

# VOR-DENKER

## BILDER 2023

*eku* ZUKUNFTSPREIS  
SACHSEN

STAATSMINISTERIUM  
FÜR ENERGIE, KLIMASCHUTZ,  
UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT



Freistaat  
SACHSEN

## INHALT

FÜNF JAHRE

**eku ZUKUNFTSPREIS** 3

AUSGEWÄHLTE

**eku PROJEKTE 2023** 4-15 & 18-29

TERMINE

**SAVE THE DATE!** 16

VERANSTALTUNGSPROGRAMM

**NACHHALTIG UND BESTENS VERNETZT** 30

# Fünf Jahre **eku – ZUKUNFTSPREIS**

Es ist kaum zu glauben: Am 27. Februar 2024 startete der **eku – ZUKUNFTSPREIS** bereits in die fünfte Runde – **Bewerbungsschluss: 17. April 2024.**

Seit der ersten Auflage des Wettbewerbs im Jahr 2020 sind durch das Sächsische Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) weit über 1.000 zukunftsorientierte Projekte mit positiver Wirkung für Umwelt und Klima sowie einem Umsetzungsschwerpunkt in Sachsen ausgezeichnet und öffentlichkeitswirksam vorgestellt worden. In steigenden Bewerberzahlen und immer wieder neuen Projekten zeigt sich über die Jahre die wachsende Beliebtheit des Wettbewerbs. Akteure aus der Zivilgesellschaft, aus der Wirtschaft, aus der Wissenschaft und aus dem Kreis der Städte und Gemeinden –

Jung und Alt in Stadt und Land – beteiligen sich mit vielfältigen Bewerbungen einmal jährlich für Preisgelder bis zu 20.000 Euro.

Im Jahr 2023 sind über 200 Projekte ausgezeichnet und über eine Million Euro Preisgelder vergeben worden. Für die Preisträgerinnen und Preisträger ergaben sich dadurch wieder gute Möglichkeiten für die Umsetzung von Ideen und für die Verbreitung von Projekterfolgen. Das SMEKUL unterstützt mit Aktivitäten der Öffentlichkeitsarbeit und leistet damit einen Beitrag zum Wissenstransfer von Ideen und Ansätzen für mehr Nachhaltigkeit in die Gesellschaft. Für die Umsetzung des Energie- und Klimaprogramms des Freistaates Sachsen ist der Preis damit ein kleiner, aber wichtiger Baustein.

Ein Höhepunkt des **eku – ZUKUNFTSPREIS 2023** ist die Netzwerkveranstaltung „Nachhaltig und bestens vernetzt“ am 13. März 2024.

Das Carlowitz Congresscenter im Herzen von Chemnitz bietet einen geeigneten Rahmen, um prämierte Projektideen und Projekterfolge in Szene zu setzen und sich gegenseitig zu inspirieren. Gelegenheit hierzu gibt es beim Besuch der Projektmesse, beim Austausch mit Staatsminister Wolfram Günther sowie bei der Teilnahme an zahlreichen weiteren Programmbausteinen.

Aus Anlass dieser Veranstaltung entstand auch diese Broschüre. Auf den folgenden Seiten präsentieren sich zwölf Projekte des eku-Jahrganges 2023. Die Zusammenstellung verdeutlicht die inhaltliche Bandbreite des Preises.

Lassen Sie sich durch Beispiele zu einer eigenen Bewerbung anregen. Die notwendigen Schritte auf dem Weg zu einer nachhaltig lebenden und klimaneutral wirtschaftenden Gesellschaft möchten wir gemeinsam, zuversichtlich und mit Freude gehen.

## Beteiligung an Energieanlagen für Alle

### WIRMACHENENERGIE EG – PLATTFORM FÜR BÜRGER- ENERGIE IN MITTELSACHSEN

Landkreis Mittelsachsen

Preisgeld: 15.000 Euro



In Zeiten des Wandels ist es wichtig, viele Menschen mitzunehmen. Hierbei helfen der konstruktive Austausch und das Anbieten von konkreten Lösungen. Beides ist Inhalt dieses Projektes.

Wir werden in großer Regelmäßigkeit an vielen verschiedenen Orten des Landkreises Mittelsachsen das Gespräch mit den Menschen aus Gesellschaft, Politik und Wirtschaft suchen.

