

Berlin, .31.03.2010

## Deutsche Kernkraftwerke auch 2009 weltweit führend

Sechs der zehn weltweit besten Produktionsergebnisse wurden im Jahr 2009 von deutschen Kernkraftwerken erzielt - das ist eine Anlage mehr als im Vorjahr. Seit Jahrzehnten sind die internationalen Spitzenplätze der deutschen Kernkraftwerke bei der Stromproduktion Beleg für die Leistungsfähigkeit, die Verfügbarkeit und die Zuverlässigkeit der Anlagen.

Mit einer Jahresstromproduktion von 12,13 Milliarden kWh belegt das Kernkraftwerk Isar 2 wie im Jahr 2008 den zweiten Platz. Das Kernkraftwerk Brokdorf konnte sich auf dem dritten Platz mit 12,05 Milliarden kWh behaupten. Die anderen deutschen Anlagen unter den Top Ten sind Philippsburg 2 (Platz 6), Neckarwestheim 2 (Platz 7), Grohnde (Platz 8) und Emsland (Platz 10).

Pressekontakt:  
Maik Luckow  
Tel.: 030 498555-20  
[presse@kernenergie.de](mailto:presse@kernenergie.de)  
[www.kernenergie.de](http://www.kernenergie.de)

## Top Ten der Stromerzeugung 2009

Land	Kernkraftwerk	Betreiber	Hersteller	Nennleistung brutto MWe	Stromerzeugung brutto Mrd. kWh
USA	Palo Verde 1	Arizona NPP	Combustion Engineering	1.428	12,24
Deutschland	KKI 2 Isar	E.ON Kernkraft	Siemens	1.485	12,13
Deutschland	KBR Brokdorf	E.ON Kernkraft	Siemens	1.480	12,05
USA	South Texas 2	STP NOC	Westinghouse	1.413	11,89
Litauen	Ignalina 2	Lietuvos Energija	Minatom	1.300	11,60
Deutschland	KKP 2 Philippsburg	EnKK	Siemens	1.458	11,58
Deutschland	GKN II Neckarwestheim	EnKK	Siemens	1.400	11,52
Deutschland	KWG Grohnde	E.ON Kernkraft	Siemens	1.430	11,51
USA	Grand Gulf 1	Entergy	General Electric	1.320	11,44
Deutschland	KKE Emsland	KLE	Siemens	1.400	11,43

© DAtF

Quellen: Platts Nucleonics Week, VGB