules		85	85		263	373	318	61,1		25,3	5,8	15,5	11,6		0,1	0,2	0,1	0,2		0	16		0	0

Anhang 33: Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Gadegast (2008-2010)

t it	Sorte		ввсн			Wucl	nshöhe [cm]		E	Bestande	sdichte	[Pfl/m ²]			Triebe	e [Triebe	PfI]		Mai	szünsler	[%]	Maisb	eulenbra	ind [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
<u>.v</u>	NK Magitop	85	85	85	202	232		217	18,3	8,8	9,3	7,0	8,3	1,4	0,1	0,3	0,0	0,1	0,3		31	35		31	3
Mais	Atletico	85	85	85	227	247		237	12,6	8,8	9,5	7,0	8,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		34	15		34	3
Ф	Lussi	83	71	75	163	192	244	199	51,9	31,5	43,5	42,0	39,0	9,5	1,4	0,8	0,7	1,0	0,7		0	2	0	0	0
anens	Susu	83	83	75	146	195	207	183	37,9	20,5	30,5	28,0	26,3	7,2	2,5	1,3	2,3	2,0	0,9		0	1	0	0	0
n sud	Bovital	83	75		100	199		149	66,9	30	35,5		32,8	7,2	0,9	0,5		0,7	0,5		0		0	0	
orghur	King 61	83			139			139	9,3	25,5			25,5	0,5	2,1			2,1	0,5				0		
or x Sc	True		81			186		186	13,6		45,5		45,5	5,5		1,8		1,8	0,5		0			0	
ı bicolı	KWS Inka		65	71		209	242	223	27,0		21,5	38,0	29,8	9,5		0,8	0,3	0,5	0,4		0	3		0	0
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Nutri Honey			77			214	214	30,0			39,0	39,0	2,0			1,2	1,2	0,2			4			0
S	Jumbo			49			245	245	5,9			38,0	38,0	0,8			0,9	0,9	0,8			4			0
	S. Sile 20	75	59	71	109	144	208	154	48,0	16,5	18,8	16,3	17,2	3,6	1,6	1,3	1,3	1,4	0,5			12			0
	Goliath	75	51	55	193	227	299	240	49,7	12,3	19,0	18,5	16,6	3,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3			9			0
lor	Sucros. 506	75	59	71	165	210	273	216	52,7	19,5	18,8	18,3	18,8	3,2	0,7	0,5	0,2	0,5	0,4			11			0
n bico	Rona 1	75	81	81	135	182	212	177	40,5	20,3	18,3	18,0	18,8	2,6	0,6	0,4	0,3	0,4	0,3			8			0
Sorghum bicolor	KWS Zerberus		75	59		213	266	239	36,8		24,0	20,3	22,1	5,9		0,2	0,2	0,2	0,1			8			
	KWS Maja		81	79		206	279	242	43,8		16,5	19,8	18,1	3,4		0,6	0,3	0,4	0,4			13			
	Herkules		65	55		228	309	268	49,4		19,8	16,0	17,9	2,5		0,2	0,6	0,4	0,4			16			

Anhang 34: Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Bernburg (2008-2010)

t it	Sorte		Wucl	hshöhe [cm]		E	Bestande	esdichte	[Pfl/m ²]			Trieb	e [Triebe	/Pfl]		Mai	szünslei	r [%]	Maisbe	eulenbra	nd [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
<u>.s</u>	NK Magitop	243	269	256	256	11,2	9,5	11,8	9,0	10,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	2		0	1
Mais	Atletico	270	267	262	266	3,9	10,0	11,0	9,4	10,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	2		0	1
(1)	Lussi	288	258	333	293	33,1		48,0	40,0	44,0	5,7		1,0	1,2	1,1	0,2				0	0	0
nense	Susu	277	287	299	288	10,9		46,5	21,3	33,9	13,6		0,3	2,2	1,2	1,1				0	0	0
n sude	Bovital	299	293		296	6,7		37,5		37,5	1,9		0,3		0,3	0,5				0	0	
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	King 61	266			266	9,7														0		
lor x S	True		268		268	3,5		39,0		39,0	3,5		1,0		1,0	0,0					0	
n bico	KWS Inka		306	324	315	11,6		32,5	35,3	33,9	2,7		0,8	1,2	1,0	0,4					0	0
orghur	Nutri Honey			324	324	21,3			38,4	38,4	2,0			1,2	1,2	0,1						0
ν	Jumbo			318	318	9,1			36,1	36,1	4,3			1,1	1,1	0,1						0
	S. Sile 20	258	342	292	297	36,7	20,8	20,5	13,5	18,3	4,2	2,5	0,6	1,7	1,3	0,7						
	Goliath	353	245	428	342	78,8	23,8	20,0	17,8	20,5	3,6	2,4	1,1	1,0	1,2	0,5						
olor	Sucros. 506	324	308	356	329	22,1	24,0	23,8	19,1	22,3	4,1	2,7	0,6	1,1	1,0	0,7						
m bicc	Rona 1	287	270		278	10,3	24,0	23,5	20,0	22,5	3,2	2,5	0,6	0,0	0,5	0,8						
Sorghum bicolor	KWS Zerberus		310	378	344	36,3		23,5	18,5	21,0	2,9		0,6	1,1	0,8	0,3						
	KWS Maja		321	382	351	34,1		23,8	11,4	17,6	6,7		0,5	1,5	1,0	0,5						
	Herkules		329	425	377	51,7		22,0	16,8	19,4	3,3		0,6	1,1	0,8	0,3						