Wir planen Veranstaltungen mit Vereinen, auf Marktplätzen, mit den Verwaltungen in den Kommunen und werden so in ganz Mittelsachsen auftreten.

Wir möchten für eine „Energiewende von unten“, die bürgerschaftliche Beteiligung und Gemeinwohl im Blick hat, begeistern.

Wir wollen zum Mitdenken, Vernetzen und Gestalten einladen und die Menschen aktivieren, sich einzubringen.

Durch diese intensive Öffentlichkeitsarbeit erreichen wir sehr viele Menschen in der Region und machen so die Energiewende zum „Volkssport“.



WirMachenEnergie eG  
Hermsdorf 18  
09661 Rossau  
[www.wme-eg.de](http://www.wme-eg.de)

**pre•matter – Herstellung  
von Heim- und Objekt-  
textilien aus 100 %  
Recycling-Naturfasern**

**KRISTIN NEBAUER, ANNE RICHTER:  
PRE•MATTER – TEXTILE STUDIO  
FOR SUSTAINABLE DESIGN**

Gesamter Freistaat Sachsen

Preisgeld: 20.000 Euro



Das Projektvorhaben von pre•matter widmet sich einem Problem, das auch die übrige regionale Textilwirtschaft betrifft: Allein in zwei Betrieben in Sachsen fallen jährlich mindestens 24 bis 60 Tonnen textiler Produktionsabfälle aus Baumwolle und Leinen an.

Diese hochwertigen Abfälle werden aktuell kostenpflichtig entsorgt und überwiegend verbrannt. Das Projekt verfolgt das Ziel, innovative Recyclingprodukte für den Heimtextilmarkt zu entwickeln. Dafür soll gemeinsam mit Partnern aus verschiedenen Disziplinen der Textilbranche eine exemplarische Wertschöpfungskette aufgebaut werden, die langfristig eine Lösung für den Umgang mit hochwertigen Textilabfällen ermöglicht.

Zur Umsetzung werden die Abfälle gesammelt, sortiert und mit Hilfe von technischen Anlagen aufbereitet. Das Projekt dient als Fundament, um mit einem starken Netzwerk eine nachhaltige Umgestaltung der textilen Infrastruktur in Sachsen zu fördern.

Anne Richter  
Neuscherbitzer Gasse 9  
04178 Leipzig  
[www.pre-matter.de](http://www.pre-matter.de)

## Schulhof-Transformer – Mach die Schule grün

### SCHULHOF-TRANSFORMER – INITIATIVE ZUR NACHHALTIGEN VERWANDLUNG VON SCHUL- GELÄNDEN

Stadt Dresden, Erzgebirgskreis,  
Landkreis Bautzen

Preisgeld: 2.500 Euro



Das Team „Schulhof-Transformer“ besteht aus Pädagog/innen und Landschaftsarchitekt/innen und erprobt seit 2019 Konzepte zur kindgerechten, grünen Verwandlung von Schulgeländen. Die Projektinitiative möchte modellhaft Schulgelände in Sachsen klimaresilient verbessern, für bessere Lern-, Lebens- und Arbeitsbedingungen am Standort Schule sorgen und Maßnahmen gegen Überhitzung, für naturnahe Begrünung und für mehr Aufenthaltsqualität von Schulgeländen auf den Weg bringen. Dabei spielen sowohl die Nachhaltigkeitsziele als auch die intensive Beteiligung der Schulgemeinschaften eine entscheidende Rolle.

Mit dieser Projektidee greift die Initiative auf Erfahrungen mit verschiedenen Pilotprojekten in der Landeshauptstadt Dresden zurück, die für die Anbahnung, die fachkundige Beratung und Begleitung von Schulgeländeprojekten in ganz Sachsen hilfreich sein können. Anhand von Projektschulen sollen weitere Schulgelände verwandelt, neue Partner und Unterstützer auf Ebene der Regionen und des Freistaates gesucht werden.



