

# Eröffnung der Sächsischen Energietage. Neue Energien für Sachsen. Praxis. Mehrwert. Erleben.

Exkursionen zum  
Innovationskraftwerk  
Dresden-Reick

10:00 – 12:00 Uhr  
12:30 – 14:30 Uhr  
15:00 – 17:00 Uhr



Alle Details sowie die  
Anmeldung finden Sie  
über den QR-Code.

**10:00 – 10:30** Beginn: Öffnung des Veranstaltungsgeländes  
Gelegenheit zum Ankommen der Gäste und Erkundung des  
Marktes der Möglichkeiten

**10:30 – 11:00** Raum 1: Wie kommen die Windräder,  
Solaranlagen und Speicher in meine  
Gemeinde? Ein Blick hinter die Kulissen.  
Eric Müller (Energieanlagen Frank Bündig GmbH /  
Tochtergesellschaft von SachsenEnergie AG)

Raum 3: Lohnt sich ein Balkonkraftwerk und  
was muss ich beachten?  
Denis Schneiderheinze (Verbraucherzentrale  
Sachsen e.V.)

**11:00 – 11:30** Raum 2: Energie von uns für uns: Wie Sie durch eine Bürgerenergiegenossenschaft die Energiewende  
aktiv mitgestalten.  
Moritz Kuhn (Energiegenossenschaft Neue Energien Ostsachsen – egNEOS)

**11:30 – 12:00** Raum 1: Mit finanzieller Teilhabe aus Wind  
und PV flächendeckende Wertschöpfung  
generieren.  
Hannes Gerold (Dialog- und Servicestelle  
Erneuerbare Energien der Sächsischen  
Energieagentur – SAENA GmbH)

Raum 3: Wann brauche ich eigentlich einen  
Energieberater und wofür?  
Dipl.-Ing. Ulrike Körber (Verbraucherzentrale  
Sachsen e.V.)

**12:00 – 12:30** Offizielle Eröffnung der Sächsischen Energietage 2026  
durch

- Dirk Panter (Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz),
- Dirk Hilbert (Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Dresden),
- Dr. Axel Cunow (Vorstand SachsenEnergie AG) und
- Andreas Eichhorst (Vorstand der Verbraucherzentrale Sachsen e.V.)

Moderation: Florian Schaefer (Referatsleiter – Referat Erneuerbare Energien,  
Energiewirtschaft im SMWA)



## Eröffnung der Sächsischen Energietage. Neue Energien für Sachsen. Praxis. Mehrwert. Erleben.

Exkursionen zum  
Innovationskraftwerk  
Dresden-Reick

10:00 – 12:00 Uhr  
12:30 – 14:30 Uhr  
15:00 – 17:00 Uhr



Alle Details sowie die  
Anmeldung finden Sie  
über den QR-Code.

- 
- 13:00 – 13:30**    **Raum 2: Welche Wärmepumpe passt zu meinem Haus?**  
Dipl.-Ing. Diana Pinkert (Verbraucherzentrale Sachsen e.V.)
- 
- 13:30 – 14:00**    **Raum 1: Nachhaltigkeit im Profisport – der Weg der Eislöwen**  
Steve Maschik (Prokurist der Eislöwen Dresden)
- Raum 3: Energieeffiziente Gebäude – Fördermittel für Sanierung und Neubau**  
Dr. Ronald Franke (Architekt und 2. Vorsitzender des GIH Sachsen e.V. – Gebäudeenergieberater Ingenieure Handwerker)
- 
- 14:00 – 14:30**    **Raum 2: Solarstrom nachts und im Winter: Wie sich Photovoltaikanlagen mit Speicher und dynamischer Stromtarif ideal ergänzen.**  
Frank Martin Eckhardt (Fachberater Photovoltaik und Wärme, SOLARWATT Dresden)
- 
- 14:30 – 15:00**    **Raum 1: Unsere Wärmeversorgung von morgen: Was die kommunale Wärmeplanung für Ihr zu Hause bedeutet.**  
Gregor Hillebrand-Kandzia (Gruppenleiter Kommunale Infrastrukturentwicklung der SachsenEnergie AG)
- Raum 3: Wie kann ich als Mieter in einem Mehrfamilienhaus dank Mieterstrom von günstiger Solarenergie profitieren?**  
Niklas Guttenberger (Kalipe Energy) und Christian Meißner (SMP Solar Energy GmbH)
- 
- 15:00 – 15:30**    **Raum 2: Bezahlbar heizen – heute und morgen: Die kommunale Wärmeplanung Dresdens im Überblick.**  
Dirk Hladik (Landeshauptstadt Dresden, Stabsstelle für Klimaschutz und Klimawandelanpassung)
- 
- 15:30 – 16:00**    **Raum 1: Vom Netz zum System: Moderne Stromnetzverteilung im Wandel der Anforderungen.**  
Dr. Matthias Klatt (SachsenNetze)
- Raum 3: Wärmedämmung für mein Haus: Problem oder Chance?**  
Dipl.-Ing. Ulrike Körber (Verbraucherzentrale Sachsen e.V.)
- 
- 16:00**            **Ende der Veranstaltung**



SÄCHSISCHE  
**ENERGIE-  
TAGE 2026**  
25.04. BIS 23.05.

# Aussteller

## Markt der Möglichkeiten

Dresdner Eislöwen

Energieberatung Mitteldeutschland

Energiegenossenschaft Neue  
Energien Ostsachsen eG

Energy Saxony e.V.

GIH Sachsen e.V.

Handwerkskammer Dresden

Hochschule Zittau/Görlitz

Klimaschulen in Sachsen

K.W.O. Energiezentrale

SachsenEnergie AG

SAENA GmbH

Staatliche Kunstsammlungen Dresden

SMP Solar Energy GmbH

Solarwatt GmbH

Stadt Dresden

Sunmaxx PVT GmbH

Sunstrom GmbH

User Experience: Elektromotorrad  
im Praxiseinsatz

VEE Sachsen e.V.

Verbraucherzentrale Sachsen e.V.

Wätas Wärmeaustauscher Sachsen

Westfälische Hochschule Zwickau