

# Mit Energieforschung und innovativen Energietechnologien die Energiewende beschleunigen



## Einladung Webinar

**Datum:**  
Donnerstag, 17. Juni 2021  
10:00-13:00 Uhr

**Ort:**  
Online-Veranstaltung



## Mit Energieforschung und innovativen Energietechnologien die Energiewende beschleunigen

**Energieforschung und innovative Energieerzeugungs-, Umwandlungs- und Speichertechnologien spielen eine Schlüsselrolle in der Energiewende zur Erreichung der Klimaneutralität bis 2040. Zielgerichtete Innovationsprozesse im Bereich nachhaltiger Energiesysteme sind dafür dringend erforderlich.**

Als Monitoring in diesem Bereich erhebt das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) jährlich die Energieforschungsausgaben der öffentlichen Hand sowie Marktentwicklungen innovativer Energietechnologien in den Bereichen Bioenergie, Photovoltaik, Solarthermie, Wärmepumpen und Windenergie. Diese Ergebnisse liegen nun vor. Da auch die Energiespeicherung für das zukünftige Energiesystem eine entscheidende Rolle spielt, werden in Zukunft auch die Technologieentwicklungen dazu erhoben. Mit der Speicherinitiative des Klima- und Energiefonds werden relevante Themen zur Weiterentwicklung unterschiedlicher Speicher-Technologien und deren effektive Integration ins Energiesystem aufgezeigt.

Im Rahmen eines Webinars werden die für das Jahr 2020 erhobenen Daten zu den nationalen Energieforschungsausgaben, den Marktentwicklungen der ausgewählten Energietechnologien sowie die Speicherinitiative präsentiert. Es werden die Stärken und Hemmnisse einer erfolgreichen Innovationskette aufgezeigt und mit VertreterInnen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung diskutiert.



Pumpspeicherkraftwerk Malta Oberstufe Kärnten, Abb.: VERBUND



wind2hydrogen, Foto: OMV



Hochdruck-Wärmespeicher am Gelände des Kraftwerks Simmering, Foto: Wien Energie/Ian Ehm



## Agenda > 17.6.2021 > MIA Online Event

Moderation: Mag. Hannes Bauer (BMK, Abt. für Energie- und Umwelttechnologien)

### 09:30 Einstieg in das Webinar

#### 10:00 Begrüßung

Mag. Eva-Maria Titz,  
Kabinett der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie,  
Mobilität, Innovation und Technologie

#### 10:15 Innovative Energietechnologien – Marktentwicklung 2020

Projektleiter Dr. Peter Biermayr (ENFOS e.U.)  
und Experten der Studie

#### 11:00 Trends und Methoden der ersten Energiespeichererhebung

Kurt Leonhartsberger MSc (FH Technikum)

#### 11:10 Diskussion und Beantwortung von Fragen

mit den ExpertInnen  
der Markt- und der Speichererhebung

### 11:40 PAUSE – KURZE AUSZEIT VOM PC

#### 11:45 Energieforschungsausgaben der öffentlichen Hand in Österreich 2020

DI Andreas Indinger (Austrian Energy Agency)

#### 12:00 Neuigkeiten aus der Speicherinitiative

Mag. Heinz Buschmann, MSc. (Klima- und Energiefonds)

#### 12:20 Podiumsdiskussion

- ▶ Florian Maringer (Kabinett BMK), angefragt
- ▶ DI Theresia Vogel (KLIEN)
- ▶ Dr. Peter Biermayr (ENFOS e.U.)
- ▶ DI Andreas Indinger (AEA)

### 13:00 ENDE



[nachhaltigwirtschaften.at/de/veranstaltungen/2021/20210617-energiewende-beschleunigen.php](https://nachhaltigwirtschaften.at/de/veranstaltungen/2021/20210617-energiewende-beschleunigen.php)

## Mit Energieforschung und innovativen Energietechnologien die Energiewende beschleunigen

### Ort

Online-Veranstaltung

### Zeit

Donnerstag  
17. Juni 2021  
10:00 bis 13:00 Uhr

### Verantwortung:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität, Innovation und Technologie  
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien  
Leitung: DI Michael Paula  
A-1030 Wien, Radetzkystraße 2

[www.nachhaltigwirtschaften.at](http://www.nachhaltigwirtschaften.at)

[www.speicherinitiative.at](http://www.speicherinitiative.at)

ZUR ONLINE-ANMELDUNG




Der Link zur Teilnahme wird nach erfolgter Anmeldung übermittelt.

### ORGANISATION UND KONTAKT:

Bundesministerium für Klimaschutz,  
Umwelt, Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie  
Mag. Hannes Bauer

**E-Mail:** [hannes.bauer@bmk.gv.at](mailto:hannes.bauer@bmk.gv.at)

### VERANSTALTER:

 **Bundesministerium**  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie

### KOOPERATIONSPARTNER:

