

Grüne Energie für den Mittelstand

dezentral – regenerativ – kooperativ

Eigene Versorgung
dauerhaft günstig und sicher
mit en-solution

Ein Gemeinwohl-
Industrieberatungsprojekt
der CoopGo.consulting eG



Harald Lesch

(* 28. Juli 1960 in Gießen) ist ein deutscher Astrophysiker, Naturphilosoph, Wissenschaftsjournalist, Fernsehmoderator und Hörbuchsprecher.

Er ist Professor für Physik an der Ludwig-Maximilians-Universität München und Lehrbeauftragter für Naturphilosophie an der Hochschule für Philosophie München.

»Es ist für mich ein völliges Rätsel, dass in einer Industrienation wie Deutschland es nicht klar kommuniziert wird, was es für eine herausragende Chance für die Industrie ist, jetzt diese Energiewende richtig anzutreiben!«

W e m e z e

Die Möglichkeiten im Mittelstand

Chancen ergreifen:

- **Kostenreduktion:** Strompreis langfristig auf tiefem Niveau einfrieren
- **Krisensicherheit:** Immer genügend Energie für den aktuellen Bedarf
- **Mehr Effizienz:** Umfassende Nutzung aller Energieformen senkt Kosten
- **Gemeinsam stark:** Kooperation stärkt Flexibilität und Unabhängigkeit
- **Geförderte Investition:** Einmaliges Investment statt steigender Preise



Das fragen die Unternehmer:

- Wie sichere ich die Stromversorgung für meinen Betrieb?
- Was kann die Stromkosten dauerhaft senken?
- Warum auf erneuerbare Energien umsteigen?
- Wofür und wie viel muss ich investieren?
- Wie kann ich Abhängigkeiten vermeiden?



Die Antwort heißt **en-solution**

Vom Konsumenten zum Erzeuger werden

Mit Nachbarbetrieben kooperieren

Den Eigenverbrauch möglichst selbst decken

Bedarfsschwankungen mit Pufferspeicher ausgleichen

Überschussenergie gemeinsam vermarkten

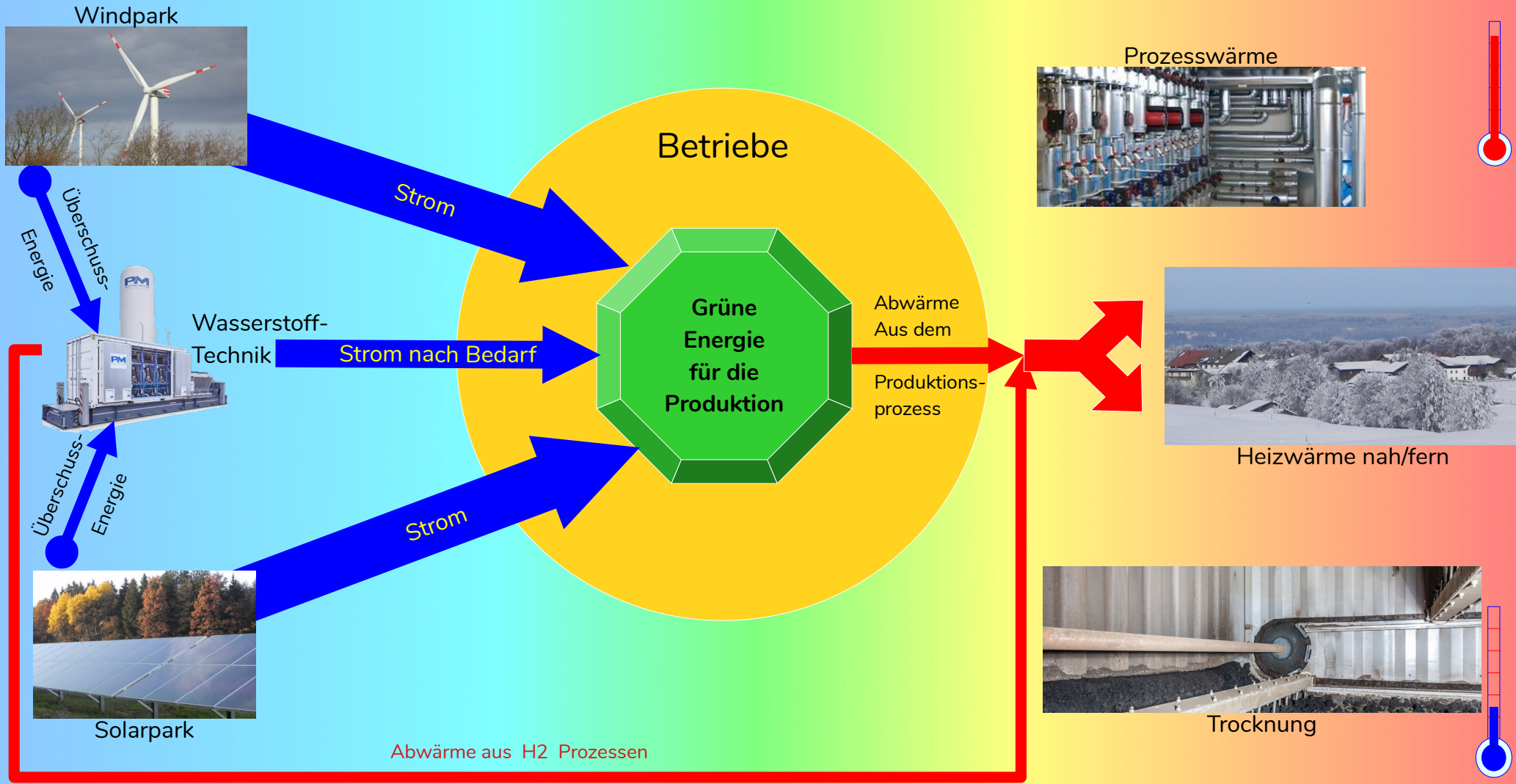
**Aus dauerhaften und unsicheren Kosten werden planbare Investitionen:
RoI 2-5 Jahre, Einsparpotential ca. 30-75%**



