

Top Ten 2015 – Internationaler Vergleich der Kernkraftwerke

Land	Kernkraftwerk	Betreiber	Hersteller	Brutto- nennleistung MWe	Brutto- stromerzeugung Mrd. kWh	Arbeits- verfügbarkeit %
USA	Grand Gulf 1	Entergy Nuclear Operations	General Electric	1.506	12,342	94,88
USA	Palo Verde 1	Arizona Public Service	Combustion Engineering	1.560	12,234	100,00
Frankreich	Civaux 1	Électricité de France	AREVA (Framatome)	1.561	12,164	96,57
Frankreich	Chooz 1	Électricité de France	AREVA (Framatome)	1.560	11,752	89,52
USA	Susquehanna 1	Talent Energy	General Electric	1.374	11,320	98,00
Deutschland	KKP 2 Philippsburg	EnBW Kernkraft	AREVA (Siemens/KWU)	1.468	11,304	90,39
Deutschland	GKN II Neckarwestheim	EnBW Kernkraft	AREVA (Siemens/KWU)	1.400	11,213	92,96
Deutschland	KBR Brokdorf	E.ON Kernkraft	AREVA (Siemens/KWU)	1.480	11,181	92,89
USA	Millstone 3	Dominion	Combustion Engineering	1.308	11,113	100,00
Deutschland	Isar 2	E.ON Kernkraft	AREVA (Siemens/KWU)	1.485	11,107	88,74

Quelle: IAEA, atw – International Journal for Nuclear Power, Betreiber, einige Daten basierend auf Nettoangaben; Stand: April 2016