



Strommarktszenarien 2019 - 2045

Die Connect Strommarktszenarien bieten eine umfassende Übersicht der europäischen Strommarktentwicklungen.

Sie sind eine ideale Grundlage für Strategie- und Investitionsentscheidungen für Energieversorger, Projektierer, Banken, Investoren, Versicherungen und große Verbraucher.

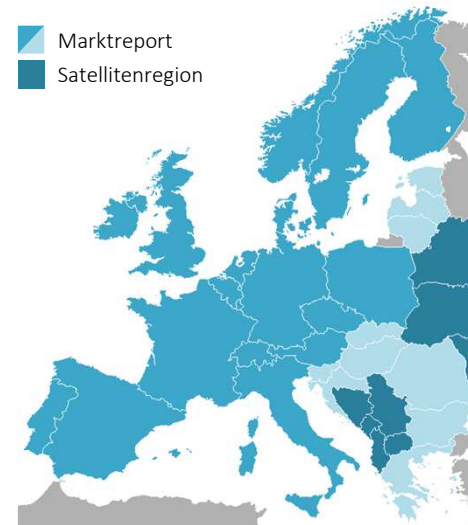
Entscheidungen auf eine bessere Basis stellen

Unsere Analysen geben Ihnen einen Wissensvorsprung für aktuelle Fragestellungen:

- Entwicklung von Strompreisen und Erlösmöglichkeiten
- Marktwertentwicklung erneuerbarer Energien
- Weiterbetrieb von EEG-Anlagen nach Ablauf der Förderung
- Gebotsstrategien für EE-Auktionen
- Anreize für Flexibilitätsoptionen und Sektorkopplung (Power-to-X)
- Analyse individueller Strombezugskosten

Aussagekräftige Szenarien und Analysen

- Best-Guess-, High- und Low-Szenarien geben einen umfassenden Ausblick auf die Strommarktentwicklung in Deutschland und Europa
- Innovative Risikoanalysen von Assets und Portfolios unterstützen robustere Entscheidungen in einem dynamischen Marktumfeld
- Umfassende Marktreports, Excel-Auswertungen und Vertiefungsoptionen für konventionelle und erneuerbare Technologien



Europaweite Abdeckung der Marktreports

Deutschland, Frankreich, Belgien, Niederlande, Dänemark, Norwegen, Schweden, Finnland, Polen, Tschechische Republik, Österreich, Schweiz, Italien, Spanien, Portugal, Großbritannien, Irland

In Kürze verfügbar: Slowakei, Ungarn, Slowenien, Kroatien, Rumänien, Bulgarien, Griechenland, Estland, Lettland, Litauen

Das Connect Strommarktmodell: Analysen auf höchstem Niveau

- Hohe zeitliche Auflösung von 8.760 Stunden pro Jahr für detaillierte Analysen der Markt- und Preisentwicklung
- Berücksichtigung nationaler Marktdesigns: Strommarkt 2.0 und Kapazitätsmärkte in Nachbarländern
- Modellierung vielfältiger Flexibilitäts- und Sektorkopplungsoptionen: Nachfrageflexibilität, Power-to-Heat, Power-to-Gas, Elektromobilität, Klimatisierung, Wärmepumpen etc.
- Erneuerbare Energien bieten entsprechend ihrer Opportunitäten mit oder ohne Förderung (z. B. EEG-Altanlagen)
- Umfassende europäische Wetter- und Kraftwerksdatenbasis mit standort- und anlagentypscharfer Analyse

Das Basispaket

Ausführliche Annahmenübersicht und die relevantesten energiewirtschaftlichen Kennzahlen als Report in deutscher oder englischer Sprache, sowie als Excel-Datei:

- Leistungsmix konventioneller und erneuerbarer Technologien
- Erzeugungsmix und internationaler Austausch
- Jahresstrompreise (Base, Peak, Off-Peak, volumengewichtet)
- Optional: Monatliche / stündliche Preise
- Anzahl Stunden mit negativen Preisen
- CO₂-Emissionsentwicklung

Vertiefende Fokus-Module

- Clean Dark Spreads (Base, Peak)
- Clean Spark Spreads (Base, Peak)
- Marktwerte Onshore (optional: monatliche Werte)
- Marktwerte Offshore (optional: monatliche Werte)
- Marktwerte PV (optional: monatliche Werte)
- Anzahl negativer Preise über sechs Stunden (§51 EEG)
- Stromspeicher
- Bezugskosten individueller Verbrauchsprofile

Varianten der Connect Strommarktszenarien

- Best-Guess-Szenario: Aktueller Ausblick auf die wahrscheinliche Marktentwicklung in Deutschland und Europa
- High-Szenario: Hohe Brennstoff- und CO₂-Preise
- Low-Szenario: Niedrige Brennstoff- und CO₂-Preise
- Risikoanalysen über diverse Risikofaktoren: Brennstoff- und CO₂-Preise, Wetterjahre (Strom- und Wärmenachfrage, Wind Onshore und Offshore, PV und Hydro) und Kraftwerksausfallzeitreihen

Folgende Ergänzungsoptionen runden unser Angebot ab

- Workshops zur Diskussion der Szenarien, der Ergebnisse und ihrer strategischen Bedeutung
- Entwicklung und Analyse individueller Szenarien
- Individuelle Assetanalyse (mit Risikoanalyse): inkl. Auswertung von Cash Flows und Barwerten unter Berücksichtigung techno-ökonomischer Asseteigenschaften (z. B. Standort, Anlagentyp, Wirkungsgrad etc.)
- Individuelle Portfolioanalyse (mit Risikoanalyse): inkl. Auswertung von Cash Flows und Barwerten verschiedener Portfolien unter Berücksichtigung aller individuellen Asseteigenschaften

Über die Connect Energy Economics GmbH

Connect berät Akteure der Energiewirtschaft und Energiepolitik bei der Entwicklung kurz- und langfristiger Strategien. Wir unterstützen Marktteilnehmer durch die Bereitstellung und Verknüpfung von Informationen zu aktuellen Marktsituationen und analysieren relevante Trends.

Wenden Sie sich gerne an Dr. Marco Nicolosi: marco.nicolosi@connect-ee.com · + 49 (0) 30 809 3312 30

