

Staatsbetrieb Sachsenforst

Forstbezirk Eibenstock

Forstbezirksleiter: N. N.
Adresse: Schneeberger Straße 3, 08309 Eibenstock
Telefon: 037752 552920
Telefax: 037752 552930
E-Mail: eibenstock.poststelle@smekul.sachsen.de
Internet: www.sachsenforst.de
Sprechzeiten: Di 7 – 16 Uhr oder nach Vereinbarung



Waldbesitzer werden von einem Förster geschult;
Foto: André Günther

■ Forstreviere im Staatswald

Leiter Staatsforstbetrieb	Clemens Weiser	037752 552922	Clemens.Weiser@smekul.sachsen.de
Rev. 01 Johanngeorgenstadt	Claus Mittag	0173 3710539	Claus.Mittag@smekul.sachsen.de
Rev. 02 Antonsthal	Martin Meyer	0173 5794033	Martin.Meyer@smekul.sachsen.de
Rev. 03 Conradswiese	Bernd Heinrich	0173 5794032	Bernd.Heinrich@smekul.sachsen.de
Rev. 04 Bockau	Anne Borowski	0173 3710535	Anne.Borowski@smekul.sachsen.de
Rev. 05 Sosa	Peter Peetz	0173 3710204	Peter.Peetz@smekul.sachsen.de
Rev. 06 Wildenthal	Matthias Markert	0173 3710537	Matthias.Markert@smekul.sachsen.de
Rev. 07 Eibenstock	Andreas Pommer	0173 3710533	Andreas.Pommer@smekul.sachsen.de
Rev. 08 Hundshübel	Peter Schmidt	0173 3710208	Peter.Schmidt@smekul.sachsen.de
Rev. 09 Schönheide	Alexander Clauß	0173 3710207	Alexander.Clauss@smekul.sachsen.de
Rev. 10 Carlsfeld	Benjamin Nikolaizig	0173 3710205	Benjamin.Nikolaizig@smekul.sachsen.de
Rev. 11 Grünheide	Dirk Schönfelder	0173 3710206	Dirk.Schoenfelder@smekul.sachsen.de
Rev. 12 Auersberg	Dirk Kurschat	0173 3710202	Dirk.Kurschat@smekul.sachsen.de
Rev. 13 Torfhaus	Falk Unger	0173 3710538	Falk.Unger@smekul.sachsen.de

■ Forstreviere im Privat- und Körperschaftswald

Rev. 21 Aue	Frank Dietrich	0173 5794035	Frank.Dietrich@smekul.sachsen.de
Rev. 22 Schneeberg	Uwe Gruber	0170 8136099	Uwe.Gruber@smekul.sachsen.de

Allgemeine Informationen über den Forstbezirk Eibenstock (Stand 01.01.2022)

- Territorialfläche: 400 km²
- Gesamtwaldfläche: 26.310 ha
 - Staatswald (Freistaat): 20.659 ha
 - Staatswald (Bund): 2 ha
 - Körperschaftswald: 1.385 ha
 - Kirchenwald: 551 ha
 - Privatwald: 3.455 ha
 - Treuhandrestwald: 259 ha



Sachsenforst