

ENERGY BRAINREPORTS

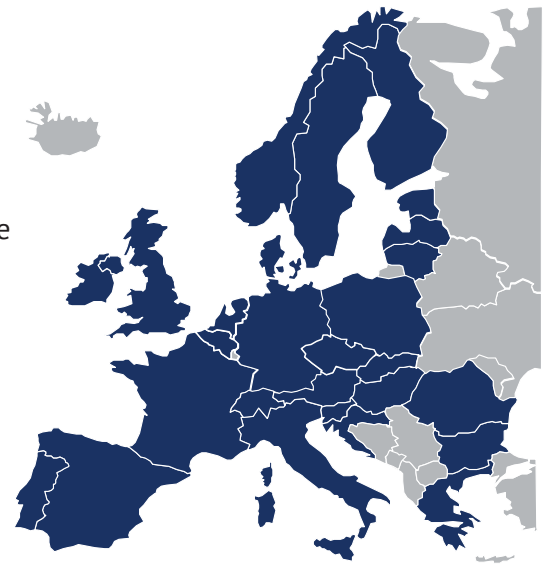
INDIVIDUELLE STROMPREISSZENARIEN FÜR EUROPA

Solide und verständliche Strompreisszenarien sind eine unersetzliche Entscheidungsgrundlage in Energiemärkten. Neutralität und ein tiefes Verständnis der Handelsplätze und der Energiebranche bilden die Basis für unsere fundierten Szenarien. Das erleichtert Ihnen eine erfolgreichere Bewertung von:

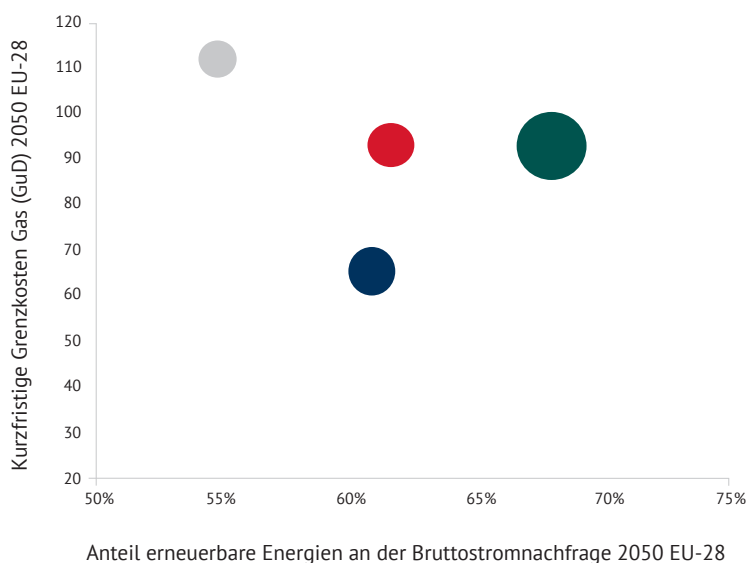
- PPAs und sonstigen Verträgen,
- Assets,
- Marktentwicklungen,
- Investitions- und Finanzierungsentscheidungen,
- Wetterrisiken und Portfoliodiversifikation sowie die
- langfristige Umsetzung von Geschäftsmodellen.

Unsere **Energy BrainReports** für die EU-28, Schweiz und Norwegen bieten Ihnen viele Vorteile:

- Die individuelle Reportstruktur und -preise passen zu Ihren Zielen und Bedürfnissen.
- Wählen Sie aus bis zu vier verschiedenen Szenarien bis 2050 die für Sie passenden aus. Die Anzahl und Kombination der Szenarien ist flexibel.
- Ebenso sind die Vermarktungserlöse für Wind und PV enthalten.
- Ihre eigene Marktbewertung fließt bei Bedarf in die Modellierung ein.
- Die Dokumentation in PowerPoint ist schnell erfassbar und übersichtlich. Das Plus: Verarbeiten Sie die Werte einfach aus Excel weiter.
- Zwei Stunden Q & A inklusive: Denn wir wollen, dass unsere Szenarien für Sie plausibel und nachvollziehbar sind.
- Wir sind anerkannt von führenden Banken und Investoren.



Beispielhafte Szenariovariationen und Sensitivitäten



- EU Fossil
- Distributed
- Energy Brainpool
- Business as usual

Kreisdurchmesser = Progressivität

Energy Brainpool ist im Bereich Erlösszenarien führend am Markt – dank des eigens entwickelten Fundamentalmodells **Power2Sim**.

Wir modellieren Strompreisszenarien für Europa auf Basis anerkannter Marktszenarien und eigener Expertise.

Neben Strompreisen berechnet **Power2Sim** auch Vermarktungserlöse von Wind- und PV-Anlagen ohne Förderung.