Die Lösung im Überblick

en-solution integriert Energieerzeugung und Nutzung






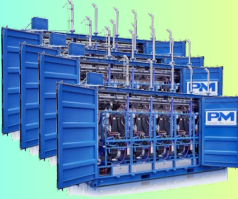




Grüne Energie erzeugen → Mit grüner Energie produzieren → Abwärme effizient integrieren



Grüne Energie sicher und günstig mit
en-solution

en-solution, die Blaupause für die kooperative Lösung

CoopGo.consulting unterstützt Sie mit Projektdienstleistungen:

	Betriebe als Energieproduzent	Kooperative als Koordinator	Betriebe als Nutzer
<p>Analyse Wer liefert/braucht? Welche Energieformen? Wo sind Lücken?</p>			
<p>Planung Mengengerüst Notwendige Anlagen Kooperative Organisation</p>			
<p>Realisierung Aufbau und Ausschreibung Verteilung organisieren Inbetriebnahme überwachen</p>			

Grüne Energie sicher und günstig mit
en-solution

Lokale Kooperation mit **en-solution** ist der Schlüssel für Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Mitglieder

arbeiten miteinander

und mit Dritten



Stadtwerke / Kommunen



Betriebe



Bürgerenergie-Genos



Prozesswärme z.B. für thermische Formung etc.



Fernwärme für Stadtwerke



Trocknungswärme



Nahwärme für Wohn- und Bürogebäude



H₂ für Mobilität

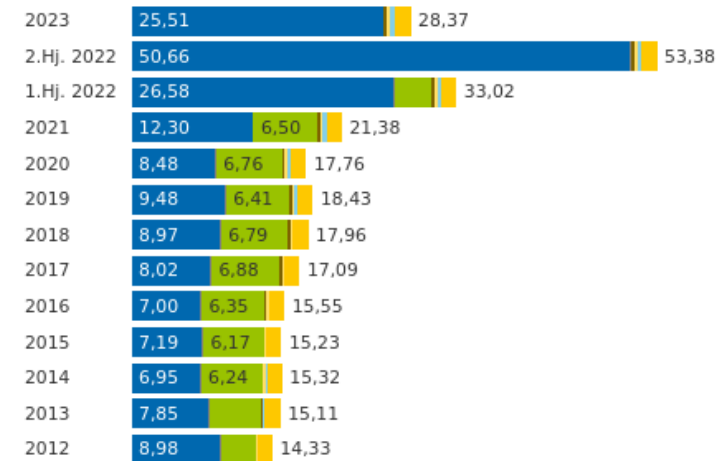
Grüne Energie sicher und günstig mit **en-solution**

