

# RE.SQUARE

Wir verwandeln Ihre Ideen in nachhaltigen Erfolg.

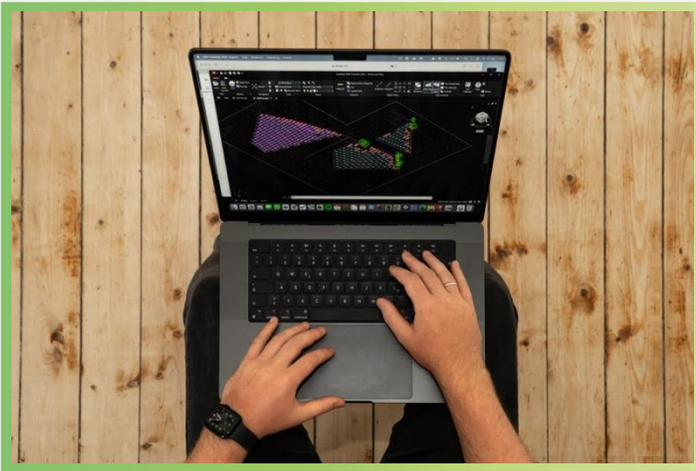
RE.  
SQUARE

# Wachsende Nachfrage trifft auf strukturelle Hürden

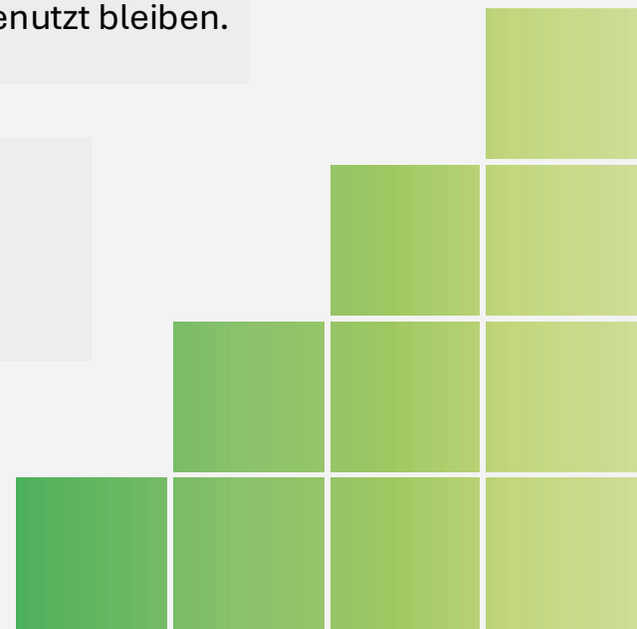


Der Energiebedarf in Deutschland wächst kontinuierlich – ob für den Eigenbedarf oder zur Vermarktung, der Stromverbrauch nimmt zu.

Viele Projekte zur Energiegewinnung scheitern jedoch an bürokratischen Hürden oder fehlendem Know-How, sodass zahlreiche Flächen und Dächer ungenutzt bleiben.



Zudem führt ein schwankender Verbrauch häufig zu Netzinstabilität, was direkte Auswirkungen auf die Endverbraucher hat, wie steigende Strompreise und unzuverlässige Energieversorgung.



# Wir arbeiten vorrangig an drei nachhaltigen Lösungen zur Stromgewinnung und -nutzung



**Nutzung großer Dachflächen**  
Vor allem für Supermärkte und Einkaufszentren zur Reduzierung der eigenen Stromkosten.



**Freiflächen-Photovoltaik**  
Bereits eine Fläche von einem Hektar erzeugt in einem Jahr genug Strom für 250 Haushalte.



**Batteriespeichersysteme**  
Diese kaufen Strom zu Hochzeiten günstig ein und verkaufen ihn bei Bedarf mit einer deutlichen Marge.