Anhang 35: Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Friemar (2008-2010)

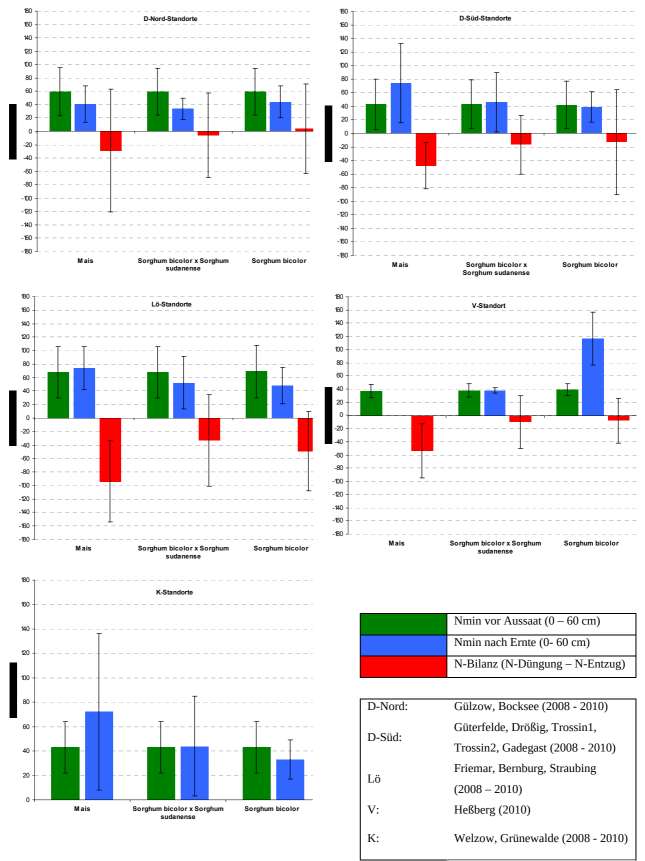
t it	Sorte		ввсн			Wucl	nshöhe [[cm]		E	Bestande	sdichte	[Pfl/m ²]			Trieb	e [Triebe	PfI]		Mai	szünsler	[%]	Maisbe	eulenbra	ind [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
<u>.v</u>	NK Magitop	86	87	85	244	217	274	245	26,4	9,5	13,5	7,2	10,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35	4			0	
Mais	Atletico	88	85	85	267	278	307	284	18,6	9,0	13,5	7,5	10,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35	4			0	
	Lussi	87	68	70	265	271	311	282	22,8	47,5	57,0	52,3	11,2		4,0	13,8	1,4	6,4	5,8				0	0	0
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Susu	87	73	61	249	273	264	262	13,0	26,0	41,0	33,5	11,2		4,3	15,0	2,9	7,4	5,9				0	0	0
n sud	Bovital	87	70		252	282		267	18,0	19,5	48,0	33,8	17,0		4,3	10,3		7,3	3,4				0	0	
orghur	King 61	87			252			252	13,8	27,5		27,5	7,0		4,5			4,5	1,3				0		
or x S	True		75			262		262	5,6		46,0	46,0	9,5			25,0		25,0	2,4					0	
ı bicol	KWS Inka		68	55		280	269	275	8,1		50,0	50,0	7,7			10,8	1,3	6,0	5,2					0	0
orghun	Nutri Honey			60			268	268	10,1								1,7	1,7	0,1						0
Ø.	Jumbo			57			282	282	16,6								2,0	2,0	0,2						0
	S. Sile 20	82	71	58	208	207	249	221	23,6	10,8	20,0	13,1	14,6	5,2	4,3	0,7	2,2	2,4	1,6						
	Goliath	63	71	57	308	288	314	303	16,8	11,0	21,5	18,0	16,8	5,0	1,8	0,6	1,6	1,3	0,6						
lor	Sucros. 506	64	71	58	285	278	311	291	18,2	10,0	24,0	19,6	17,9	6,6	2,0	0,6	1,4	1,3	0,8						
n bico	Rona 1	76	71	59	234	257	256	249	12,0	9,0	25,0	19,0	17,7	7,5	3,8	0,6	1,5	1,9	1,5						
Sorghum bicolor	KWS Zerberus		71	58		293	309	301	12,8		22,5	22,2	22,3	2,4		0,6	1,3	0,9	0,4						
	KWS Maja		71	59		294	305	299	17,6		22,5	23,0	22,8	2,6		0,6	1,2	0,9	0,4						
	Herkules		71	57		290	305	298	17,6		21,5	19,9	20,7	2,6		0,6	1,4	1,0	0,4		,				

Anhang 36: Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Heßberg (2008-2010)