Von steigenden Strompreisen zu günstigen Fixkosten

Strompreisentwicklung der Industrie *)

bei Beispielbedarf von 20 – 50 kW/h inkl. Abgaben

- Ausgangspreis 2022 0,14€/kWh
- **Von 2012 bis 2023 mehr als verdoppelt**
- Spitzenpreis 2022 > 0,50€/kWh
- Durchschnitt 2022 ca. 0,40€/kWh
- Aktuell ca. 0,30€/kWh



*) Preisangaben der Bundesnetzagentur
Durchschnittspreise über alle Anbieter

Beispiel einer Investition in **en-solution** + laufende Kosten (bei 30kW/h und AfA 10a)

- Abschreibung (linear 10 Jahre) = 55.000,-€ p.a.
- Wärme-Verkauf aus Abwärme ca. -5.000,-€ p.a.
- **Jährliche kalkulatorische Stromkosten 50.000,-€**
- **Einsparung ohne Preissteigerung p.a ≈ 37% p.a.**
- **Ø Einsparung bei Faktor 2,14 in 10 Jahren: ≈ 78% p.a.**

Der Nutzen von **en-solution**

Für die Allgemeinheit

- **Stabilisiert** die Energieversorgungsnetze (Lastverteilung)
- **Minimiert** den ökologischen Fußabdruck (Klimaschutz)
- **Reduziert** politische und technische Abhängigkeiten (lokal statt global)

Für die Kooperationspartner

- Langfristig planbare **niedrige Energiekosten**
- Verlässliche und **unabhängige Stromversorgung**
- Übergang zur **energetischen Kreislaufwirtschaft**
- Kostensenkung, da **Investition statt steigender Preise**
- Sichere regelmäßige **Zusatzerträge durch Wärmenutzung**

Wer verantwortet **en-solution**?



Bodo Frommelt

- Tätigkeit: Projektmanager mit Planungs- und Führungserfahrung (> 30 Jahre Erfahrung)
- Themen: IT, Digitalisierung, Prozessdesign, regenerative Energienutzung
- Schwerpunkte: Nahtstelle von Mensch, Natur und Technik, Kooperation und Kreativität
- Ausbildung: Studium d. Forstwissenschaft und BWL; Fortbildung Informatik und Projektmanagement (LMU München, ETH Zürich, FU Hagen)
- Abschluss: Diplom-Forstwirt (Uni) und BWL-Aufbaustudium)
- Forschung und Lehre: Bay. Forstl. Versuchs- u. Forschungsanstalt; Lehrbeauftragter TH Rosenheim (FB Informatik)

Wichtig ist ihm die Versöhnung von Ökologie und Ökonomie zur Sicherung unserer Lebensgrundlagen in einer endlichen Welt, die auch in Zukunft noch lebenswert sein soll.



Alexander Demmer

- Tätigkeit: Führungskraft intern, externer Berater, IT- und Lean Management Experte (> 30 Jahre Erfahrung)
- Themen: Prozessverbesserungen, IT Best Practices, Unternehmenstransformationen, Business Development
- Schwerpunkte: Digitale Transformation, Unternehmensfusionen, Digitalisierung des Mittelstandes
- Soft Skills: Leitung multinationaler Teams, fünfssprachig (RO,D,F,UK,I),
- Ausbildung: Wirtschaftsinformatiker (Uni Saarbrücken)

Gut vernetzte Persönlichkeit mit ausgeprägten Fähigkeiten im Umgang mit Menschen und sozialer Kompetenz. Er will die Exzellenz im Mittelstand fördern.

Kontakt

CoopGo.consulting eG

Postanschrift

Bahnhofstr. 54
83543 Rott a. Inn
Telefon: 08039/909 6965

Kontakt:

Email: vorstand@coopgo.consulting

Web:

- coopgo.consulting
- mittelstandenergie.de
- en-solution.de

Vorstände:

Alexander Demmer
Bodo Frommelt

Sitz:

Rosenheim,
RegG Traunstein GenR 313