

Kraftwerke und Verbundnetze in Europa

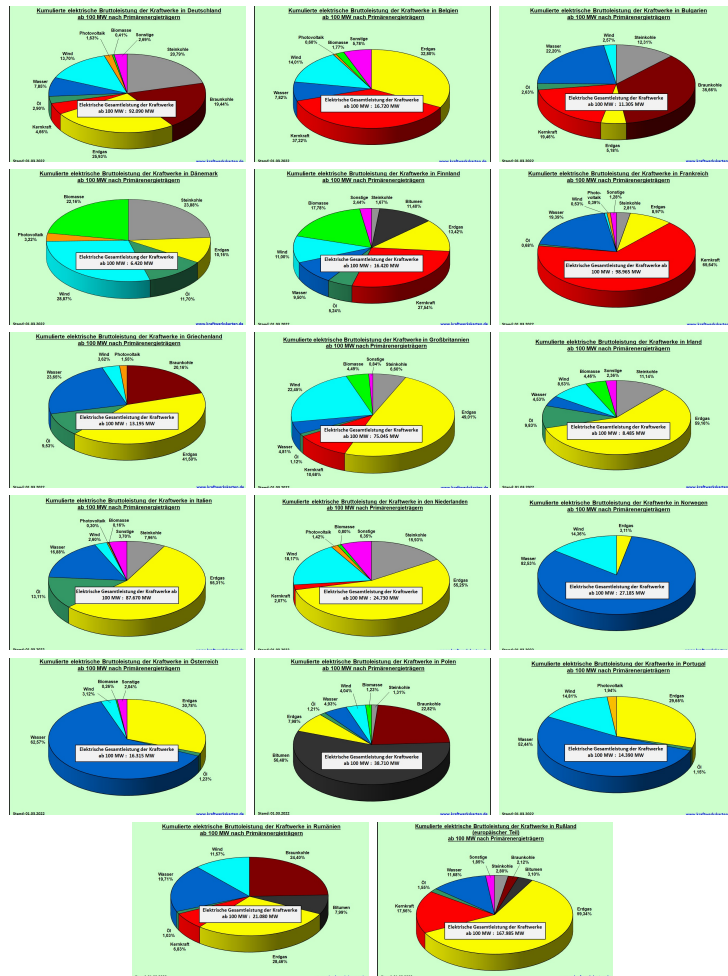
- [Home](#)
- [Kraftwerksdatenbank](#)
- [Geodaten](#)
- [Europakarte](#)
- [Länderkarten](#)
- [Erneuerbare Energie in Europa](#)
- [Lehrbuch Kraftwerkstechnik](#)
- [Kraftwerksleistung in Europa](#)
- [Länderdiagramme Leistung](#)
- [Altersstruktur Kraftwerkspark](#)
- [FAQ](#)
- [Über uns](#)
- [Publikationen](#)
- [Antiquariat](#)
- [Kontakt](#)
- [AGB](#)
- [Disclaimer](#)
- [Impressum](#)
- [Datenschutzerklärung](#)
- [Sonstiges](#)

Elektrische Bruttoleistung des Kraftwerksparks ausgewählter europäischer Staaten ab 100 MW Anlagenleistung (Großkraftwerke)

Die folgenden Diagramme zeigen den Energiemix der Großkraftwerke in Deutschland, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland (europäischer Teil), Schweden, Schweiz, Spanien, Tschechien, Ukraine und Ungarn.

(Quelle: Eigene Recherchen und Berechnungen, Stand: 01.03.2022)

[Zum Vergrößern das Diagramm anklicken.](#)



[mehr...](#)