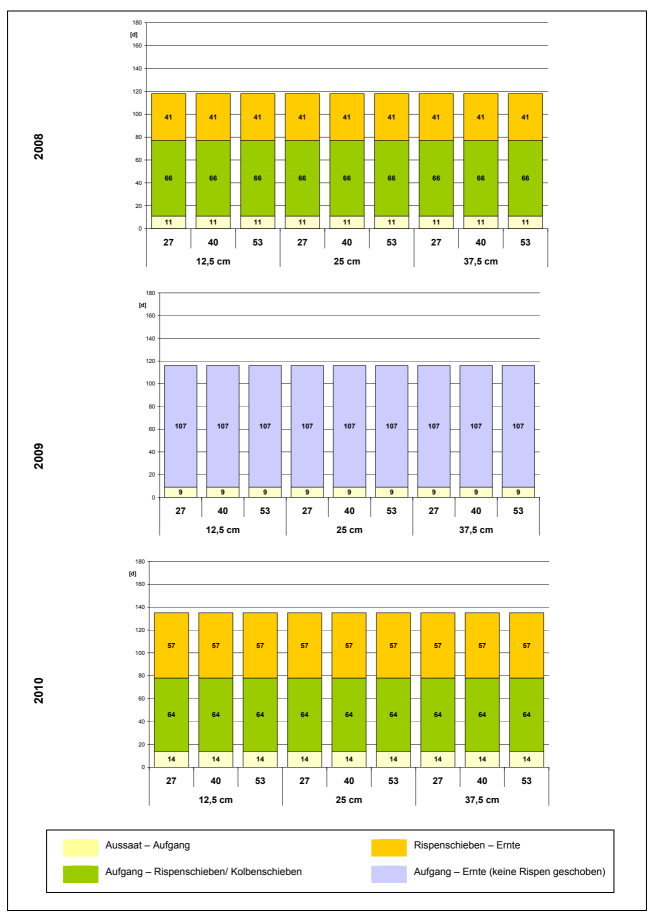
t it	Sorte		ввсн			Wucl	hshöhe [[cm]		E	Bestande	sdichte	[Pfl/m ²]			Trieb	e [Triebe	/Pfl]		Mai	szünsler	[%]	Maisbe	eulenbra	ind [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
<u>.v</u>	NK Magitop	85	85	85	232	276	269	259	20,7	8,5	8,8	7,4	8,2	0,9		0,0	·	0,0	0,0		0	0		0	1
Mais	Atletico	83	85	83	266	320	269	285	26,9	8,3	8,8	7,2	8,1	0,9		0,0		0,0	0,0		0	0		0	1
	Lussi	k.A.	k.A.	k.A.	266	222	318	269	41,1	40,0	36,5	14,0	30,2	13,1		3,5	2,3	2,9	1,0				0	0	0
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Susu	k.A.	k.A.	k.A.	250	191	270	237	67,5	38,3	31,5	8,5	26,1	13,9		3,8	3,0	3,4	0,5				0	0	0
n sud	Bovital	k.A.	k.A.		261	253		257	8,0	33,8	29,5		31,6	4,2		2,8		2,8	0,5				0	0	
orghur	King 61	k.A.			252			252	8,6	39,3			39,3	5,7									0		
or x S	True		k.A.			250		250	19,3		31,5		31,5	3,4		4,5		4,5	1,0					0	
n bicol	KWS Inka			k.A.			277	277	19,1			11,0	11,0	2,4			2,5	2,5	0,6						0
orghun	Nutri Honey			k.A.			274	274	7,1			12,0	12,0	0,6			3,0	3,0	0,0						0
Ñ	Jumbo			k.A.			266	266	8,1			12,0	12,0	2,2			1,8	1,8	0,5						0
	S. Sile 20	68	k.A.	55	189	201	227	206	20,2	23,3	8,0	7,5	12,9	7,9		2,7	2,3	2,5	0,9						
	Goliath	68	k.A.	55	274	268	321	288	26,4	17,0	9,0	7,4	11,1	5,1		2,5	1,7	2,1	0,7						
lor	Sucros. 506	68	k.A.	55	249	246	304	266	29,5	19,8	11,3	12,2	14,4	4,6		2,2	3,0	2,6	0,7						
n bico	Rona 1	68	k.A.	73	230	232	277	246	23,2	24,0	10,5	8,1	14,2	7,8		2,2	1,9	2,1	0,6						
Sorghum bicolor	KWS Zerberus			59			326	326	5,9			9,7	9,7	2,2			2,6	2,6	0,9						
	KWS Maja			73			301	301	5,4			7,9	7,9	1,5			1,9	1,9	0,7						
	Herkules			55			314	314	13,4			7,5	7,5	1,1			1,8	1,8	0,4						

Anhang 37: Bestandesparameter im Sortenversuch am Standort Straubing (2008-2010)

