

# Online-Tag der Erneuerbaren Energien MV

## Freitag, 23. 4. und Samstag, 24. 4. 2021



### LINK für beide Tage:

<https://zoom.us/j/98377255940?pwd=WE52VXRtQjNBZENUZ1UyUIBsc3pqUT09>

Meeting-ID: 983 7725 5940

Kenncode: 975535

Alle Veranstaltungen sind mit einem Input und ausreichend Zeit für eine anschließende Diskussion geplant. Vor Beginn des nächsten Beitrags ist jeweils eine Pause von ca. 10 Minuten vorgesehen.

### Programm für Freitag, 23. 4.

#### **10.00 Begrüßung und Einführung**

Johann-Georg Jaeger, Vorsitzender des LEE MV

#### **Grußwort des Energieministers**

Christian Pegel, Minister für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung MV

#### **10.30 Batteriespeicherkraftwerk Schwerin**

Grußwort von WEMAG-Vorstand Thomas Murche, anschließend virtueller Rundgang und Erklärung der Funktionsweise des Batteriespeichers  
Tobias Struck, Geschäftsführer WEMAG Projektentwicklung

#### **12.00 Windheizung statt Nachtspeicher**

Nutzung von Flexibilität im Verteilnetz – technische und wirtschaftliche Erkenntnisse  
Karl-Kristian Rost, WEMAG-Netz

#### **13.00 Grüner Wasserstoff durch Erneuerbare Energien**

Sektorenkopplung am Praxisbeispiel der APEX Group in Rostock-Laage  
Dr. Mischa Paterna, APEX Energy

#### **14.00 Elektromobilität**

Grußwort von WEMAG-Vorstand Caspar Baumgart, anschließend Basiswissen für Privatkunden  
Benjamin Hintz, WEMAG, Bereich E-Mobilität, PV und Speicher

#### **15.00 Die Norddeutsche Energiegemeinschaft eG (NEG)**

Die NEG – ein genossenschaftliches Modell der Bürgerbeteiligung  
Wir blicken auf 10 Jahre NEG zurück  
Cornelia Meissner, Vorstandsmitglied der NEG

#### **16.00 Ende des ersten Tages**

## **Programm für Samstag, 24. 4.**

### **10.00 Wärmewende in MV**

Handlungsfelder und Perspektiven für eine zukunftsorientierte Wärmeversorgung  
Antje Habeck, LEE-Projekt Wärmewende und Sektorenkopplung

### **11.00 Die richtige Solaranlage für mein Dach**

Empfehlungen zur Planung und Errichtung von Solarthermie- und Solarstromanlagen,  
Hinweise zu Kriterien für die Auswahl der geeigneten Anlage  
Torsten Lembke, Energieberater der Verbraucherzentrale MV

### **12.00 Die richtige Heizungsanlage für mein Haus**

Anregungen zur Auswahl und richtigen Einstellung einer Heizungsanlage,  
Vorstellung wichtiger Auswahlkriterien und Erfahrungen aus der Praxis sowie  
Hinweis auf weitere Beratungsangebote der Verbraucherzentrale im Bereich Energie  
Ralf Kalisch, Energieberater der Verbraucherzentrale MV

### **13.00 Wärmepumpen – Bausteine der Energiewende**

Erläuterung der wichtigen Rolle der Wärmepumpen im Rahmen der Energiewende und  
ein Überblick über das Angebot der verschiedenen Typen von Wärmepumpen sowie  
wichtige Auswahlkriterien für die Art und Größe der Anlage  
Arne Rakel, LEKA – Landesenergie- und Klimaschutzagentur MV

### **14.00 Elektrofahrzeuge und Ladeinfrastruktur – Mobilität der Zukunft**

Praktische Tipps zur Auswahl von Fahrzeugen und zur erforderlichen Ladeinfrastruktur,  
inklusive der Fördermöglichkeiten  
Christopher Hofmann, Projekt MV tankt Strom des Landesinnungsverbandes

### **15.00 Windenergie in MV & Abschlussbeitrag**

Wie funktioniert ein Windrad und welche Perspektiven hat die Windenergie in MV,  
wichtige Bausteine der Energiewende für Mecklenburg-Vorpommern  
Johann-Georg Jaeger, Vorsitzender LEE MV

### **16.00 Ende des zweiten Tages**

**Weitere Informationen und Anmeldung:** [anmeldung@lee-mv.de](mailto:anmeldung@lee-mv.de), Tel. 0385 - 3939 2930

Es ist eine spontane Teilnahme an der Veranstaltung oder an einzelnen Vorträgen  
ohne Anmeldung möglich. Die Teilnehmerzahl ist allerdings begrenzt.

Aktuelle Informationen finden Sie unter: [tag-der-erneuerbaren-online](https://tag-der-erneuerbaren-online.de)

**Der offizielle Tag der Erneuerbaren Energien** mit zahlreichen Präsenz-Veranstaltungen  
ist coronabedingt auf den 6. - 8. 8. 2021 verlegt worden: [www.energietag-mv.de](http://www.energietag-mv.de)

Eine Veranstaltung im Rahmen des LEE-Projekts „Klimaschutz durch Wärmewende und Sektorenkopplung“,  
gefördert durch das Energieministerium M-V aus Mitteln des EU-Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE)



**EUROPÄISCHE UNION**  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung