

Energy Sharing BOL

Gemeinsam unser Netz nutzen.

Bühlertal · Ottersweier · Lauf – Drei Gemeinden, eine Vision: Nachbarschaftsstrom
statt anonymer Energiemarkt.

0

GEMEINDEN

0

STARTJAHR

0

REGIONAL

📅 08.07.2026 · 16:30 Uhr 📍 Rathaus Lauf 👥 Versammlung BOL

Unsere Themen heute

Ein klarer Fahrplan für die Energiewende in BOL.

1 **Vision:** BOL als Vorreiter-Region für die Energiewende

2 **Das Power-Share Modell** & unsere Partner

3 **Wirtschaftlichkeit & Rechenbeispiele**

4 **Herausforderungen** & Lösungsansätze

5 **Partnerschaft:** Wie die Gemeinden uns unterstützen können

6 **Offene Fragen & Nächste Schritte**

Das Team hinter **Power-Share**

Ein privater Ansatz aus Überzeugung — von Bürgern für Bürger.



Matthias



Jochen



Steffen



Andreas

♥ Ehrenamtliches Projekt

Wir agieren unabhängig und ohne Gewinnabsicht. Unser Ziel: Das Verteilnetz effizienter machen und lokales Energy Sharing in der Region vorantreiben.



Vision

BOL Region energieautark mit 100% Ökostrom



Mission

Durch Bürgerbeteiligung gezielt Energie-Überschuss ausbalancieren und Energie-Defizite durch gezielte Investitionen schließen

- 1. VISION: BOL ALS VORREITER-REGION FÜR DIE ENERGIEWENDE

Der Paradigmenwechsel

Bürger begeistern, Initiative zeigen: Bottom-up statt Top-down.



Für alle ermöglichen

Nicht nur für Großzeuger oder -abnehmer: Jeder Bürger wird aktiver Teilnehmer (Prosumer) am lokalen Energiemarkt.



Investitionen steuern

Da zubauen, wo es sinnvoll ist. Energie lokal erzeugen und direkt verbrauchen für ein ausbalanciertes Netz.



Phase 1 (ab 01.06.2026)

Sharing innerhalb des Bilanzierungsgebiets eines einzelnen Verteilnetzbetreibers (Syna).



Phase 2 (ab 01.06.2028)

Erweiterung auf benachbarte Bilanzierungsgebiete innerhalb derselben Regelzone.

Was ist **Energy Sharing** genau? (1/2)

Gesetzliche Basis und Abrechnung — virtuell und regional.



Gesetzliche Basis

1

§ 42c EnWG erlaubt ab 2026 Energy Sharing im Verteilnetz. Teilnehmer im selben Bilanzierungsgebiet teilen Strom direkt.



15-Minuten-Bilanzierung

2

Messung alle 15 Minuten. Die Zuordnung erfolgt **virtuell** über das **Gemeinschaftliche-Gebäudeversorgung-Modell (GGV)** — kein separater Zähler nötig.



Netzentlastung durch lokale Anreize

Der Strom fließt physisch wie immer. Nur die **Abrechnung** ändert sich: Dieser finanzielle Incentive motiviert den lokalen Direktverbrauch. Strom wird dann verbraucht, wenn er in der Nachbarschaft erzeugt wird — das kappt Lastspitzen.

Was ist Energy Sharing genau? (2/2)

Sicherheit für die Teilnehmer und die Rolle des Netzes.



Rolle des Netzbetreibers

3

Das Verteilnetz (Syna) bleibt der Transportweg. Der VNB liefert die Messdaten via **Smart Meter (iMSys)**.



Risikofrei

4

Es bleibt beim **parallelen Stromvertrag** mit allen Boni. Fällt der lokale PV-Strom abends weg, greift nahtlos der normale Versorger.

Regional

Erzeugung & Verbrauch

15 min

Abrechnungs-Intervall

Sicher

Keine Dunkelflaute-Risiken

iMSys

Smart Meter Pflicht

Internationales Benchmarking

Europa zeigt: Energy Sharing funktioniert, wenn die Anreize stimmen.

★ FAVORIT

AT

Österreich

Massenmarkt-Vorbild. Smart-Meter basiert, **bis 64% Netzentgelt-Rabatt**. >3.000 Gemeinschaften.

FR

Frankreich

Skaliert stark: Fast 2.000 kollektive Eigenverbrauchs-Projekte, häufig getragen von **Kommunen**.

UK

Großbritannien

Energy Local: Fokus auf **zeitliches Matching**. Belohnt lokales verbrauchsdienliches Verhalten.

CH

Schweiz

Ab 2026 neuer Rechtsrahmen. Bringt **20-40% reduzierte Netzentgelte** nach Pilot-Erfolgen.



Fazit für §42c EnWG (Deutschland)

Energy Sharing wird nur ein Erfolg durch drei Faktoren: **15-Minuten-Messung**, **automatisierte Datenprozesse** und vor allem einen **spürbaren wirtschaftlichen Vorteil** (z.B. Netzentgeltreduktion) für lokal geteilten Strom.

Warum BOL die **perfekte Pilotregion** ist

Die Blaupause für ganz Deutschland — von uns, für uns.



Optimale Größe

Drei überschaubare Gemeinden — groß genug für Impact, klein genug für Zusammenhalt.



Starker Zusammenhalt

„Wir Nachbarn“ — die Region kennt sich, vertraut sich und arbeitet zusammen.



Viele Bestands-PV

Zahlreiche PV-Anlagen sind bereits installiert — das Potenzial wartet.

„BOL kann die Blaupause für nachbarschaftliches Stromteilen in ganz Deutschland werden — von uns, für uns.“

Das Konzept — **Simpel erklärt**



Erzeuger

Dach-PV · Überschuss



Öffentl. Netz

Syna · Verteilnetz



Verbraucher

Nachbar · Haushalt



Power-Share

Die „Dating-App“ für Strom — wir bringen Erzeuger und Verbraucher zusammen.

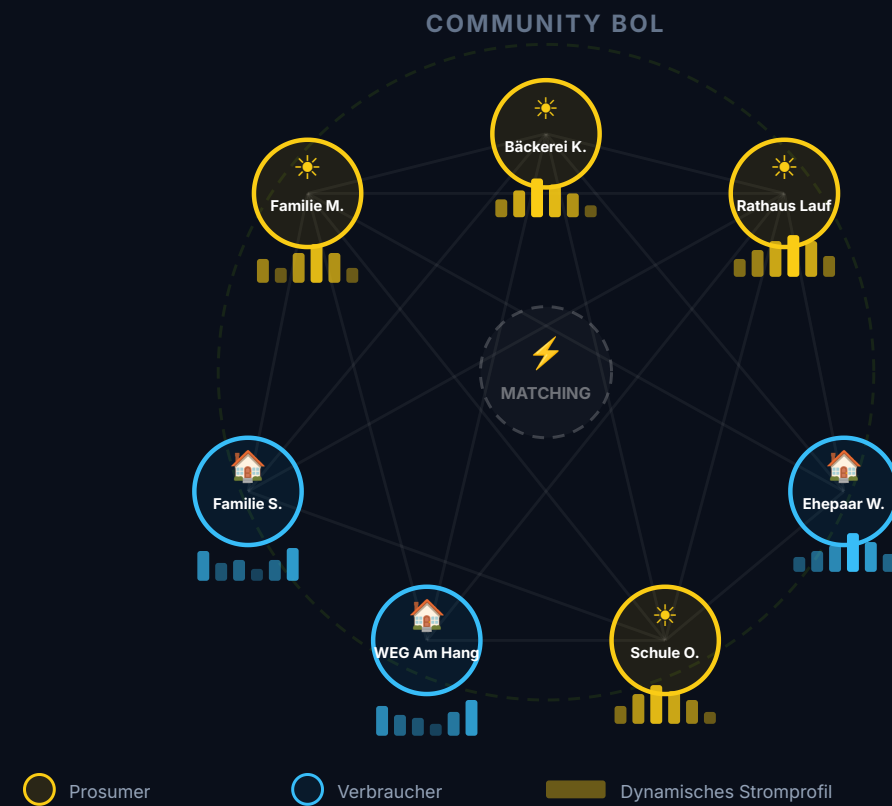


Hohe Nachfrage

Wir erhalten bereits **wöchentlich mehrere Anfragen** — sowohl von interessierten Bürgern (potenzielle Prosumer) als auch von potenziellen Partner-Unternehmen.