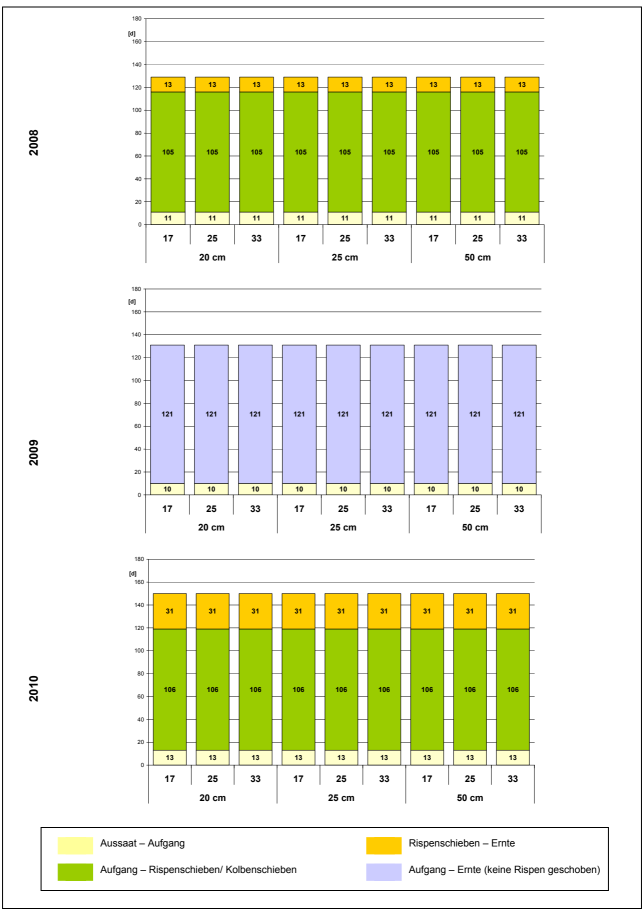
± ±	Sorte		ввсн			Wucl	nshöhe [cm]		E	Bestande	esdichte	[Pfl/m ²]			Trieb	e [Triebe	/PfI]		Mai	szünsler	[%]	Maisbe	eulenbra	ind [%]
Frucht- art	Sorte	2008	2009	2010	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	x	σ	2008	2009	2010	2008	2009	2010
<u></u>	NK Magitop	85	85	k. A.	311	261	260	278	25,6	9,8	9,5	9,9	9,7	0,7	k.A.	0,0	0,0	0,0	0,0						
Mais	Atletico	85	79	k. A.	333	289	274	298	26,5	9,3	9,5	9,9	9,6	1,0	k.A.	0,0	0,0	0,0	0,0						
	Lussi	85	83	k. A.	301	284	304	296	16,2		50,0	44,8	47,4	5,7	k.A.	2,3	4,0	3,1	0,0				0	0	0
Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Susu	80	75	k. A.	291	248	265	268	21,7		54,0	36,0	45,0	9,9	k.A.	2,3	4,0	3,1	1,0				0	0	0
n sud	Bovital	83	75		285	283		284	15,1		51,5		51,5	0,5	k.A.	1,8		1,8	0,5				0	0	
orghur	King 61	75			290			290	8,2						k.A.								0		
or x S	True		69			233		233	15,0		55,0		55,0	2,6		4,5		4,5	0,6					0	
n bicol	KWS Inka		69	k. A.		294	276	285	23,1		50,0	37,8	43,9	7,1		2,0	2,0	2,2	0,0					0	0
orghur	Nutri Honey			k. A.			276	276	13,3			43,0	43,0	2,0			3,0	3,0	0,0						0
σ	Jumbo			k. A.			268	268	1,7			36,3	36,3	7,2			3,0	3,0	0,0						0
	S. Sile 20	71	69	k. A.	283	251	259	264	19,3	22,2	22,3	22,3	22,3	2,7	k.A.	1,9	2,0	1,9	0,3						
	Goliath	75	69	k. A.	396	363	370	359	36,4	24,7	20,0	27,6	24,1	4,8	k.A.	1,5	2,0	1,6	0,2						
lor	Sucros. 506	73	71	k. A.	370	329	289	329	38,3	24,5	21,5	28,2	25,1	4,6	k.A.	1,8	2,0	1,8	0,3						
n bico	Rona 1	71	75	k. A.	306	270	266	281	25,9	22,7	25,8	28,5	25,7	3,5	k.A.	1,9	1,0	1,7	0,4						
Sorghum bicolor	KWS Zerberus		71	k. A.		323	306	314	12,7		25,3	30,3	27,8	3,8		1,8	1,0	1,6	0,4						
	KWS Maja		71	k. A.		358	324	341	21,6		24,3	31,7	28,0	4,3		1,7	1,0	1,6	0,4						
	Herkules		69	k. A.		340	328	334	15,1		,	35,4	35,4	3,7		1,6	1,0	1,5	0,3						



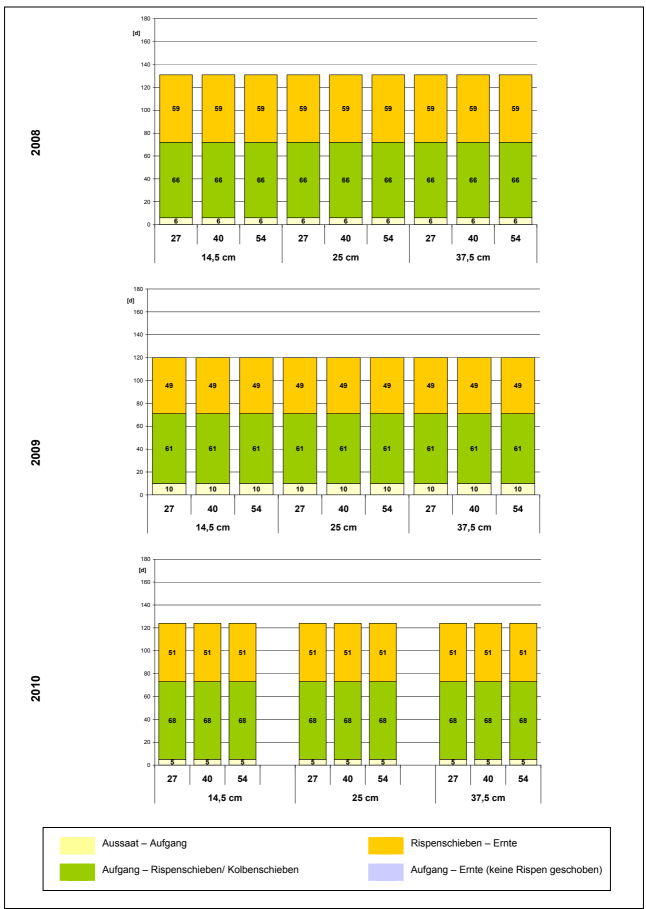
Anhang 38: N_{min}-Gehalte und N-Bilanzen von Mais- und Sorghumhirsen je Standorthauptgruppe (Sortenversuche 2008-2010; Fehlerbalken = Standardabweichung)



