

**18. April 2023**  
**18:00 Uhr**

VIRTUELLER DIALOGABEND

# BÜRGER

## VOLLER ENERGIE.

### Das machen wir selbst! Photovoltaik im Selbstbau.

**Genossenschaften nehmen den Bau von Photovoltaik-Anlagen selbst in die Hand.**

Der Ausbau der erneuerbaren Energien muss vor dem Hintergrund der Energie- und Klimakrise nun zügig voran gehen. Doch Handwerkermangel und Engpässe bei Material und Beschaffung bremsen auch das Engagement vieler Bürgerenergiegenossenschaften aus. Gerade Solarbetriebe haben meistens volle Auftragsbücher und verfügen über keine zusätzlichen Kapazitäten. Vor diesem Hintergrund erwägen viele Bürgerenergiegenossenschaften, den Aufbau eigener Installationskapazitäten. Dieser Schritt will wohlüberlegt sein, denn er bringt viele Fragen mit sich. Welche Haftungsrisiken entstehen zukünftig? Mit welchen zusätzlichen Investitionen in Material, Lagerung und Transport ist zu rechnen? Welche Unternehmens- oder Gesellschaftsform ist vorzuziehen? Welche Kooperationsmöglichkeiten gibt es, um Risiken abzumildern?

Die Auseinandersetzung mit diesen Fragen steht im Fokus des virtuellen Dialogabends. Vertreter von insgesamt drei Bürgerenergiegenossenschaften aus Baden-Württemberg berichten von ihren Erfahrungen und zeigen eindrucksvoll auf, welche Dynamik und welche Chancen langfristig entstehen, wenn Genossenschaften bereit sind, neue Wege mutig und entschlossen zu gehen.

#### PROGRAMM:

**18:00 Uhr**      **Begrüßung und Kennenlernen**

---

**18:10 Uhr**      **Mit Hilfe einer Tochtergesellschaft den Bau und Betrieb von Energieprojekten vor Ort aktiv vorantreiben.**  
Andreas Gißler, HEG Heidelberger Energiegenossenschaft eG

---

**18:30 Uhr**      **Photovoltaik-Baugesellschaft in Genossenschaftshänden - Die Rhein-Neckar Region mit PV-Anlagen gemeinsam elektrisieren.**  
Dennis Koppenhöfer & Florian Oess, BürgerEnergie Kraichgau eG & BürgerEnergie Rhein-Neckar Photovoltaik GmbH

---

**18:50 Uhr**      **Nächster Schritt der Professionalisierung - Aufbau eines eigenen Bau-Teams im Bereich Photovoltaik.**  
Lukas Bühler & Sebastian Staudenmayer,  
EnerGeno Heilbronn-Franken eG

---

**19:10 Uhr**      **Rückfragen und Diskussion**

---

**19:30 Uhr**      **Ende**

---

Moderation: Dr. Franz Ecker, SmartGridsBW Projekt-Management GmbH

#### ANMELDUNG:

Die Teilnahme ist kostenfrei. Hier gelangen Sie direkt zur [Anmeldung](#).

#### HINWEISE:

Der virtuelle Dialogabend wird mit Hilfe der Videokonferenz-Software Cisco Webex Meeting durchgeführt. Zur aktiven Teilnahme benötigen Sie daher einen Computer mit Internetanschluss, eine Webcam sowie ein Mikrofon oder Headset. Vor Beginn des Dialogabends besteht ab 17:45 Uhr die Möglichkeit eines Technik-Checks.

#### VERANSTALTER:

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit dem Baden-Württembergischen Genossenschaftsverband (BWGV) und dem Verband der BürgerEnergiegenossenschaften in Baden-Württemberg (VBBW).