Die Matching-Plattform

Unser Beitrag: Teilnehmer finden, Profile analysieren, Communities bilden.



① Teilnehmer erfassen

PV-Größe, Jahresverbrauch, Lastprofil — einfach über power-share.de registrieren.

② Profile matchen

Algorithmus gleicht Erzeugung und Verbrauch ab — wer passt optimal zusammen?

③ Community bilden

Zusammenführung zu Sharing-Gruppen. Vertrag, Onboarding & Übergabe an decarbon1ze.

④ Strom teilen

Automatisch, 15-min-genau, transparent. Dashboard für alle Teilnehmer.

decarbon1ze — Möglicher Partner für die Abrechnung

Deutscher Anbieter mit fertiger Plattform für virtuelle Bilanzierung & Energy Sharing.

★ FAVORIT



Kosten — transparent & günstig

- 100 € einmalig je Teilnehmer (Setup)
- 5 € / Monat je Teilnehmer (laufend)
- 15-Minuten-genaue Abrechnung
- Am einfachsten: fester ct/kWh-Preis



Abrechnungsmodell

- Verkäufer erhält 15-min-Abrechnung
- Verkäufer rechnet **selbst** mit Käufern ab
- **Rechnung über Einspeiser**
- Virtuelle Bilanzierung (Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung / GGV-Modell)



Ansprechpartner

Dr. Arwen Colell — GF / CPO

Strategie, Partnerschaften & Produkt

Dr. Ulrich Schuster — Technik

Integration, Zähler-Schnittstellen & Netz



Warum decarbon1ze?

- ✓ **DE-Firma** — DSGVO, deutsches Recht
- ✓ **Günstigster** Anbieter im Vergleich
- ✓ **Fokus auf Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung (GGV)** (§ 42c EnWG)
- ✓ Bereit für **Pilotprojekt BOL**

Weitere mögliche Partner

Für die 15-Minuten-Bilanzierung, Datenmanagement und Abrechnung.

**neugemacht**

End-to-End Plattform inkl. Smart Meter Gateway.

✗ Eigene Smart-Meter-Infrastruktur

✗ **Unpassend für Syna-Kooperation**

✗ Hohe Hardware- & Wechselkosten

**Exnaton**

Enterprise-Software aus der Schweiz (ETH Spin-off).

✗ Sehr teuer (Faktor 10x zu decarbon1ze)

✗ **Firmensitz Schweiz** (nicht DE-Recht)

✗ Fokus auf Großprojekte & SAP-Integration

**Weitere Marktbegleiter (für das Pilotprojekt unpassend)**

WeShareEnergy

Preisziel zu hoch

Lumenaza

Fokus auf Business Process Outsourcing (BPO)

neoom

Hardware-Lock-in

egon.energy

Anderer Fokus

Tibber / Rabot.charge

Anderes Modell (dyn. Tarife)

Partner-Vergleich: Setup-Kosten

Initiale Kosten — der Unterschied ist enorm.



ANBIETER	VORTEILE	NACHTEILE / RISIKEN
decarbon1ze ★	✓ DE-Firma · ✓ Günstigster · ✓ GGV-Fokus · ✓ 15-min	⚠ Jung am Markt
neugemacht	✓ End2End · ✓ SMGW inklusive · ✓ API-Übergabe	✗ Unpassend für Syna · ✗ Teurer
Exnaton	✓ SAP-Integration · ✓ KI-Prognosen · ✓ Enterprise	✗ Schweizer Firma · ✗ 10× teurer
Weitere WeShareEnergy, neoom, Lumenaza, etc.	✓ Div. Speziallösungen	✗ Nicht favorisiert (Lock-in, zu teuer o.a. Fokus)

Ein starkes Ökosystem

Klare Rollenverteilung — jeder macht, was er am besten kann.