**SCHULHOFTRANSFORMER**

MACHEN DIE SCHULE GÜLDER

Schulhof-Transformer  
Sigrid Böttcher-Steeb, Thomas Kowalski  
c/o Bürogemeinschaft  
Bischofsweg 38  
01099 Dresden  
[www.schulhoftransformer.de](http://www.schulhoftransformer.de)

## Saftladen – Junge Menschen im Einsatz für Streuobstwiesen

**EINE INITIATIVE DES  
GEMEINSAMKULTUR-  
LANDSCHAFFEN E. V.**

Landkreis Zwickau

Preisgeld: 2.500 Euro



Der Fokus des Projektes liegt auf nachhaltiger und insektenschonender Pflege von alten und jungen Obstbaumbeständen. Durch die Kooperation mit Landwirten sollen vor allem Baumreihen und Streuobstwiesen entlang von Acker- und Grünlandflächen gepflegt werden. Ziel ist es, die durch Unrentabilität vernachlässigten Bestände zu erhalten und nachhaltig zu pflegen. Alte und junge Menschen aus ländlichen und städtischen Gebieten werden bei Pflege- und Ernteeinsätzen zusammengebracht.

Vor jedem Einsatz erfolgt eine fachliche Einführung durch einen Spezialisten im Bereich der Baumpflege. So lernen auch Menschen ohne Erfahrung im Obstbau Bäume zu pflegen und zu pflanzen. Sie erlangen auch grundlegendes Wissen über regionale Lebensmittelproduktion.

Wir sind größtenteils im Landkreis Zwickau und in Mittelsachsen tätig und freuen uns jederzeit über Mitwirkung in jeglicher Art.



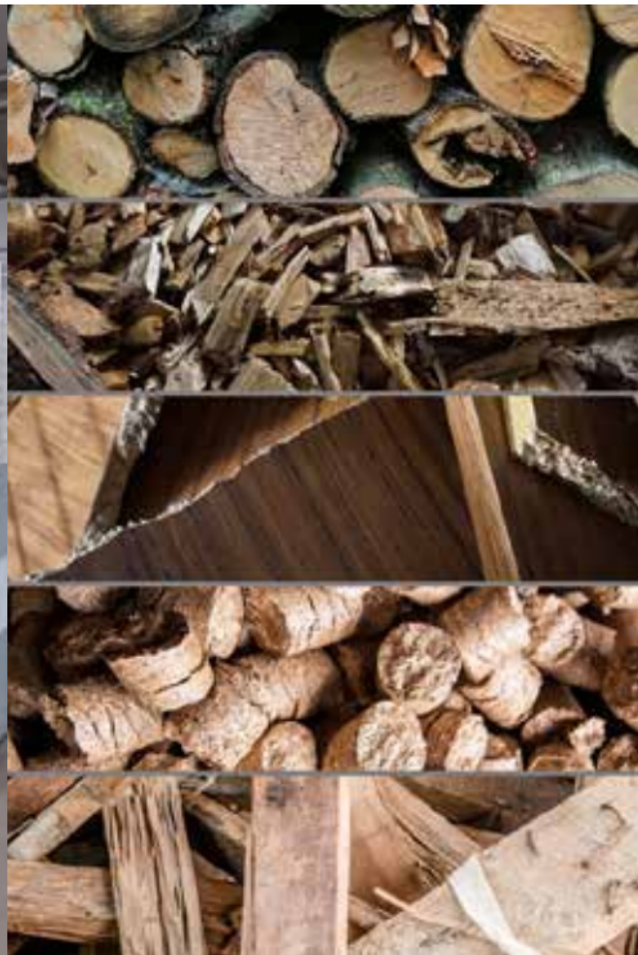
Maximilian Krauße  
für die Initiative des  
GemeinsamKulturLandSchaffen e.V.

## Schönfelder Holzheizkessel – HHS 100

**SCHÖNFELDER GMBH**

Gesamter Freistaat Sachsen

Preisgeld: 15.000 Euro



Etwas anders als alle anderen machen. Seit der Firmengründung im Jahr 1997 ist dies unser Ansatz. Keine Wiederverkaufszahlen, sondern ein zufriedener Kunde bringen uns weiter. Nach diesem Grundsatz entwickelten wir unseren Holzheizkessel.

Unser Ziel und Antrieb war es, ein Produkt anzubieten, welches mehr Flexibilität bei der Brennstoffauswahl und damit mehr Unabhängigkeit bietet, welches außerdem eine deutlich längere Lebensdauer sowie einen weitaus höheren Bedienkomfort als alle anderen bisherigen handbestückten Holzheizkessel besitzt. Bereits vor 4 Jahren bauten wir den ersten Prototyp unseres heutigen Produkts.