# Lastspitzen vermeiden, Stromkosten senken, erneuerbare Energie optimal nutzen – wir zeigen, wie's geht!

Intelligente Nutzung von (Co-Located) PVA auch in Niedrigpreiszeiträumen

Mehr Autarkie durch Eigenverbrauchs-optimierung und Speicher

Keine Fachkenntnisse nötig – wir übernehmen die Umsetzung

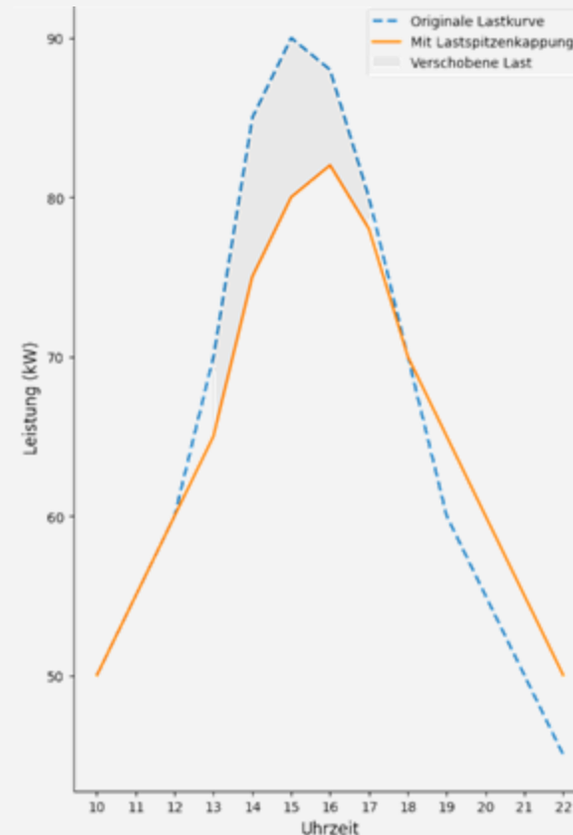
Viele Unternehmen haben einen hohen Stromverbrauch – z. B. **durch große Maschinen oder Kühllhallen**. Wir helfen dabei, den Energieeinsatz **effizienter** zu gestalten – mit erneuerbarem Strom, Speichern und intelligenter Steuerung.

Wir organisieren den Bezug von grünem Strom und sorgen dafür, dass er möglichst **günstig** und **nachhaltig** genutzt wird – ob aus eigener PV-Anlage oder anderen Quellen.

Mit Batteriespeichern lassen sich Lastspitzen zur Mittagszeit (vermehrt mit negativen Strompreisen versehen) vermeiden und Strom **gezielt in günstigere Zeiten** verschieben. Das senkt Kosten und entlastet das Netz.

Gemeinsam analysieren wir den Verbrauch, entwickeln eine **passende Strategie** und setzen alles technisch um – inklusive Planung, Genehmigung und Netzanschluss.

Lastspitzenkappung von den Mittag- in die Abendstunden



„Unser Asset-  
Management-as-a-  
Service-Ansatz über die  
gesamte  
Wertschöpfungskette ist  
im deutschsprachigen  
Raum bislang einzigartig  
und ermöglicht es  
Unternehmen, kurzfristig  
und flexibel auf erfahrene  
Projekt- und  
Managementkompetenz  
zurückzugreifen.“

- Phillip Elflein, Gründer RE.SQUARE -

### Effizienz durch Erfahrung

Mit fundierter Erfahrung im kaufmännischen und technischen Management von Windenergieanlagen unterstützt RE.SQUARE bei der **Betriebsoptimierung** und Entwicklung **effizienter Projektstrukturen**.

### Ganzheitlich gedacht

Wir begleiten Projekte über den gesamten Lebenszyklus: von der Flächenidee bis zur strategischen Neuausrichtung. Ob punktuell oder umfassend – wir arbeiten **flexibel, effizient** und mit klarem **Blick fürs Wesentliche**.

### Was uns auszeichnet

Wir denken Projekte **im Sinne der Partner weiter**. Dank schlanker Struktur und breiter Expertise agieren wir kurzfristig und bedarfsgerecht.

### Unser Fokus

Praxistaugliche, wirtschaftlich und technisch nachhaltige Lösungen – **auch interimistisch und für begrenzte Zeiträume**.



Ein Solarpark oder Batteriespeicher bietet zahlreiche Vorteile – ob Sie von attraktiven Pachtzahlungen profitieren oder selbst investieren möchten, die Entscheidung liegt bei Ihnen.



Wir begleiten Ihr Projekt von der Idee bis zur Umsetzung und übernehmen die gesamte Bürokratie, sodass Sie jederzeit einen zentralen Ansprechpartner haben.



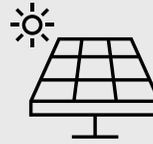
Mit jahrelanger Erfahrung in der erneuerbaren Energiebranche verfügen wir über umfassendes Fachwissen und enge Kontakte zu allen relevanten Stakeholdern.

# Von steigenden Strompreisen mit Hilfe von Solar- und Batteriespeicherlösungen profitieren



Die Preise für Strom steigen kontinuierlich. Im ersten Quartal 2025 lagen die durchschnittlichen Strompreise für Haushalte bei 42,15 Cent pro kWh und stiegen damit seit 2021 um 27,5 %.\*

\* Quelle: Die Welt, 02.11.2024



Zeitgleich wird die Hardware in Form von Solarmodulen und Batteriespeichersystemen immer kostengünstiger. Erneuerbare Energien sind nach wie vor die effizienteste Methode zur Stromproduktion.



