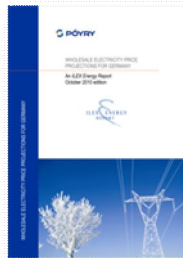


Einblicke in die Entwicklung des deutschen Strommarktes: die Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke, zunehmende energiewirtschaftliche Integration mit Nachbarmärkten, ambitionierte umweltpolitische Ziele und der Einfluss der geringen Stromnachfrageentwicklung auf Neubauprojekte.



Pöry Energy Consulting hat den neuen englischsprachigen ILEX Energy Report "Wholesale Electricity Price Projections for Germany" fertiggestellt.

Der Report bietet **Strompreisprojektionen für Deutschland bis 2035** für drei konsistente Szenarien – **High, Central und Low**. Ferner werden Spark- und Dark-Spread-Projektionen zur Verfügung gestellt.

Der ILEX Energy Report basiert auf umfassender Expertise in der Modellierung von Strommärkten und fundamentalem Marktwissen.

Neben der Erörterung zentraler energiewirtschaftlicher Fragestellungen der kommenden Jahre, gibt der Report einen umfangreichen Überblick über den deutschen Strommarkt.

Die drei Prognoseszenarien bilden eine angemessene Spanne von nachhaltigen Langzeitpreinsniveaus ab und basieren auf fundamentalen Einflussfaktoren des Strompreises.

Ein vierteljährliches Update der Strompreisprojektionen ermöglicht die Einbeziehung jüngster Marktentwicklungen wie z.B. aktuelle Brennstoffpreise und Stromnachfrage. Zudem werden neue politische Entscheidungen, bspw. die Laufzeitverlängerung deutscher Kernkraftwerke, in den Projektionen berücksichtigt.

Pöry nutzt sein europäisches Strommarktmodell, um die Effekte von unterschiedlichen Einflussfaktoren auf Strompreise zu untersuchen, wie z.B.:

- Stromnachfrage
- Brennstoffpreise, die aus diversen Pöry-Modellen abgeleitet werden
- politische Entscheidungen über die Laufzeit von Kernkraftwerken
- Bau von neuen Erzeugungsanlagen
- Entwicklung von neuen Technologien wie z.B. CCS

Bei der simultanen Modellierung der europäischen Strommärkte werden Kapazitätsbeschränkungen von Grenzkuppelstellen berücksichtigt.

Der iterative Modellierungsprozess gewährleistet, dass Brennstoff- und CO₂-Preise konsistent mit resultierender Brennstoffnachfrage und Kohlenstoffdioxidemissionen sind.

Die Modellierung von Strompreisen auf stündlicher Basis ermöglicht die Darstellung von Angebotskurven und Preiskurven. Diese helfen die entscheidenden Faktoren der Preisprojektionen zu verstehen und deren Veränderungen interpretieren zu können.

Unser Modell erzeugt detaillierte Ergebnisse, wie z.B. stündliche Erlöse und Kosten, für jedes Kraftwerk unserer Datenbank. Pöry benutzt diese Informationen, um die Annahmen über zukünftige Investitionsentscheidungen zu verifizieren.

Der ILEX Energy Report stellt ferner die jüngsten Entwicklungen im deutschen Großhandelsstrommarkt dar wie z.B.:

- die Laufzeitverlängerung der Nuklearkraftwerke
- An- und Verkauf von Erzeugungskapazitäten
- Fördermaßnahmen für erneuerbare Energien
- Herausforderungen und Verzögerungen bei Neubauprojekten
- Implementierung des pentalateralen Energieforums

Des Weiteren beschreibt der Report den deutschen Großhandelsstrommarkt anhand von Angebot und Nachfrage, marktführenden Unternehmen, ökonomischer Ausgestaltung sowie regulatorischen und politischen Rahmenbedingungen.

GROßHANDELSPREISPROJEKTIONEN FÜR STROM IN DEUTSCHLAND

Oktober 2010 Edition



Unser Report bietet einen detaillierten Überblick über die aktuellen und zukünftigen Entwicklung auf dem deutschen Strommarkt.

Der Bericht ist in englischer Sprache verfasst und umfasst 150 Seiten mit über neunzig Grafiken und Tabellen.

Zusätzlich bietet Pöyry **vollständige Datenreihen stündlicher Strompreise** auf Monats- / Werk- und Wochenendtagebasis bis 2035 an.

Ferner können individuelle Analysen durchgeführt werden wie:

- **kraftwerksspezifische Auslastungsfaktoren und realisierte Erlöse**
- **Sensitivitätsanalysen**
- **spezifische Modellierungen basierend auf vom Kunden definierten Vorgaben**

In den letzten Jahren hat Pöyry in die Entwicklung neuer Modelle investiert, um die Auswirkungen variierender Winderzeugung auf Elektrizitäts- und Gasmärkte zu untersuchen. **Diese Modelle können Preise und Kraftwerkserzeugung für 8760 Stunden im Jahr projizieren.**

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

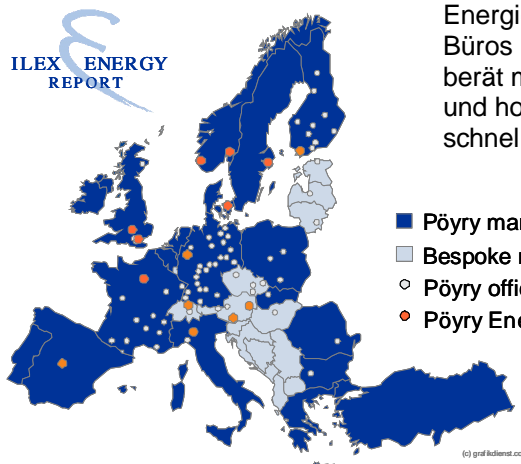
- Mariana Heinrich
mariana.heinrich@poyry.com
- Telefon: +44 (0)1865 812257
- Weitere Informationen erhalten Sie auch unter:
www.ilexenergy.com

ILEX Energy Reports

Pöyry Energy Consulting erstellt ILEX Energy Reports für Strom-, Gas-, CO₂- und Emissionszertifikatmärkte in Europa.

Pöyry Energy Consulting ist Europas führende Energieberatung, die strategische, regulatorische sowie wirtschaftspolitische Beratung für die Energiebranche anbietet.

Unser Team aus über 250 Energieexperten, verteilt auf 15 Büros in 12 europäischen Ländern, berät mit einzigartiger Erfahrung und hoher Kompetenz im sich schnell wandelnden Energiesektor.



- Pöyry market reports available
- Bespoke market analysis
- Pöyry offices
- Pöyry Energy Consulting offices