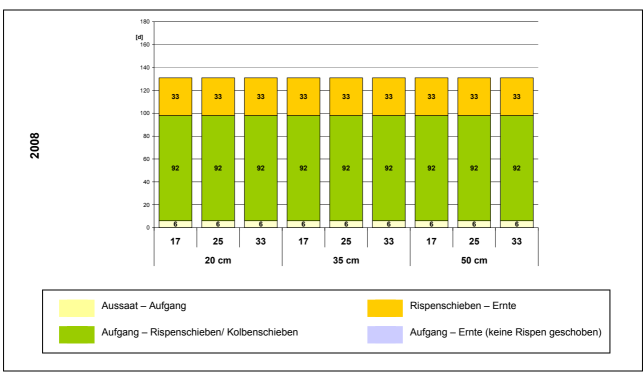
Anhang 39: Entwicklung der Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (2008-2010)



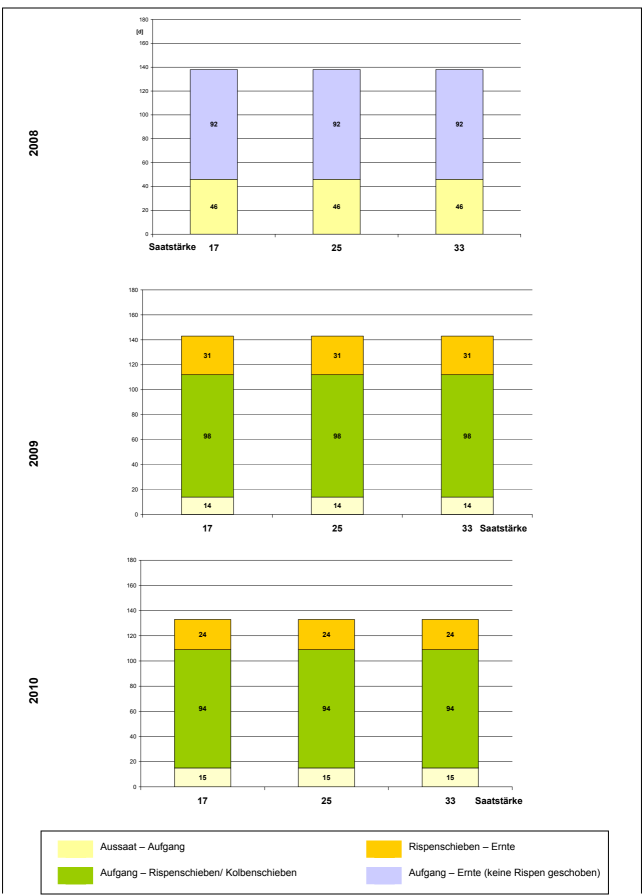
Anhang 40: Entwicklung der Sorghum bicolor-Sorte Goliath im Anbautechnikversuch am Standort Trossin (2008-2010)



Anhang 41: Entwicklung der Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorte Lussi im Anbautechnikversuch am Standort Straubing (2008-2010)



Anhang 42: Entwicklung der Sorghum bicolor-Sorte Goliath im Anbautechnikversuch am Standort Straubing (2008)



Anhang 43: Entwicklung der Sorghum bicolor-Sorte Goliath im Anbautechnikversuch am Standort Gülzow (2008-2010)

Anhang 44: Bestandesparameter im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Gülzow (2008-2010)

Saatstärke		BBCH		TM-E	rtrag [dt Ti	M/ha]	T	S-Gehalt [%	6]	Bestan	desdichte	[Pfl/m ²]	Trie	ebe [Triebe/	/PfI]	Wu	chshöhe [d	em]
[Kö/m²]	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
17	39-51	65-71	53	40	84	164	16,1	22,8	21,5	3,0	3,3	14,5	3,7	3,0	1,8	200	249	326
25	39-51	65-71	53	50	99	169	16,4	21,8	21,4	4,0	5,0	22,6	3,4	2,2	1,7	230	255	324
33	39-51	65-71	53	57	113	173	16,1	22,2	21,8	2,7	8,5	26,8	3,4	1,8	1,6	234	246	322

Anhang 45: Bestandesparameter im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi) am Standort Trossin (2008-2010)

