



Berlin, 19.02.2007
02/2007

Deutsche Kernkraftwerke auch 2006 weltweit führend

Die erfolgreichsten Kernkraftwerke der Welt werden in Deutschland betrieben. Sieben der zehn weltweit besten Produktionsergebnisse wurden im vergangenen Jahr von deutschen Kernkraftwerken erzielt. Mit einer Jahreserzeugung von 12,4 Milliarden Kilowattstunden (Mrd. kWh) wurde das Kernkraftwerk Isar 2 zum achten Mal Weltmeister in der Stromproduktion. Die weiteren deutschen Kernkraftwerke unter den Top Ten sind Brokdorf, Emsland, Grohnde, Neckar 2, Philippsburg 2 sowie Gundremmingen C.

Das Deutsche Atomforum e. V. begrüßt das hervorragende Ergebnis. Insgesamt nahm die Jahresstromproduktion der 17 deutschen Kernkraftwerke im Jahr 2006 mit 167,4 Mrd. kWh im Vergleich zum Vorjahr um rund drei Prozent zu. Ein Anteil von über 26 Prozent an der Gesamtstromerzeugung in Deutschland unterstreicht die Bedeutung der Kernenergie im deutschen Energiemix.

437 Kernkraftwerke wurden Ende 2006 in 31 Ländern betrieben, weitere 29 Kernkraftwerksblöcke befanden sich in zehn Staaten im Bau. Darüber hinaus bereiten Energieversorgungsunternehmen konkret die Errichtung von rund 40 Kernkraftwerken vor. Diese Entwicklung verdeutlicht: Weltweit wird verstärkt auf die friedliche Nutzung der Kernenergie gesetzt.

Pressekontakt:
Bernd Arts
Tel.: 030 498555-20
www.kernenergie.de

...

Top Ten 2006

Land	Kernkraftwerk	Betreiber	Hersteller	Bruttoleistung MW	Bruttostromerzeugung Mrd. kWh
Deutschland	Isar-2	E.ON Kernkraft	Siemens	1.475	12,40
Deutschland	Brokdorf	E.ON Kernkraft	Siemens	1.440	11,78
U.S.	South Texas-2	STP NOC	Westinghouse	1.333	11,76
Deutschland	Emsland	KLE	Siemens	1.400	11,76
Deutschland	Grohnde	E.ON Kernkraft	Siemens	1.430	11,64
Frankreich	Civaux-2	EDF	Areva	1.561	11,63
Deutschland	Neckar-2	EnKK	Siemens	1.395	11,62
Deutschland	Philippsburg-2	EnKK	Siemens	1.458	11,54
U.S.	Grand Gulf-1	Entergy	General Electric	1.320	11,24
Deutschland	Gundremmingen-C	KGG	Siemens	1.344	11,05

© DATF

Quelle: Platts Nucleonics Week, VGB

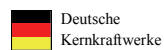
Top Ten: Internationale Jahresstromproduktion

Jahr	Platzierung									
	Welt- meister	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1981	DE	DE				DE				
1982	DE	DE	DE			DE				
1983	DE	DE		DE			DE			
1984	DE	DE	DE			DE				
1985	DE	DE	DE	DE	DE	DE				
1986	DE	DE		DE	DE	DE			DE	
1987	DE	DE	DE			DE		DE		DE
1988		DE	DE			DE	DE			DE
1989	DE	DE		DE	DE		DE		DE	DE
1990	DE	DE	DE		DE	DE		DE		
1991	DE	DE		DE	DE	DE	DE			
1992	DE	DE	DE			DE	DE		DE	DE
1993	DE	DE	DE	DE	DE	DE		DE		
1994	DE	DE	DE	DE	DE	DE				DE
1995	DE	DE	DE	DE	DE		DE		DE	
1996	DE		DE	DE	DE	DE		DE		DE
1997	DE	DE	DE	DE			DE	DE		DE
1998	DE		DE	DE	DE	DE		DE		
1999	DE	DE	DE	DE		DE	DE	DE		
2000	DE	DE	DE			DE	DE	DE		
2001	DE	DE	DE	DE	DE	DE		DE		
2002	DE	DE		DE		DE	DE			
2003	DE		DE	DE	DE			DE		DE
2004	DE			DE		DE	DE		DE	
2005	DE		DE	DE		DE	DE	DE		
2006	DE	DE		DE	DE		DE	DE		DE

© DATF



Welt-
Rekord



Deutsche
Kernkraftwerke

Quelle: Platts Nucleonics Week