



Risikoabsicherung von volatiler Grünstromerzeugung

Wind- und Solarstrom-Derivate ermöglichen die Absicherung des Volumenrisikos der Grünstromerzeugung, wie zum Beispiel der Wind Power Future der EEX. Als Grundlage werden zuverlässige Informationen über die zukünftige Wind- bzw. Solarstromerzeugung benötigt. Kein Problem für EuroWind: Unsere 30-jährigen historischen Erzeugungszeitreihen werden statistisch so aufbereitet, dass wir für beliebige Zeiträume frei wählbare Perzentilwerte der synthetischen Wind- bzw. Solarstromproduktion angeben können. Für Versicherer, Investoren und konventionelle Kraftwerksbetreiber werden diese Angaben immer unverzichtbarer. Kurz: Mit Hilfe unserer statistischen Analysen sind Sie in Zukunft bestmöglich gegen Risiken der Grünstromerzeugung abgesichert.

Was bieten unsere Erzeugungsganglinien?

- 30-jährige Reanalysezeitreihen (ERA, MERRA) der synthetischen Wind- und Solarstromerzeugung
- Zeitliche Auflösung: 60 Minuten
- Erhältlich u. a. für Deutschland, Österreich, Dänemark und Großbritannien, individuelle Portfolios oder einzelne Wind- und Solarparks
- Frei wählbare Perzentilverteilungen für einzelne Monate, Quartale oder Jahreszeiten
- Angabe der Auftrittshäufigkeit unterschiedlicher Erzeugungsklassen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir sind gerne für Sie da und stehen Ihnen Rede und Antwort!

EuroWind GmbH | +49 (0)221 57 95 60-00
kontakt@eurowind.info | www.eurowind.info