

# Pressemitteilung

Berlin, 22.04.2013

## **Deutsche Kernkraftwerke gehören zu den produktivsten der Welt**

Die deutschen KKW-Betreiber konnten das sehr gute Resultat von 2011 wiederholen: Auch im vergangenen Jahr erzielten Kraftwerksblöcke in Deutschland vier der zehn besten Produktionsergebnisse weltweit. Auf dem vierten Platz der Top Ten liegt Isar 2 (12,08 Mrd. kWh), direkt gefolgt von Grohnde (11,69 Mrd. kWh) und Emsland (11,43 Mrd. kWh). Die Anlage Neckarwestheim II belegt Platz 10 (11,13 Mrd. kWh).

Mit Blick auf die 437 Kernkraftwerke weltweit belegten auch die anderen deutschen KKW-Blöcke hervorragende Plätze: Philippsburg 2 liegt auf Platz 18 (10,78 Mrd. kWh), direkt gefolgt von Brokdorf (10,77 Mrd. kWh); Gundremmingen C belegt Platz 22 (10,61 Mrd. kWh), Grafenrheinfeld liegt auf Platz 23 (10,60 Mrd. kWh) und Gundremmingen B belegt Platz 28 (10,37 Mrd. kWh).

Die Leistung der deutschen KKW ist umso höher zu bewerten, da sie nicht nur einen großen Beitrag zur Versorgungssicherheit mit Grundlaststrom leisten, sondern dabei auch die Erneuerbaren Energien stark unterstützen: Die deutschen Kernkraftwerke passen immer wieder ihre Produktion an die schwankende Leistung der Erneuerbaren an. In diesem Zusammenhang hat das KKW Isar 2 im vergangenen Jahr sechs Volllasttage verloren.

Das französische KKW Chooz B1 schaffte es nicht nur auf den Spitzenplatz, sondern übertraf mit der Strommenge von 12,97 Mrd. kWh im vergangenen Jahr auch den eigenen Weltrekord. Der stammte aus dem Jahr 2008 und lag bei einer Stromproduktion von 12,84 Mrd. kWh. Der in den französischen Ardennen an der Maas betriebene Block Chooz B1 gehört gemeinsam mit den baugleichen Anlagen Chooz B2, Civaux 1 und Civaux 2 zu den leistungsstärksten Anlagen weltweit.

Pressekontakt:  
Maik Luckow

**DAtF**

Deutsches Atomforum e.V.  
Robert-Koch-Platz 4  
10115 Berlin  
Tel. +49 30 498555-20  
Fax +49 30 498555-17  
presse@  
www. kernenergie.de

## Stromerzeugung 2012: Top Ten Kernkraftwerke

Land	Kernkraftwerk	Betreiber	Hersteller	Nennleistung brutto (nominal) MWe	Stromerzeugung brutto Mrd. kWh	Arbeitsverfügbarkeit %
Frankreich	Chooz B1	EDF	Framatome	1.560	12,97	96,50
Frankreich	Civaux 1	EDF	Framatome	1.561	12,12	96,40
USA	Palo Verde 1	Arizona NPP	Combustion Engineering	1.428	12,11	100,00
Deutschland	Isar 2	E.ON Kernkraft	Siemens KWU	1.485	12,08	94,31
Deutschland	Grohnde	E.ON Kernkraft	Siemens KWU	1.430	11,69	95,10
Deutschland	Emsland	KLE	Siemens KWU	1.400	11,43	94,50
USA	Millstone 3	DOMINION	Westinghouse	1.280	11,23	100,00
USA	Callaway	AmerenUE	Westinghouse	1.275	11,20	100,00
USA	South Texas 1	STP NOC	Westinghouse	1.354	11,19	89,80
Deutschland	Neckarwestheim II	EnKK	Siemens KWU	1.400	11,13	91,81

Quelle: atw/platts/iaea/Utilities