Auf Nachfrage können die Erlöse weiterer Technologien (z. B. GuD-Kraftwerke) in den Energy BrainReports dargestellt werden.

Vertrauen ist die Basis

Führende europäische Banken, Investoren und Energieversorger zählen seit Langem auf unsere Ergebnisse, um die Wirtschaftlichkeit von Projekten und Anlagen bewerten zu können. Unsere Strompreisszenarien werden von Haus aus mit vier Sensitivitäten geliefert. Zur Auswahl stehen die Sensitivitäten „EU Fossil“, „Energy Brainpool“, „Business as Usual“ oder „Distributed“. Bei der Erstellung legen wir besonderen Wert auf anerkannte Quellen, die aktuelle Energiepolitik und -gesetze sowie konsistente und robuste Szenarien. Gern passen wir die Szenarien auf Ihre Bedürfnisse und Ziele an:

- Verwendung Ihrer eigenen Prämissen
- Einbezug umfassender Einflussfaktoren
- verschiedene Szenarien kombinierbar – je nach Einsatz
- auf Wunsch: Workshop zur Diskussion der Prämissen und Ergebnisse sowie Live-Modellierung.

Lieferumfang

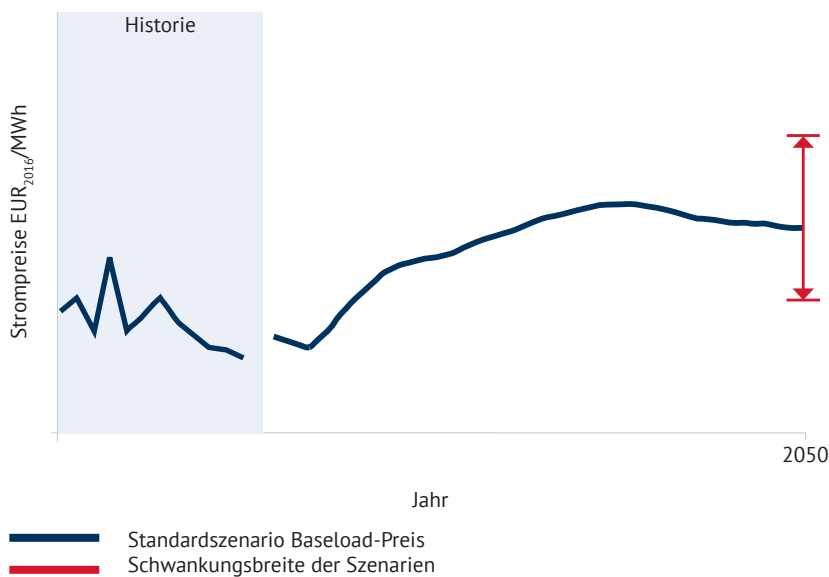
Ob Reportstruktur, Datentiefe, Einzelabruf, Abonnement oder Zehnerkarten: Unsere individuellen Angebote passen zu Ihnen. Bei Bedarf sind auch regelmäßige, interaktive Updates und eigene Analysen mit unserem webbasierten Energy BrainBoard möglich.

EU Energy Outlook 2050



Einen guten Einblick in Inhalt und Format unserer Szenarien liefert der **EU Energy Outlook 2050***.

Strompreisentwicklung EU Energy Outlook 2050



Das sagen unsere Kunden über uns

„Die UmweltBank ist Vorreiter in der Finanzierung von PPA-Projekten in Deutschland. Die individuellen Studien und das Expertenwissen von Energy Brainpool bildeten eine Grundlage für die Erstellung unseres wegweisenden Konzepts.“

Thomas Benz, stellv. Leiter Energie und Infrastruktur, UmweltBank AG

„Die aktuellen Entwicklungen am europäischen Markt für erneuerbare Energien machen es notwendig, die nationalen Märkte in ihren Facetten zu verstehen und potentielle Erlöse am Strommarkt bei der Investitionsentscheidung zu berücksichtigen. Wir vertrauen dabei auf die Strompreisszenarien und Erlösanalysen von Energy Brainpool.“

Thomas Staudinger, Geschäftsführer, re:cap global investors ag

„Die Baywa r.e. realisiert mit Don Rodrigo das erste rein kommerzielle solare Großkraftwerk Europas, das keinerlei Subventionen mehr benötigt. Wir nutzen die Strompreisszenarien von Energy Brainpool, um die zukünftigen Markterlöse zu bewerten. Aus unserer Sicht sind sie besonders präzise und werden von unseren Investoren und Banken gleichermaßen anerkannt.“

Dr. Benedikt Ortmann, Global Director Solar Projects, BayWa r.e