

## Betriebsergebnisse Kernkraftwerke 2021

Kernkraftwerk	Nennleistung brutto/MWe	Brutto-Stromerzeugung MWh	Zeitverfügbarkeit % <sup>1</sup>	Arbeitsverfügbarkeit % <sup>2</sup>
GKN II Neckarwestheim	1.400	11.151.300	92,36	92,31
KBR Brokdorf	1.480	12.032.351	100,00	99,35
KKE Emsland	1.406	11.356.583	95,44	95,37
KKI 2 Isar	1.485	12.068.285	94,79	94,62
KRB C Gundremmingen	1.344	11.428.585	100,00	99,75
KWG Grohnde	1.430	11.093.346	92,71	92,49
<b>gesamt</b>	<b>8.545</b>	<b>69.130.450</b>	<b>95,88</b>	

575,30

<sup>1</sup> Maß für die zeitliche Einsatzfähigkeit eines Kraftwerks in Prozent. Ergibt sich aus dem Bezugszeitraum (z. B. Kalenderjahr) und der Zeit, in der die Anlage in diesem Zeitraum für die Stromerzeugung zur Verfügung stand.

<sup>2</sup> Maß für die technisch und betrieblich mögliche Stromerzeugung eines Kraftwerks in Prozent. Ergibt sich aus der Nennarbeit (maximal mögliche Stromerzeugung ohne jegliche Einschränkung) einer Anlage im Bezugszeitraum (z. B. Kalenderjahr) und der tatsächlich erzeugten Strommenge zuzüglich der darüber hinaus technisch und betrieblich möglichen Stromerzeugung. Auf Nettobasis ermittelte Werte.

Quelle: VGB PowerTech, Januar 2022