Seit Anfang 2023 befindet sich unser Schönfelder Holzheizkessel erfolgreich am Markt. Besondere Produktmerkmale sind die konkurrenzlos langlebige Bauweise mit bis zu 20 mm dicken Qualitäts-Stahlplatten, der große Füllschacht mit einem Fassungsvermögen von 930 Litern und der daraus resultierende hohe Heizkomfort sowie die Möglichkeit, verschiedenste Holzbrennstoffe sauber zu verbrennen. Hierunter zählen zum Beispiel: Meterscheitholz, Hackgut, Rollenholz, Späne, Altholz, ganze Paletten und auch Spanplatten.



Schönfelder GmbH  
Karlsbader Straße 12b  
09465 Sehmatal-Sehma  
[www.schoenfelder-gmbh.de](http://www.schoenfelder-gmbh.de)

## **Klasse Klima – Her mit der coolen Zukunft!**

**BUND LANDESVERBAND  
SACHSEN E. V.  
(BUNDJUGEND)**

Gesamter Freistaat Sachsen

Preisgeld: 5.000 Euro



Von Februar 2019 bis Januar 2022 gestalteten im Rahmen des Projekts „Klasse Klima – Her mit der coolen Zukunft!“ junge engagierte Menschen deutschlandweit Klimabilidungsangebote für Schüler\*innen. Seit dem Ende der geförderten Projektlaufzeit wird „Klasse Klima“ von der BUNDjugend in Sachsen fortgeführt.

Angeboten wird einmal jährlich eine Multiplikator\*innen-Schulung für junge Menschen aus Sachsen zwischen 18 und 27 Jahren. Im Rahmen des Workshops werden die Methoden und Inhalte vermittelt, die nötig sind, um eigene Projekttag und Workshops an Schulen gestalten und durchführen zu können.

Ihr lernt, mit Schüler\*innen zu erarbeiten, wie ein klimafreundliches Leben möglich ist und welche Handlungen besonders wirksam sind. In Projekttagen könnt ihr Schüler\*innen der 5. bis 13. Klasse dabei unterstützen, für den Klimaschutz aktiv zu werden – in ihrem persönlichen Umfeld, an ihrer Schule und durch politisches Engagement.

Die 2024er „Klasse Klima Multiplikator\*innen-Schulung findet vom 22. – 24. März in Dresden statt. Anmeldungen sind willkommen!



BUND Landesverband Sachsen e.V.  
BUNDjugend Sachsen  
Bürgerstraße 14  
01127 Dresden  
[www.bundjugend-sachsen.de](http://www.bundjugend-sachsen.de)

## SAVE THE DATE!



### Frühlingsspaziergänge 2024

Vom 1. April bis zum 30. Juni bieten regionale Organisatorinnen und Organisatoren wieder zahlreiche Touren zum Entdecken von Natur und Umwelt im Freistaat an. Ob Wanderungen mit Forstleuten, naturkundliche Führungen, Fastenwanderungen oder Kinderexkursionen – die Aktion bietet auf mehr als 250 Ausflügen ein vielseitiges Programm.

[www.fruehlingsspaziergang.sachsen.de](http://www.fruehlingsspaziergang.sachsen.de)



### Sächsische Energietage 2024

Vom 6. bis zum 27. April – dem bundesweiten Tag der erneuerbaren Energien – stellen erneut Vorreiter der Energiewende ihre Projekte und Initiativen vor. Sie alle sind eingeladen, das vielfältige Veranstaltungsangebot zur Nutzung der Erneuerbaren, zur Energieeffizienz und zum Klimaschutz zu entdecken oder Ihre eigene Initiative zu präsentieren.

[www.energie.sachsen.de/saechsische-energietage.html](http://www.energie.sachsen.de/saechsische-energietage.html)



## 20. Offenes Regierungsviertel 2024

Am 2. Juni 2024 lädt das Sächsische Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft wieder zu einem bunten Programm mit vielen Mitmachaktionen und Informationsangeboten in den Außenbereich des Ministeriums, Wilhelm-Buck-Str. 4, 01097 Dresden, ein.