-  **Power-Share** — Community & Matching
 -  **decarbon1ze ★** — Bilanzierung & Abrechnung
 -  **Syna / Süwag** — Netz & Smart Meter (iMSys)
 -  **Gemeinden Bühlertal, Lauf, Ottersweier** — Pilotregion & lokaler Rückhalt
-  „Keine Luftschlösser — funktionierende Enterprise-IT aus Deutschland.“
-  **(Optional) Stadtwerke Bühl** — in Kontakt für Piloten/Zusammenarbeit

Kosten & Abgaben

Auch beim Energy Sharing fallen Netzentgelte und Umlagen an.

ABGABE / KOSTENPUNKT	CT / KWH (NETTO)	HINWEIS
Netzentgelte	9,26	nach Senkung 2026
Umlagen (KWKG, Offshore, §19)	2,95	Stand 2026
 Stromsteuer	0,00	✓ Befreit! (≤2 MW, ≤4,5 km)
Summe Nebenkosten	12,21	

Der faire Sharing-Preis

Dazu kommt der reine **Sharing-Preis** (z.B. 13 ct/kWh), der frei zwischen Erzeuger und Verbraucher vereinbart wird. Durch die Stromsteuerbefreiung entsteht eine echte **Win-Win-Situation**.

Der Energy Sharing Rechner

Live-Simulation: Wie verteilen wir die Vorteile fair?

SZENARIEN

Kleine Menge

Größere Menge

Freunde / Familie



MONATLICHE PLATTFORM-GEBÜHR

Gleich (je 5€)

Ausbalancieren (Erzeuger 10€)

SHARING-PREIS

13.0 ct/kWh

NETZENTGELT

12.0 ct/kWh

MARKTPREIS

35.0 ct/kWh

EEG VERGÜTUNG

8.0 ct/kWh

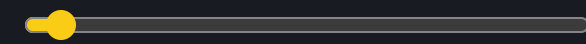


Erzeuger

Producer

Sharing-Einspeisung

3.000 kWh



ZUSÄTZLICHER ERTRAG P.A.

+90 €

vs. reiner EEG-Vergütung

Beides

Prosumer

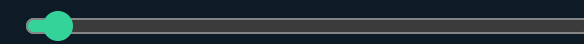
Sharing-Einspeisung

3.000 kWh



Sharing-Abnahme

1.000 kWh



GESAMTVORTEIL P.A.

+190 €

Ersparnis + Zusatzerlös

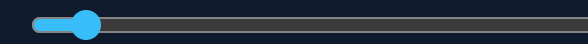


Verbraucher

Consumer

Sharing-Abnahme

1.500 kWh



ERSPARNIS P.A.

+90 €

vs. 100% Graustrom

Der **Rettungsanker** für Post-EEG-Anlagen

Was passiert mit den alten Solaranlagen, deren Förderung ausläuft?



Ohne Energy Sharing

Nach EEG-Auslauf: Einspeisung zu Börsenstrompreisen.

~4 ct/kWh

Kaum rentabel — viele Anlagen drohen stillgelegt zu werden.



Mit Energy Sharing

Unser vorgeschlagener Preis im Nachbarschaftsmodell:

13 ct/kWh

Mehr als 3× so viel — Altanlagen bleiben profitabel und in Betrieb.

„Energy Sharing gibt Altanlagen eine neue, profitable Zukunft — statt sie abzuschalten.“

Aktuelles Beispiel: Ottersweier

Nach 13 Gewinnjahren plötzlich im Minus: Warum der Status Quo nicht mehr funktioniert.



Das Problem

18.280 € Verlust in 2024.

Warum? Wegfall der EEG-Vergütung durch negative Strompreise an der Börse.



Bisherige Überlegungen

Ideen wie die Nutzung für die Dorfheizung oder Schul-Klimaanlagen sind ein erster Schritt, schöpfen das Potenzial aber nicht voll aus:

- Die Dorfheizung benötigt im Sommer (PV-Hochphase) **kaum** Energie — genau dann, wenn am meisten Solarstrom anfällt.
- Klimaanlagen erhöhen den Eigenverbrauch, generieren jedoch keine neuen Einnahmen.



Neue Option mit Mehrwert

Energy Sharing!

