

# 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, Landesvorsitzender des LEE MV

#### Grußwort des Energieministers

Christian Pegel, Minister für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung MV

#### 10.30 Batteriespeicherkraftwerk Schwerin

Virtueller Rundgang und Erklärung der Funktionsweise des Batteriespeichers  
Tobias Struck, Geschäftsführer WEMAG Projektentwicklung

#### 12.00 Windheizung statt Nachtspeicher

Flexibler Einsatz von Wärmepumpen und Nachtspeicherheizungen  
zur effektiven Nutzung der Erneuerbaren Energien und des Stromnetzes  
N.N., WEMAG-Netz

#### 13.00 Grüne Energie mit Erneuerbaren und Wasserstoff

Möglichkeiten zur Versorgung von Gewerbegebieten und Wohnquartieren  
mit grüner Energie am Beispiel des Projekts in Laage  
Mischa Paterna, APEX Energy

#### 14.00 Windenergie in MV

Wie funktioniert ein Windrad und Perspektiven für die Windenergie in MV  
Johann-Georg Jaeger, Landesvorsitzender des LEE MV

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

Ein genossenschaftliches Modell der Bürgerbeteiligung.  
10 Jahre Erfahrungen mit Bürgerbeteiligung und mit den Hemmnissen  
bei Projekten zum Ausbau Erneuerbarer Energien.  
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 neuen Heizungsanlage.  
Vorstellung wichtiger Auswahlkriterien und weiterer 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**

Bedeutung der Elektromobilität für die Energiewende und praktische Tipps zur Auswahl von  
Fahrzeugen und zur erforderlichen Ladeinfrastruktur, inklusive der Fördermöglichkeiten.  
Christopher Hofmann, Projekt MV tankt Strom des Landesinnungsverbandes und  
Benjamin Hintz, WEMAG, Bereich E-Mobilität, PV und Speicher

### **15.30 Abschlussbeitrag**

Wichtige Bausteine der Energiewende für Mecklenburg-Vorpommern  
Johann-Georg Jaeger, Landesvorsitzender des LEE

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

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

**Anfragen und Anmeldungen** zur Veranstaltung an: [anmeldung@lee-mv.de](mailto:anmeldung@lee-mv.de)

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