[www.staatsregierung.sachsen.de/offenes-regierungsviertel.html](http://www.staatsregierung.sachsen.de/offenes-regierungsviertel.html)

## 2024 MIT WASSER-THEMEN BEWERBEN



## Ökofeld-Tage 2025

Bei den Öko-Feldtagen 2025 auf dem Wassergut Canitz bei Leipzig steht das Thema Wasser im Mittelpunkt. In Hinblick auf diese Veranstaltung suchen wir für den eku-Zukunftspreis 2024 Projekte, die sich mit dem Thema Wasser als Ressource in der Landwirtschaft beschäftigen.

[www.oeko-feldtage.de](http://www.oeko-feldtage.de)



PREISTRÄGER  
2023

## Technologieentwicklung für die effektive Rückgewinnung von Garn aus Strickwaren

**INA GOETZ &  
BABETTE SPERLING GBR**

Landkreis Mittelsachsen,  
Stadt Chemnitz

Preisgeld: 5.000 Euro



In Deutschland fallen große Mengen an Alttextilien an, welche je nach Verwertungsstrom der Wiederverwendung oder der Vernichtung zugeführt werden. Neben einer überschaubaren Anzahl an Aufbereitungstechniken von Alttextilien werden wegen fehlender Methoden Ressourcen verschwendet und führen daher zu Materialverlusten. Dabei sind gerade Strickwaren für eine Materialrückführung besonders geeignet. Die für die Herstellung verwendete Maschenmethode kann durch Auftrennen rückgängig gemacht werden. Jedoch ist die industriell verarbeitete Konstruktion von Strickwaren eher nur aufwendig zu lösen.

Speziell entwickelte Apparaturen könnten helfen, den Garnrückführungsprozess in den textilen Kreislauf zu optimieren und somit Möglichkeiten zur industriellen Dekonstruktion zu eröffnen. In einem Netzwerkprojekt im Raum Chemnitz/Sachsen sollen hierfür Maschinen und Methoden entwickelt und erprobt werden.



Ina Goetz & Babette Sperling GbR  
Markusstraße 32  
09130 Chemnitz  
 [undo.yarn](#)

**Bürgergerechte  
Energiewende –  
informativ. kommunikativ.  
partizipativ.**

**IKOME DR. BARTH GMBH & CO. KG  
IKOME | STEINBEIS MEDIATION**

Gesamter Freistaat Sachsen

Preisgeld: 5.000 Euro



Die Energiewende ist das ambitionierteste Projekt der deutschen Politik für die kommenden Jahrzehnte. Unsere Energieversorgung muss dafür völlig umgestellt werden. Ohne Akzeptanz in der Gesellschaft und ohne Unterstützung der Bürger ist das jedoch nicht zu schaffen. Ihre Bedürfnisse und Erwartungen müssen bei der Transformation des Energiesektors angemessen berücksichtigt werden. Auf Basis einer Online-Befragung sächsischer Haushalte zur Akzeptanz von Energie-Infrastrukturprojekten und den Möglichkeiten zur Bürgerbeteiligung werden im „Steinbeis BürgerbeteiligungsReport 2023“ Handlungsempfehlungen für eine zeitgemäße Information, Kommunikation und Partizipation im Rahmen der Energiewende abgeleitet.

Die Ergebnisse werden anschließend in allen sächsischen Landkreisen im Rahmen eines Dialogforums vorgestellt und mit Bürgern und Kommunalvertretern erörtert. Der Report kann unter <https://www.steinbeis-mediation.com/en/buergerbeteiligung-2/steinbeis-buergerbeteiligungsreport-2023> kostenlos abgerufen werden.



**Steinbeis  
Mediation**

IKOME Dr. Barth GmbH & Co. KG  
IKOME | Steinbeis Mediation  
Prof. Dr. Gernot Barth  
Hohe Str. 11  
04107 Leipzig  
[www.steinbeis-mediation.com](https://www.steinbeis-mediation.com)

## NICAMA's Upcycling- Innovation: Naturseife aus upgecycltem Donutöl durch neuarti- gen Rohstoffkreislauf

**APINIMA GMBH // NICAMA**

Gesamter Freistaat Sachsen

Preisgeld: 5.000 Euro



Die Kooperation zwischen der Donutmanufaktur Brammibal's und dem sächsischen Naturkosmetikhersteller NICAMA hat zu einem einzigartigen Produkt geführt. Brammibal's steht für vegane, hochwertige und in Handarbeit hergestellte Donuts, die ohne Konservierungsstoffe auskommen. Auch NICAMA aus Dresden produziert hochwertige und in Handarbeit hergestellte, vegane und bio-zertifizierte Naturkosmetik, die frei von Parabenen, Silikonen und anderen Konservierungsstoffen ist.