Lokalen Strom lukrativ an Bürger verkaufen. Durch Investitionen in Batterien kann der Strom über 24h verteilt werden — eine echte Win-Win-Situation für Gemeinde und Bürger.

Die **Kommune als Anker-**Teilnehmer

Rathäuser, Schulen, Bauhöfe — die Gemeinde als Vorbild und Treiber.



Liegenschaften

Dachflächen liefern Strom, kommunaler Eigenbedarf wird günstig aus der Community gedeckt.



Zentrale Batterie

Perspektive: Ein Quartiersspeicher für alle — analog zum erfolgreichen **Neon-Modell in Willstätt**.



Vorbild sein

Nicht "Klimaneutralität 2040" für Fördergelder ausrufen, sondern echte lokale Ausbalancierung schaffen – damit wir weniger Strom aus dem Norden beziehen und weniger Überschüsse in Nachbarländer verschieben müssen.

 Gezielt in Lücken investieren!

Weitere Vorteile in Zukunft

Die Regulatorik wird sich zugunsten von Energy Sharing weiterentwickeln.



Entfall von Abgaben

Weitere Befreiungen (z.B. von Stromsteuer oder verbleibenden Umlagen) für lokalen Strom sind politisch in Diskussion.



Netzentgelt-Reform

Dynamische, zeitvariable Netzentgelte belohnen netzdienliches Verhalten (Direktverbrauch bei viel Sonne) zusätzlich.



Rahmenwerk Power-Share

Das von uns aufgebaute Plattform-Konstrukt ist skalierbar und offen für neue Module (z.B. E-Ladesäulen-Integration).

Smart Meter als Fundament

Für echtes Energy Sharing setzen wir auf iMSys von der Syna — kein Parallelbetrieb, kein Konflikt.



iMSys von Syna

- ✓ Eichrechtskonform & zertifiziert
- ✓ 15-Minuten-Messwerte für Bilanzierung
- ✓ Syna als gMSB liefert die Daten
- ✓ Kein Konflikt mit eigenen Zählern



Unsere Bitte an Syna

- Priorisierter Rollout für BOL-Teilnehmer
- Datenschnittstelle zu decarbon1ze
- Ansprechpartner „Fast-Lane“
- Pilotgebiet BOL als VNB-Showcase



Partnerschaft statt Parallelbetrieb

Wir setzen auf die Infrastruktur der Syna — keine konkurrierenden Smart Meter.

Das Netz als Herzstück

Ohne das Verteilnetz geht nichts. Die Syna ist **essenzieller Innovationspartner**.



Pragmatischer Datenaustausch

iMSys-Daten von Syna → decarbon1ze für 15-min-Bilanzierung. Technik: Herr Schuster (decarbon1ze).



Pilot-Partnerschaft

BOL als gemeinsames Vorzeigeprojekt — wie VNBs und Communities harmonieren.

„Lassen Sie uns in BOL gemeinsam zeigen, wie Verteilnetzbetreiber und Sharing-Communities in der Praxis harmonieren.“

— Direkte Einladung an Süwag/Syna

Unser Angebot & Unsere Bitten



An die Bürgermeister:

Offizielle Bewerbung (Gemeindeblatt) & **Akzeptanz-Argumente Wind/Solar**: Lokale Projekte werden von Bürgern befürwortet, wenn sie direkt am günstigen Strom partizipieren!



An Geschäftsführer BOL & Energiemanagement:

Prüfung von 1-2 kommunalen Liegenschaften (Rathaus, Schule) als erste Test-Objekte.



An Süwag/Syna:

Priorisierter iMSys-Rollout in BOL & direkte Schnittstelle zu decarbon1ze.

Lassen Sie uns den nächsten Schritt gehen.

Vom anonymen Strommarkt zur nachbarschaftlichen Wertegemeinschaft. BOL wird zum Vorreiter in Deutschland.



Nächster Schritt: 4er-Gespräch

Gemeinsamer runder Tisch: Kommunen, Syna/Süwag, decarbon1ze & Power-Share.

 Power-Share

 decarbon1ze ★

 Syna / Süwag

 Kommunen

www.power-share.de