



## Hintergrund

Eine Möglichkeit zur nachhaltigen Gestaltung der Energiewende bietet die dezentrale Ausrichtung mit Erzeugungsanlagen, die unmittelbar dort Energie produzieren, wo diese benötigt wird.

Im Falle einer Eigenversorgung lässt sich der selbst erzeugte Strom direkt für den Betrieb von Verbrauchern vor Ort nutzen. Ein Stromspeicher erhöht den Grad der Eigenversorgung. Doch auch wenn der Strom nicht selbst verbraucht werden kann, lässt sich dieser regional vermarkten. So können über sogenannte Mieterstrommodelle oder regionale Stromdirektvermarktungsportale auch Menschen ohne eigene Stromerzeugung an der dezentralen Energieversorgung beteiligt werden.

Im Rahmen der WebKonferenz werden insbesondere rechtliche und planerische Aspekte beleuchtet, die für eine erfolgreiche Umsetzung von dezentralen Energieversorgungskonzepten eine Rolle spielen. Die Online-Veranstaltung richtet sich insbesondere an Anlagenbetreibende, Kommunen, Stadtwerke, Wohnungsbaugenossenschaften, Wohnungseigentümergeinschaften, Bürgerenergiegesellschaften, Immobilienbesitzende, Unternehmen sowie alle fachlich Interessierten.

**Die WebKonferenz findet an zwei Tagen statt: Am 25.11. wird die Eigenversorgung fokussiert, am 26.11. liegt der Schwerpunkt auf dem Thema regionale Stromvermarktung.** Im Preis inbegriffen ist die Teilnahme an beiden Veranstaltungstagen. Der Tagungsbeitrag beträgt 49 Euro (inkl. MwSt.). Für C.A.R.M.E.N. e.V.-Mitglieder, Vertreter bayerischer Behörden und Studenten gilt der ermäßigte Tagungsbeitrag in Höhe von 39 Euro. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

## Link zur Anmeldung

# Programm Teil 1: 25. November 2020

## Moderation

Larissa Auzinger, C.A.R.M.E.N. e.V.

### 10:00 Uhr Begrüßung

Larissa Auzinger, C.A.R.M.E.N. e.V.

### 10:15 Uhr Rechtlicher Rahmen der Eigenversorgung

Dr. Hartwig von Bredow, von Bredow Valentin Herz Rechtsanwälte

### 11:00 Uhr Eigenversorgungskonzepte im Unternehmen – Green Factory | Die CO<sub>2</sub>-neutrale Fabrik

Marco Lambart, Alois Müller GmbH

### 11:30 Uhr Batteriespeicher zur Eigenstromoptimierung nutzen

Daniel Birkeneder, FENECON GmbH

### 12:00 Uhr Pause

### 12:30 Uhr Innovative Eigenversorgung – Power-to-Gas-Anlage in Augsburger Wohngebäude

Karl-Heinz Viets, Stadtwerke Augsburg Energie GmbH

### 13:00 Uhr Ladesäulen mit eigenem Strom betreiben

Dr. Hans Thies, GP JOULE Connect GmbH

### 13:30 Uhr Ende von Veranstaltungsteil 1

## Programm Teil 2: 26. November 2020

### Moderation

Larissa Auzinger, C.A.R.M.E.N. e.V.

**14:00 Uhr Begrüßung & Moderation**

Larissa Auzinger, C.A.R.M.E.N. e.V.

**14:15 Uhr Dezentrale Energieversorgung – rechtliche Rahmenbedingungen**

Dr. Christina Bönning-Huber,  
Dr. Bönning Rechtsanwalts-  
gesellschaft mbH

**15:00 Uhr Mieterstrommodelle in der Umsetzung – Effizienzhaus 40 plus in Straubing**

Cornelius Mutschler, SOLARIMO  
GmbH

**15:30 Uhr Regionale, regenerative Energieversorgung: Strom von Bürgern für Bürger**

Florian Weh, renergie Allgäu e.V.

**16:00 Uhr Ende von Veranstaltungsteil 2**

# C.A.R.M.E.N. e.V.

C.A.R.M.E.N. e.V., das Centrale Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk, wurde 1992 gegründet und ist die bayerische Koordinierungsstelle für Nachwachsende Rohstoffe, Erneuerbare Energien und nachhaltige Ressourcennutzung.

C.A.R.M.E.N. e.V. bündelt Informationen und bietet kostenfreie, neutrale Beratung für alle Interessengruppen. Das Netzwerk ist Teil des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe (KoNaRo) in Straubing.

## Kontakt

C.A.R.M.E.N. e.V.  
Centrales Agrar-Rohstoff  
Marketing- und Energie-Netzwerk  
Schulgasse 18 · 94315 Straubing  
Tel. 09421 960 300  
Fax 09421 960 333  
contact@carmen-ev.de  
www.carmen-ev.de



LandSchafttEnergie



**C.A.R.M.E.N.**

TEAM ENERGIEWENDE BAYERN