Diese Gemeinsamkeiten haben dazu geführt, dass wir beschlossen haben, unsere Ressourcen zu bündeln. Als Ergebnis der Zusammenarbeit entstand eine Naturseife, die aus upgecycltem Donut-Öl hergestellt wird. Bei Brammibal's fällt Donut-Öl als Reststoff an, der anschließend gereinigt wird. Für Brammibal's ist dies ein Abfallprodukt, während das hochwertige Donut-Öl für NICAMA ein hervorragender Rohstoff für die Herstellung einer pflegenden Seife darstellt.

Apinima GmbH  
Fritz-Hoffmann-Str. 8b  
01097 Dresden  
[www.nicama.de](http://www.nicama.de)

## Wasseraufbereitungs- anlage zur vollbio- logischen Aufbereitung von friseurspezifischen Abwässern

**BUK MANAGEMENT GMBH**

Gesamter Freistaat Sachsen

Preisgeld: 5.000 Euro



In der Friseurbranche ist Wasser eine kritische Ressource. Der Verbrauch ist beträchtlich und Friseurchemikalien gelten als schwer abbaubar. Sie landen bisher ungefiltert im Abwasser.

Mit der biologischen Wasseraufbereitungsanlage wollen wir einen autarken Wasserkreislauf in Friseurunternehmen schaffen, um das Friseurabwasser vollständig in Trinkwasserqualität aufzubereiten. Die Friseurabwässer werden mittels einer innovativen, rein biologischen Aufbereitungsstufe und dem Einsatz von Mikroorganismen geklärt.

In einem Pilotprojekt werden von 200 Litern aufbereitetem Betriebswasser am Ende des Tages 80 Liter für die Toilettenspülung und 120 Liter für die Außenbewässerung verwendet. Auf 250 Betriebstage pro Jahr gerechnet sind das immerhin 50.000 Liter, die nicht aus dem Trinkwassernetz eingespeist werden müssen.

BUK Management GmbH  
An der Frauenkirche 1  
01067 Dresden  
[www.organiclife.style](http://www.organiclife.style)

## 100 Auwald Stories – Unser Leipziger Urwald-Blog

**FARBFILMER GBR**

Landkreis Nordsachsen, Stadt Leipzig

Preisgeld: 5.000 Euro



Ein Urwald inmitten einer Metropole? Was unglaublich klingt, ist in Leipzig Realität und einmalig in Europa. Mitten in Leipzig leben so viele Tierarten wie sonst nur in Tropenwäldern. Doch nur den wenigsten Leipziger\*innen ist bewusst, was für ein bedrohtes Juwel direkt vor ihrer Haustür liegt. Sie spazieren, joggen, spielen im Leipziger Auwald. Doch der Druck auf das 3.000 Hektar große Gebiet wächst. In unserem Leipziger-Urwald-Blog möchten wir ein Jahr lang 100 Auwald-Geschichten veröffentlichen: Erlebnisse, Begegnungen, Initiativen, Erinnerungen und auch gesellschaftliche Konflikte im Leipziger Auwald. Dafür wollen wir mit Kindern, Schülern, Erwachsenen, Senioren, Initiativen und Expert\*innen sprechen.

100 Auwald Stories will als grüner Blog mit Texten, Fotos und Videos auf das Wunder des schutzbedürftigen Biotops inmitten von Leipzig aufmerksam machen, die Menschen für den Umweltschutz direkt vor ihrer eigenen Haustür sensibilisieren und einladen, selbst aktiv zu werden.

Farbfilmer GbR  
August-Bebel-Straße 29  
04275 Leipzig

**Entwicklung eines Menstruationsslips (Periodenslip PLUS) mit austauschbaren Einlagen bei hygienischer Waschbarkeit und Langlebigkeit**

**STEPHANIE OPPITZ GMBH**

Gesamter Freistaat Sachsen

Preisgeld: 20.000 Euro



Periodenslips etablieren sich in den letzten Jahren immer mehr. Bei fast allen Anbietern bleibt ein grundlegendes Hygieneproblem: Die Slips lassen sich nicht ausreichend heiß (60 Grad) waschen. Gelöst wird das Problem mit dem Einsatz von Bioziden oder es wird die mangelnde Waschbarkeit in Kauf genommen.