Diese Entwicklung bietet sowohl Haushalten als auch Unternehmen signifikante Potenziale zur Kostensenkung und Umsatzsteigerung.

Durch gezielten Arbitragehandel können Batteriespeicher beachtliche Umsätze generieren und ihre Amortisationszeit deutlich verkürzen – sie entwickeln sich dadurch zu attraktiven Investmentchancen.

# Geschäftsfelder und – modell

	Strategische Partnerschaften	Projektmanagement	Auftragsarbeit
	<p>Geschäftsentwicklung Vertriebsaufgaben Betreuung Endkunden</p>	<p>Einsatz eigener Ressourcen Klarer Umfang &amp; Zeitrahmen Nahtlose Einbindung ins Team</p>	<p>Einzelprojekte umsetzen Zustand nach Audit bewerten Handlungsempfehlungen aussprechen</p>
	<p>Stundensatz Prämienzahlungen</p>	<p>Tagessätze Remote/ On-Site</p>	<p>Stundensatz/ Tagessatz/ Festpreis</p>

Aktuell projektieren wir vier Solarprojekte und einen Batteriespeicher. Wir halten uns stets offen selbst in diese Projekte zu investieren und gemeinsam mit unseren Partnern zu wachsen und Geschäftsmodelle aufzubauen.





Wir engagieren uns als Hauptsponsor des Handballvereins in Hagen und unterstützen den Verein dabei, den Sport und das Vereinsleben nachhaltig zu fördern. Zudem sind wir in Gesprächen für eine Patenschaft für die Luchse im Tierpark Beverstedt.

Solche Initiativen sind für uns keine Einzelaktionen – wir möchten unser Engagement langfristig ausbauen und regelmäßige Projekte in unserer Region fördern.

Neben unserem sozialen Engagement ist es uns ebenso wichtig, nachhaltige Energien gewinnbringend voranzutreiben. Deshalb setzen wir bei unseren Projekten den Fokus auf Fortschritt und Innovation, anstatt frühzeitig wirtschaftliche Faktoren in den Vordergrund zu stellen.

Wir schieben die Kostenberechnung so lange wie möglich auf, um nachhaltige Lösungen mit maximalem Mehrwert für Umwelt und Gesellschaft zu entwickeln.

## Unser lokales Engagement

Als regional verwurzelt in Cuxhaven, Bremerhaven und Bremen übernehmen wir Verantwortung – nicht nur für die Energiewende, sondern auch in unserer Umgebung

# Von Anfang an anders: Unsere Art der Ansprache

## Der Hintergrund

Viele Projektierer verschicken anonyme Briefe und erwarten Vertrauen. Wir glauben: Beziehungen wachsen durch Authentizität und Einzigartigkeit. Darum senden wir kein Standardschreiben, sondern ein echtes Zeichen – ein Paket, das zeigt, wer wir sind. Und welche Vision wir haben.

## Der Inhalt

- Karton im RE.SQUARE-Look mit Sonne, Speicher und Luchs
- Persönlicher Brief mit direkter Ansprache
- Blumensamen für neue Perspektiven
- Zwei Postkarten mit norddeutschem Charme
- Tasche mit frischer Energie für unterwegs
- Einkaufschip mit QR-Code zur Kontaktaufnahme
- RE. ARE FAMILY Sticker als kleines Statement
- Flyer mit den wichtigsten Infos auf einen Blick

## Das Ziel

Wir möchten Menschen gewinnen, nicht nur Flächen. Dieses Paket ist unser erster Schritt zu einer starken Partnerschaft. Denn echte Energiewende gelingt nur gemeinsam.



**RE.SQUARE steht für Partnerschaft auf Augenhöhe.  
Und das von der ersten Sekunde an.**

# Das RE.SQUARE TEAM

In einem schnellen Gespräch schauen wir uns umfassend an, ob die Flächen geeignet und gewinnbringend sind – dies auch vollkommen kostenlos



Stefan Rimbeck  
Gründer | Projekt-  
Management  
sri@re2.tech

Nils Ahlers  
Projekt-  
Management  
nah@re2.tech

Mirco Meinschien  
Projekt-  
Management  
mme@re2.tech

Ben Pfeiffer  
Marketing | Brand  
Management  
bepf@re2.tech

Phillip Elflein  
Gründer | Project  
Management  
pel@re2.tech

# RE.SQUARE

IHR PROJEKT.  
UNSERE EXPERTISE.  
GEMEINSAMER ERFOLG.



[www.re2.tech](http://www.re2.tech)



[info@RE2.tech](mailto:info@RE2.tech)



+49 151 19144092

