



ENERGIEMARKTMODELLE & PREISPROGNOSEN FUNDAMENTALMODELLE & PREISPROGNOSEN

Fundierte Marktanalysen und langfristige Strompreisprognosen sind als Grundlage für strategische Entscheidungen von Unternehmen und Investitionsentscheidungen in Erzeugungsanlagen von essentieller Bedeutung. Erst durch die Kenntnis heutiger und zukünftiger ökonomischer, politischer und technischer Rahmenbedingungen lassen sich Chancen und Risiken identifizieren und daraus entsprechende Entscheidungen ableiten.

NUTZEN

Unser B E T-Szenario liefert Ihnen kompakt und verständlich Hintergründe und Wirkzusammenhänge zur Entwicklung des deutschen Strommarktes und somit eine Basis für

- Mittelfristplanungen oder langfristige Erzeugungsstrategie
- Investitionsentscheidungen und Transaktionen
- ein Benchmark Ihrer eigenen Einschätzung des Marktes

VORGEHENSWEISE

B E T nutzt das fundamentale Strommarktmodell „EuroMod“ zur Analyse der langfristigen Entwicklung des Strommarktes. Die Eingangsparameter des Modells umfassen Annahmen zu den Rahmenbedingungen, dem Ausbau der EE, der In- sowie Außerbetriebnahme konventioneller Kraftwerke und Commodity-

Preisen (Steinkohle, Gas, Öl und CO₂) basierend auf Future Preisen sowie weiteren Quellen. Die Bestimmung der Windeinspeisung erfolgt mittels des bei B E T entwickelten Modells „RESMod“.

PROJEKTERGEBNISSE

Bestandteil des Berichtes sind verschiedene Energiemarktszenarien, die in sich abgestimmte konsistente Annahmen der Eingangsdaten vereinen. Die Szenarien ermöglichen die Abschätzung einer realistischen Bandbreite von möglichen Entwicklungen im Strommarkt und die Analyse der Auswirkungen auf die Marktteilnehmer. Die Betrachtung mehrerer Szenarien hilft bei der Eingrenzung der Chancen und Risiken, die sich im Rahmen der langfristigen Analyse des Strommarktes ergeben.

Daneben werden die Strompreise und bei Bedarf weitere Daten in stündlicher Auflösung für die betrachteten Jahre zur Verfügung gestellt.

Dr. Ralf Schemm

Leiter Kompetenztteam Energiemarktmodelle & Preisprognosen

+49 241 47062-448

ralf.schemm@bet-energie.de