Unser Ziel war es einen hygienisch waschbaren langlebigen Slip zu entwickeln, bei dem der Komfort und die vaginale Gesundheit im Zentrum stehen. Die Hygiene und Langlebigkeit haben wir durch die Verarbeitung von hochwertigen Materialien, welche 60 Grad gewaschen werden können, sichergestellt. Zusätzlich dazu haben wir ein innovatives Booster-System entwickelt, welches einen besonderen Mehrwert im Komfort bietet. Der Slip ist mit Schlaufen ausgestattet, an denen passende Booster eingehängt werden können. So ist die Saugkraft einerseits sicher im Slip fixiert und kann andererseits auch unterwegs unkompliziert getauscht werden. Diese Möglichkeit bietet aktuell kein anderer Hersteller.

*von Ocker und Rot*

Stephanie Oppitz GmbH  
Ahornstr. 6  
01097 Dresden  
Deutschland  
[www.vonockerundrot.com](http://www.vonockerundrot.com)

# NACHHALTIG UND BESTENS VERNETZT

13. März 2024

- **Veranstalter:**  
SMEKUL – mit freundlicher Unterstützung  
der Preisträgerinnen und Preisträger des  
**eku – ZUKUNFTSPREISES 2023**
- **Moderation:** *Linda Drescher*
- **Team eku – ZUKUNFTSPREIS vor Ort:**  
*Ellen Müller, Dagmar Rilke und  
Dr. Sabine Scharfe*  
Sprechen Sie uns gern an!

## PROGRAMM

15.00 Uhr	Herzlich willkommen
15.30 – 18.30 Uhr	Projektmesse in Themenräumen & Mitmach-Angebote
16.00 – 17.30 Uhr	Ministerrundgang und Gespräche
17.30 Uhr	Mehr als heiße Luft – ein Treibhausgespräch Moderierte Projektkurzvorstellungen live-Übertragung in das Carlowitz-Foyer
ca. 18.30 Uhr	Kurzer Dank & Büffeteröffnung Wolfram Günther Austausch und Vernetzung bei regionalen & saisonalen Speisen und Getränken
20:00 Uhr	Veranstaltungsende



## WO ERFAHRE ICH MEHR?

Sächsisches Staatsministerium für Energie,  
Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

**Team eku-ZUKUNFTSPREIS**

+49 351 564 22250

eku@smekul.sachsen.de

www.eku.sachsen.de



smekulsachsen



SMEKULsachsen



#ekusachsen

### Herausgeber:

Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL)

Postfach 10 05 10, 01075 Dresden, Bürgertelefon: +49 351 564-20500, E-Mail: info@smekul.sachsen.de,  
www.smekul.sachsen.de

Diese Veröffentlichung wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

**Redaktion:** SMEKUL, Referat EU, internationale Zusammenarbeit, Querschnittsthemen, Dr. Sabine Scharfe

**Gestaltung und Satz:** geneise Werbeagentur GmbH

**Fotos:** WirMachenEnergie eG (4), PRE•MATTER (6), Schulhof-Transformer (7), GemeinsamKulturLandSchaffen e.V. (10), Schönfelder GmbH (12), BUND Landesverband Sachsen e.V. (14), SMEKUL: Anne Pfeifer (16), Oliver Killig (17), FiBL Projekte GmbH (17), Ina Goetz & Babette Sperling GbR (19), www.adobestock.com: kasto (20), Apinima GmbH (22), BUK Management GmbH (24), Farbfilmer GbR (26), Stephanie Oppitz GmbH (28), C<sup>3</sup> Chemnitzer Veranstaltungszentren GmbH (31)

**Druck:** Stoba-Druck GmbH

**Redaktionsschluss:** 27. Februar 2024

**Auflagenhöhe:** 500 Exemplare

### Bezug:

Diese Druckschrift kann kostenfrei bezogen werden bei:

Zentraler Broschürenversand der Sächsischen Staatsregierung

Hammerweg 30, 01127 Dresden

Telefon: +49 351 2103671, Telefax: +49 351 2103681

E-Mail: publikationen@sachsen.de, www.publikationen.sachsen.de

### 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.