

Ihr Browser scheint keine JavaScript-Unterstützung aktiviert zu haben. Für die Nutzung mancher Funktionen auf dieser Seite wird JavaScript benötigt.

-
- [eNet](#)

Deutsch

Betriebsergebnisse der Kernkraftwerke

Betriebskennwerte von Kraftwerken ermöglichen die Beurteilung der Betriebsergebnisse einer Kraftwerksanlage. Die Kennwerte über die Verfügbarkeit und Ausnutzung werden auf der Grundlage VGB-einheitlicher Definitionen, Erfassungs- und Berechnungsvorschriften ermittelt. Sie sind in dem VGB-Standard VGB-S-002-03 (vormals RV808) "Technische und kommerzielle Kennzahlen für Kraftwerksanlagen" festgelegt. Diese Publikation kann über den [Online-Shop](#) bestellt werden.

Nettostromerzeugung der Kernkraftwerke

Im Jahr 2020 haben die 26 Anlagen insgesamt 170,3 TWh erzeugt und davon haben die 6 deutschen Kernkraftwerke 64,3 TWh Strom erzeugt. Spitzenreiter unter den Reaktoren wurde der Druckwasserreaktor Isar 2 mit 11,67 TWh.

Service

- Verfügbarkeit von Kernkraftwerken im Jahr 2020

[PDF 70 KB](#)

- Aktuelle Betriebsergebnisse von Kernkraftwerken

[PDF 100 KB - Juli 2021](#)

Die Betriebsergebnisse früherer Monate/Jahre stehen VGB-Mitgliedern als PDF zur Verfügung und VGB-Nichtmitglieder können diese gegen eine Gebühr von 40,- Euro erwerben. Bitte richten Sie Ihre Bestellung an:

◆ Stefan Prost

E-Mail: stefan.prost@vgb.org

- Hier erhalten Sie eine Übersicht über die Betriebsergebnisse der Kernkraftwerke weltweit:
 - ◆ [IAEA PRIS Power Reactor Information System](#)