



















Leihausstellung Energiewende






Platzbedarf als komplette Ausstellung etwa 40 m². Lagerbedarf 10-15 m². Die Ausstellung kann auch in Teilen ausgeliehen werden.

Stand: 02/2019

Thema	ID	Bezeichnung	Maße in	Anzahl	Foto	©Foto
Energie- wende	1.1.1	Mitmachstation Energiebedarf senken	BxHxT: ca. 74x204x74	1 Modul		Stefan Fink
	1.1.2	mit 2 Roll-Boxen	verpackt: 108x89x32			
	1.2.1	Mitmachstation Energieeffizienz im Haushalt; Säule mit 3 Drehrädern	BxHxT: ca. 74x204x74	1 Modul		Stefan Fink
	1.2.2	mit 2 Roll-Boxen	verpackt: 108x89x32			
	1.3.1	Mitmachstation Erneuerbare Energien	BxHxT: ca. 74x204x74	1 Modul		Stefan Fink
	1.3.2	mit 2 Roll-Boxen	verpackt: 108x89x32			

Thema	ID	Bezeichnung	Maße in	Anzahl	Foto	©Foto
	1.4.1	Mitmachstation Energiewende	BxHxT: ca. 74x204x74	1 Modul		Stefan Fink
	1.4.2	mit 2 Roll-Boxen	verpackt: 108x89x32			
Licht	2.1.1	Lichtleiste - verschiedene Sockel: GU5.3, GU4, GU10, E14, E27)	BxHxT: ca. 100x25x20	1 Stück mit Infokärtchen-Leiste		Stefan Fink
	2.1.2	mit 9 Leuchtmitteln				
	2.1.3	in Transportbox				
	2.2.1	LED-Fluter, 30 W	BxHxT: ca. 30x25x17	1 Stück		cm
	2.2.2	in Transportbox				
	2.3.1	Lichtbox 230 V, Farbwiedergabe- vergleich verschiedener LEDs	BxHxT: ca. 50x50x40	1 Stück		Stefan Fink
	2.4.1	Transportkoffer für Beleuchtungs- elemente 2.4	BxHxT: ca. 92x80x17	1 Stück	Ohne Foto	
	2.4.2.1	Deckenleuchte	BxHxT: ca. 57x100x57	1 Stück		Stefan Fink
	2.4.2.2	mit Podest				
	2.4.3	LED-Feuchtraum- Leuchte	BxHxT: ca. 70x10x10	1 Stück		LfU
	2.4.4	T5-Röhre	BxHxT: ca. 50x5x5	1 Stück		LfU

Thema	ID	Bezeichnung	Maße in	Anzahl	Foto	©Foto
	2.4.5	LED-Röhre	BxHxT: ca. 50x5x5	1 Stück		LfU
HUPs	3.1.1 3.1.2	Heizungsumwälz- pumpen in Transportbox	BxHxT: ca. 18x24x13	4 verschiedene Modelle		cm
Fenster	4.1.1 4.1.2	Fenstermodelle: Holz- Alu, Kunststoff, Kunststoff jeweils 3- Scheiben-Verglasung in Transportbox	BxHxT: ca. 40x40x15	3 verschiedene Modelle		cm
	4.2.1	Gefrierschrank- modell zur Simulation der Fenstereffizienz 2- und 3 Scheibenverglasung im Winter	BxHxT: ca. 60x153x63	1 Stück		Stefan Fink
Hauswand- modell mit Podest	5.1.1 5.1.2	Hauswandmodell <u>Holz</u> zur Demonstration des Passivhaus- standards, mit Podest auf Rollen und mit Innenfach und Prospekthalter	BxHxT: ca. 56x53 x70 Podest BxHxT: ca. 47x50x70 Gesamthöh e ca. 103 cm	1 Stück		Stefan Fink
Hauswand- modell mit Podest	5.2.1 5.2.2	Hauswandmodell <u>Kalksandstein</u> zur Demonstration des Passivhaus- standards, mit Podest auf Rollen, mit Innenfach und Prospekthalter	BxHxT: 70x65x50 Podest BxHxT: ca. 47x50x70 Gesamthöh e ca. 103 cm	1 Stück		Stefan Fink

Thema	ID	Bezeichnung	Maße in	Anzahl	Foto	©Foto
	6.1.	Computerterminal mit Kioskbrowser zum Energie-Atlas Bayern (Internet-anschluss erforderlich)	BxHxT: ca. 48x160x60	1 Gerät in Transportbox		Stefan Fink
	7.1	Strommessgerät	BxHxT, verpackt ca.: 10x15x9	1 Gerät		Stefan Fink
	8.1	CO ₂ -Ampel		1 Gerät		Stefan Fink
	9.1.1	Prospektständer	BxHxT: ca. 25x156x32 Verpackt: 33x55x32	1 Teil mit 4 Fächern A4		LfU
	Ohne ID	Aufsteller	A4	14		LfU

Ausleihbedingungen (kurz)

Das Ausleihen der Ausstellung ist für Sie **kostenlos**.

Abholung und Rücktransport erfolgen durch den Ausleiher in geeignetem Transportmittel (Transporter mit ca. 8 m² Ladefläche, und ca. 1,8 m Innenhöhe, dazu geeignete Ladungssicherung, sowie Decken oder ähnliches zum Schutz der Module).

Der Transport in **Anhängern ist nicht gestattet**.

Sie benötigen für die Ausstellung etwa vier Tische, Stromanschluss mit etwa 10 Anschlüssen (Stecker-Typ F) und ausreichend Verlängerungskabel, sowie Internetanschluss für das Computerterminal (WLAN empfohlen, LAN möglich).

Zur Ausleihe wenden Sie sich bitte an einen der Ansprechpartner:

Regierungsbezirk **Oberbayern:**

Green City e. V.
presse(at)greencity.de
Tel. 089 / 890668-324

Regierung von **Oberfranken:**

Herr Alexander Wagner
alexander.wagner(at)reg-ofr.bayern.de
0921 / 604-1575

Regierung von **Niederbayern:**

Herr Wolfgang Schwimmer
wolfgang.schwimmer(at)reg-nb.bayern.de
0871 / 808-1808

Regierung von **Mittelfranken:**

Herr Joachim Fahsl
joachim.fahsl(at)reg-mfr.bayern.de
0981 / 53-1341

Regierung der **Oberpfalz:**

Frau Sigrun Denner
sigrun.denner(at)reg-opf.bayern.de
0941 / 5680-1323

Regierung von **Unterfranken:**

Herr Tobias Raab
tobias.raab(at)reg-ufr.bayern.de
0931 / 380-1097

Für **Schwaben** und allgemeine Anfragen wenden Sie sich bitte an die Adresse des Bayerischen Landesamts für Umwelt.

Bayerisches Landesamt für Umwelt - Ökoenergie-Institut Bayern
Bürgermeister-Ulrich-Str. 160
86179 Augsburg
0821 / 9071-5444
E-Mail: oekoenergie(at)lfu.bayern.de

Weitere Informationen und Begleitmaterial zur Ausstellung finden Sie unter

www.energieatlas.bayern.de/kommunen/werkzeugkasten/ausstellungen.html

Dieses Dokument finden Sie unter

www.energieatlas.bayern.de/file/pdf/1139/Leihausstellung%20Energiewende.pdf