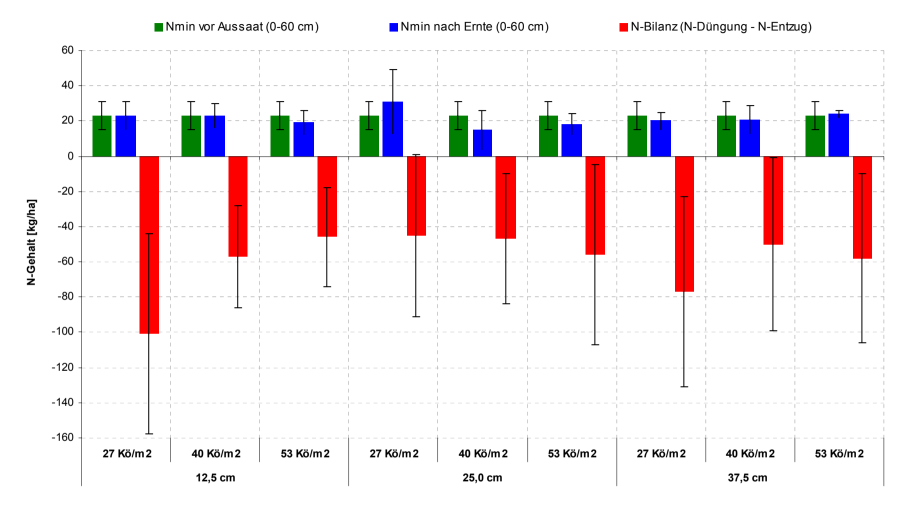
Reihen- weite	Saat- stärke		ввсн		ТМ-Е	irtrag [dt TI	VI/ha]	Т	S-Gehalt [%	%]	Bestan	desdichte	[Pfl/m ²]	Trie	be [Triebe	/PfI]	Wu	chshöhe	[cm]
[cm]	[Kö/m²]	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
	27	85	85	83	124	162	193	33,9	24,8	30,5	43,0	36,0	23,7	2,2	0	4,7	178	189	258
12,5	40	85	85	83	106	157	156	35,3	25,2	29,7	56,0	47,0	34,6	0,6	0	4,5	170	205	266
	53	85	85	83	96	154	156	31,4	24,6	29,7	75,0	k.A.	42,9	0,4	0	4,2	158	204	265
	27	85	85	83	89	151	157	33,0	24,6	29,4	28,5	24,0	23,7	1,0	0	4,4	177	213	285
25,0	40	85	85	83	87	166	156	31,3	24,9	30,1	44,0	42,0	35,4	0,2	0	4,0	173	209	275
	53	85	85	83	94	159	144	31,6	24,6	29,6	51,0	46,0	34,0	0,2	0	4,5	174	214	263
	27	85	85	83	92	173	171	31,9	24,4	29,3	38,6	22,7	26,1	0,3	0	4,0	169	211	262
37,5	40	85	85	83	86	162	158	31,4	25,2	29,1	55,0	45,2	37,0	0,2	0	4,2	166	213	265
	53	85	85	83	95	163	156	30,6	24,9	29,1	69,3	47,7	46,0	0,4	0	4,0	168	216	256

Anhang 46: Bestandesparameter im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor (Sorte Goliath) am Standort Trossin (2008-2010)

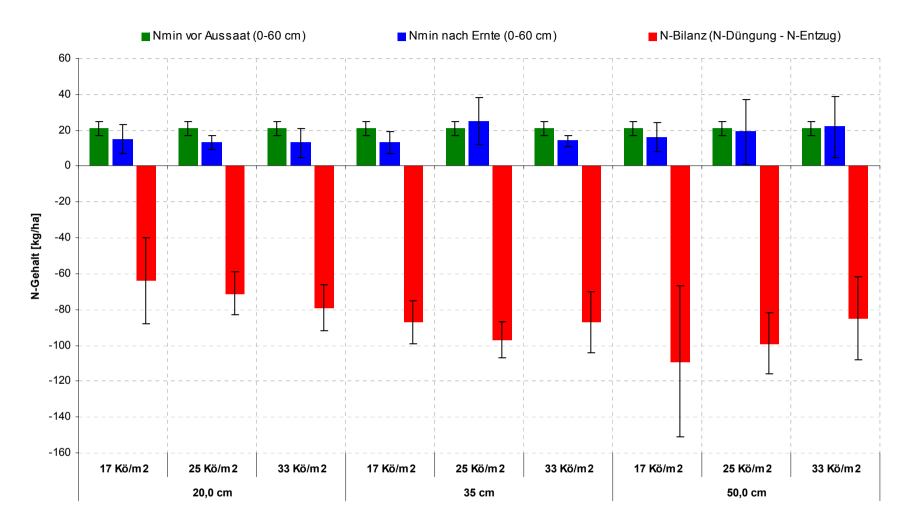
Reihen- weite	Saat- stärke		ввсн		TM-E	rtrag [dt Tl	M/ha]	Т	S-Gehalt [%	%]	Bestan	desdichte	[Pfl/m ²]	Trie	be [Triebe	/PfI]	Wu	chshöhe	[cm]
[cm]	[Kö/m²]	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
	17	85	85	85-83	113	182	177	22,9	26,7	23,7	33,8	29,0	12,0	0	0	0,2	240	289	378
20,0	25	85	85	85-83	126	180	160	23,2	26,2	22,7	40,0	29,0	22,5	0	0	0,3	252	296	371
	33	85	85	85-83	137	191	166	22,2	26,3	21,9	45,6	44,0	29,6	0	0	0,2	254	295	360
	17	85	85	85-83	130	202	167	22,4	26,2	21,1	24,3	20,7	12,8	0	0	0,2	260	299	374
35,0	25	85	85	85-83	130	195	163	21,8	27,0	20,7	36,8	30,2	13,2	0	0	0,3	259	297	372
	33	85	85	85-83	129	203	184	21,4	27,4	22,2	40,4	32,0	19,4	0	0	0,2	240	294	392
	17	85	85	85-83	113	210	196	22,0	26,5	21,5	17,8	14,7	10,6	0	0	0,1	250	307	393
50,0	25	85	85	85-83	129	194	183	21,5	26,1	21,3	25,3	20,2	13,8	0,1	0	0,4	253	291	382
	33	85	85	85-83	122	199	171	21,8	27,2	21,9	38,8	34,2	16,9	0	0	0,2	242	288	367

Anhang 47: Bestandesparameter im Anbautechnikversuch mit Sorghum bicolor x Sorghum sudanense (Sorte Lussi) am Standort Straubing (2008-2010)

