

# Wie eine genossenschaftliche Energiewende gelingen kann – Gedanken und Anregungen

Sebastian Sladek  
EWS eG

Virtueller Dialog „Bürger voller Energie“, 12.05.2023

# Agenda

- Kurzvorstellung EWS
- Herausforderungen – Beispiele für Erfolg und Scheitern

# Schönau im Schwarzwald



## Schönau im Schwarzwald

- mittig zw. Freiburg und Basel gelegen
- GVV mit 8 Außendörfern
- 2500 Einwohner



**Lokale VIPs a.D.**

# Über uns

## Die Stromrebellen aus dem Schwarzwald



**1986**

Reaktorunglück in Tschernobyl



**1987**

Bürgerinitiative „Eltern für eine atomfreie Zukunft“



**1997**

Stromnetzübernahme seit **1998**  
bundesweiter Ökostromversorger

# Über uns

## Auszeichnungen



Goldman Environmental Price



Deutscher Umweltpreis

# Über uns

Heute



## EWS Elektrizitätswerke Schönau eG

EWS Netze GmbH

Netzbetrieb in und um  
Schönau

EWS Vertriebs  
GmbH

Strom- und  
Gasvertrieb

EWS Energie  
GmbH

Wind und PV-Anlagen  
Nahwärmenetze

**220.000** Ökostrom- und Gaskunden

**11.000** Genossenschaftsmitglieder

**240** Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

**3** Standorte Schönau, Freiburg, Berlin

# Windkraft im Schwarzwald



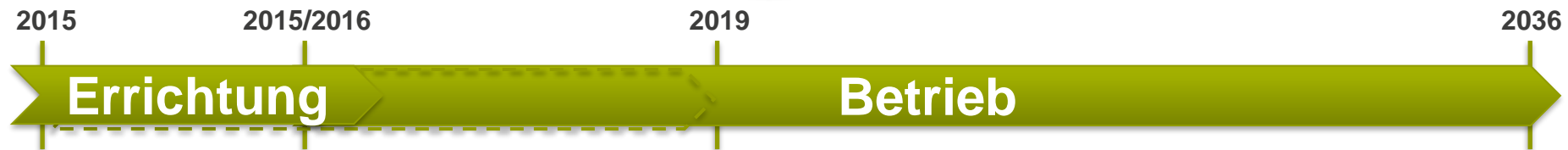
# EWS Windpark Rohrenkopf



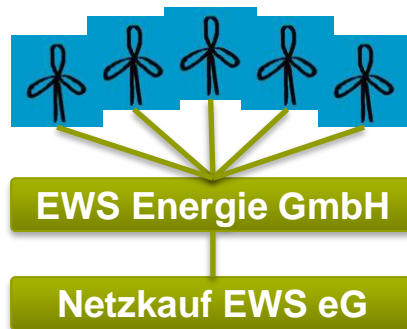


# Akzeptanz - Bürgerbeteiligungsmodell

- Frame**
- EWS finanzieren und betreiben den Windpark
  - Bürger vor Ort sollen teilhaben
  - Bürger können die Windräder in einer eigenen Gesellschaft betreiben



Startszenario

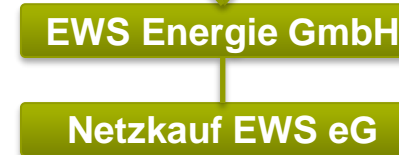
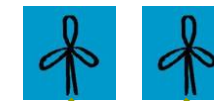
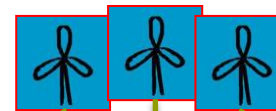


EWS unterstützt Gründung

**Perspektive**

Option: Mitglied werden bei EWS eG

Zielszenario



Option: Mitglied werden bei EWS eG

- Bürger können 3 WKA kaufen
- Gepoolte Produktion  
→ gleiche Erlöse per WKA
- Minimiertes Risiko für alle
- Gesellschaft muss gegründet werden

Regelmäßiger Austausch zwischen EWS und Bürger-Gesellschaft

# Solarpark Herten



- 3 MW Photovoltaik auf Konversionsfläche (ehem. Mülldeponie)
- Inbetriebnahme: Dez 2016
- Eigentümer: Bürgerenergie Dreiländereck eG, Bürgerwindrad Blauen eG, EWS
- Investition: 2,5 Mio. €
- Jahreserzeugung: ca. 3 Mio. kWh oder 1.300 Haushalte (EWS-Kundendurchschnittsverbrauch)
- Erspart jährlich 1.428 Tonnen CO<sub>2</sub> und 1,2 kg Atommüll

# Gedanken zu Genossenschaften



- Generationenwechsel als Problem
- Geschäftserfolg als Problem
- Vernetzung als Chance
- Genossenschaften als Netzbetreiber
- Rendite-Streben

# Die Kraft der Vielen

## Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