Reihenweite	Saatstärke		ВВСН		Best	andesdichte [P	fl/m²]	Т	riebe [Triebe/Pi	fi]	V	Vuchshöhe [cm	1]
[cm]	[Kö/m²]	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
	27	-	69-75	75	-	46,5	25,6	k. A.	k. A.	1,8	318	273	309
14,5	40	-	69-75	75	-	63,0	35,6	k. A.	k. A.	1,7	318	270	306
	54	-	69-75	75	-	79,5	45,5	k. A.	k. A.	1,6	318	279	309
	27	-	69-75	75	-	39,5	24,0	k. A.	k. A.	2,1	318	284	326
25,0	40	-	69-75	75	-	58,5	33,4	k. A.	k. A.	1,6	318	285	320
	54	-	69-75	75	-	76,0	44,5	k. A.	k. A.	1,4	318	271	320
	27	-	69-75	75	-	30,7	21,8	k. A.	k. A.	2,6	318	275	324
37,5	40	-	69-75	75	-	52,0	31,0	k. A.	k. A.	1,8	318	283	314
	54	-	69-75	75	-	65,5	40,0	k. A.	k. A.	2,0	318	279	311



Anhang 48: N_{min}-Gehalte und N-Bilanzen im Anbautechnikversuch mit *Sorghum bicolor x Sorghum sudanense* (Sorte Lussi) am Standort Trossin (Mittelwerte aus 2008 und 2009; Fehlerbalken = Standardabweichung)



Anhang 49: N_{min}-Gehalte und N-Bilanzen im Anbautechnikversuch mit *Sorghum bicolor* (Sorte Goliath) am Standort Trossin (Mittelwerte aus 2008 und 2009; Fehlerbalken = Standardabweichung)

Anhang 50: TM-Erträge, TS-Gehalte, Nährstoffentzüge und Methanhektarerträge (min und max) von Maissorten

Standort-					Methanhektar-				
haupt-		TM-Ertrag	TS-Gehalt	N	P	K	Mg	S	ertrag
gruppe	Sorte	[dt TM/ha]	[%]	[kg/ha]	[kg/ha]	[kg/ha]	[kg/ha]	[kg/ha]	[m³/ha]
	NK Magitop	42209	19,944,8	55270	644	33263	642	421	11345643
D-Nord	Atletico	50194	17,140,0	67239	939	42241	741	517	13505233
	x	46202	18,542,4	61255	842	38252	742	519	12425438
	NK Magitop	92210	28,248,2	118277	1736	83287	1434	819	24845670
D-Süd	Atletico	96201	26,943,7	134253	1737	93289	1727	920	25925427
	x	94205	27,645,9	126265	1737	88288	1630	920	25385549
	NK Magitop	161266	25,543,8	192311	2553	123303	2053	1327	43477182
Lö	Atletico	159281	24,748,0	170360	2662	113318	2053	1228	42937587
	x	160274	25,145,9	181336	2658	118311	2053	1328	43207385
v	NK Magitop	127225	25,833,6	167253	3142	133217	1839	1217	34296075
	Atletico	124169	25,731,9	170215	2936	133203	1539	1215	33484548
	x	125197	25,832,8	169234	3039	133210	1739	1216	33895312
	NK Magitop	109157	27,033,6						29434239
K	Atletico	119167	27,231,1						32134509
	x	114162	27,132,4						30784374

Anhang 51: TM-Erträge, TS-Gehalte, Nährstoffentzüge und Methanhektarerträge (min und max) von Sorghum bicolor x Sorghum sudanense-Sorten

Standort-			Nährstoffentzüge						
haupt-		TM-Ertrag	TS-Gehalt	N	Р	K	Mg	S	ertrag
gruppe	Sorte	[dt TM/ha]	[%]	[kg/ha]	[kg/ha]	[kg/ha]	[kg/ha]	[kg/ha]	[m³/ha]
D-Nord	Lussi	51170	25,933,6	87209	639	66247	839	518	13504250
	Susu	41130	21,128,3	80174	532	55194	936	415	11003450
	Bovital	75131	22,429,8	141191	1826	116215	2235	923	17253013
	King 61	7579	20,723,5	114152	2021	103104	1523	915	16501738
	True	38115	29,831,8	58153	1118	52192	824	812	9121760
	Nutri Honey	54134	22,223,1	82195	828	64189	1236	513	15663886
	Jumbo	53139	15,317,7	96176	731	86259	1544	513	15374031
	x	55128	22,526,8	94178	1128	77200	1334	716	14063161
	Lussi	59158	26,236,2	113253	1236	86262	1840	715	14753950
	Susu	50148	23,430,7	80225	1141	75237	1644	718	12503700
	Bovital	46149	26,934,4	95231	1033	52228	1238	616	10583427
	King 61	48121	24,828,4	100158	1123	66119	1433	710	10562662
D-Süd	True	94128	29,538,4	121160	1219	159199	2125	1013	22562816
	KWS Inka	103148	20,927,8	115219	1337	164284	2544	917	26783848
	Nutri Honey	100175	24,729,2	115260	1644	117259	2346	919	29005075
	Jumbo	103163	15,521,6	142235	2234	194302	3251	916	29874727
	x	86170	27,435,2	126249	1538	130270	2343	918	22374315
	Lussi	84207	30,435,7	100279	1333	101203	1436	816	21005175
	Susu	105152	21,926,7	116215	1531	139182	1829	815	26253800
	Bovital	91159	21,829,4	130197	1825	116139	2234	1013	20933657
	King 61	113160	21,628,8	122187	1626	129152	1924	1013	24863520
Lö	True	95113	25,627,7	131133	1416	111146	2122	99	22802712
	KWS Inka	113161	21,923,9	118207	1426	177280	2339	914	29384186
	Nutri Honey	105155	21,924,3	121198	1726	145229	1936	914	30454495
	Jumbo	116131	17,118,4	147182	1823	249256	2836	1011	33643799
	x	117177	26,027,7	141228	1829	167227	2337	1015	29904478
V	Lussi	124169	31,634,6	170215	2936	133203	1539	1215	31004225
	Susu	106154	20,524,7	139208	2326	158171	1735	913	26503850
	Bovital	99168	26,927,0	160217	2529	121145	1537	1014	22773864
	King 61	98	24,5	142	22	135	15	9	2156
	True	123	28,1	236	26	168	34	15	2952
	KWS Inka	120	21,7	136	23	170	30	9	3120
	Nutri Honey	135	21,7	176	30	185	33	12	3915
	Jumbo	102	15,8	138	24	214	30	8	2958
	x	129157	27,128,6	126210	2530	171179	1634	1014	27453964
к	Lussi	93166	28,235,5						23254150
	Susu	78124	24,128,0						19503100
	Bovital	83141	27,231,0						19093243
	King 61	9095	27,228,7						19802090
	True	8093	31,431,5						19202232
	Nutri Honey	102105	22,527,1						29583045
	Jumbo	8594	15,820,7						24652726
	x	8793	25,228,9						22152941

Anhang 52: TM-Erträge, TS-Gehalte, Nährstoffentzüge und Methanhektarerträge (min und max) von Sorghum bicolor-Sorten

Standort-		TM Fatara	TO 0 1 11		Methanhektar-				
haupt-	Sorte	TM-Ertrag	TS-Gehalt	N	P	K	Mg	s	ertrag
gruppe		[dt TM/ha]	[%]	[kg/ha]	[kg/ha]	[kg/ha]	[kg/ha]	[kg/ha]	[m³/ha]
D-Nord	Super Sile 20	28122	17,825,5	52199	435	42249	844	313	7003050
	Goliath	48194	16,824,3	73239	539	58357	1364	417	11524656
	Sucrosorgo 506	45188	15,223,7	81220	643	67391	1360	519	11254700
	Rona 1	32137	17,727,0	53195	432	40226	740	317	7683288
	x	38160	16,925,1	65213	537	52306	1052	417	9363924
	Super Sile 20	76153	16,927,8	115199	1146	99283	1644	833	19003825
	Goliath	108193	20,427,7	159278	1544	138399	2958	1221	27004825
	Sucrosorgo 506	111212	18,826,9	138286	1537	131386	2757	1121	27755300
D-Süd	Rona 1	84168	22,328,8	120210	1233	108295	1841	916	20164032
D-Suu	KWS Zerberus	115212	24,030,4	131234	1531	131319	2247	1019	28755300
	KWS Maja	92161	22,634,4	121204	1126	129237	2237	916	23924186
	Herkules	118183	22,626,7	162237	1430	206314	3351	1218	30684758
	x	101183	21,130,0	135235	1335	136319	2448	1021	25324604
Lö	Super Sile 20	93190	18,423,8	111247	1636	132346	2046	919	23254750
	Goliath	87246	20,829,2	72284	1032	99271	1448	718	21756150
	Sucrosorgo 506	105217	19,624,7	96226	1530	143298	1746	816	26255425
	Rona 1	80149	18,626,5	83186	1425	100243	1536	713	19203576
	KWS Zerberus	121210	23,630,8	153235	2234	163300	3248	1017	30255250
	KWS Maja	95164	24,332,8	142197	1724	116203	2332	815	24704264
	Herkules	110211	20,929,8	143219	1827	151271	3342	917	28605486
	x	97198	20,928,2	114227	1630	129276	2243	816	24864986
V	Super Sile 20	8597	19,619,9	150163	2225	142175	1638	910	21252425
	Goliath	129196	19,023,6	187226	2529	151220	1951	1214	32254900
	Sucrosorgo 506	117180	18,220,4	172215	2831	185256	1853	1113	29254500
	Rona 1	8698	18,620,7	124134	1922	115139	1331	89	20642352
	KWS Zerberus	155	23,0	196	28	133	50	13	3875
	KWS Maja	102	23,5	165	22	109	36	11	2652
	Herkules	131	19,3	183	23	134	49	11	3406
	x	109145	18,921,9	160186	2327	138198	1744	1112	28963544
к	Super Sile 20	66118	18,526,9						16502950
	Goliath	124201	23,627,4						31005025
	Sucrosorgo 506	97179	17,725,2						24254475
	Rona 1	93149	21,326,6						22323576
	x	95162	20,326,5						23524007

Herausgeber:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden Telefon: + 49 351 2612-0 Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: lfulg@smul.sachsen.de www.smul.sachsen.de/lfulg

Redaktion:

Dr. Kerstin Jäkel

Abteilung Pflanzliche Erzeugung/Referat Pflanzenbau

Telefon: + 49 341 9174-172 Telefax: + 49 341 9174-111

E-Mail: kerstin.jaekel@smul.sachsen.de

Redaktionsschluss:

15.08.2012

ISSN:

1867-2868

Hinweis:

Die Broschüre steht nicht als Printmedium zur Verfügung. Die PDF-Datei ist im Internet unter https://publikationen.sachsen.de/bdb/ verfügbar.

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.