

---

# Handelsblatt

---

**MANNHEIM**

## Deutschlands größter Steinkohlemeiler geht ans Netz

---

von: dpa  
Datum: 22.09.2015 16:13 Uhr

Es ist wohl das letzte Steinkohlekraftwerk dieser Größenordnung, das in Deutschland ans Netz geht: Der 1,2 Milliarden Euro teure Block 9 hat eine Leistung von 2150 Megawatt. Trotz Kritik wurde er nun in Betrieb genommen.



### Großkraftwerk Mannheim

Mit der offiziellen Inbetriebnahme des Blocks 9 ist das Mannheimer Großkraftwerk das größte Steinkohlekraftwerk in Deutschland. (Foto: dpa)

---

**Mannheim.** Mitten in der deutschen Energiewende ist in Mannheim am Dienstag das bundesweit größte Steinkohlekraftwerk in Betrieb genommen worden. „Kohle ist nicht der Brennstoff der Zukunft. Aber noch brauchen wir sie für eine sichere Energieversorgung“, sagte Baden-Württembergs grüner Umweltminister Franz Untersteller. Das Kraftwerk leiste dazu einen effizienten Beitrag.

Umweltschützer hatten den gigantischen Meiler stets als „Klimakiller“ kritisiert und vergeblich dagegen geklagt. Betreiber sind die drei Energiekonzerne RWE (Essen), EnBW (Karlsruhe) und MVV (Mannheim).

### DIE GRÖSSTEN ENERGIEVERSORGER DER WELT

---

Platz 11

Der größte Energieversorger aus Deutschland liegt im weltweiten Ranking auf Platz 11: Eon hatte laut Statista im April 2015 einen Marktwert von 30,0 Milliarden US-Dollar.

---

**Platz 10**

---

Den zehnten Platz belegt ein Energieversorger aus Hong Kong: Hangery Thin Film Power kam im April 2015 auf einen Marktwert von 38,2 Milliarden US-Dollar.

---

**Platz 9**

---

Den neunten Platz belegt Southern Co. Das US-Unternehmen hatte im April 2015 einen Marktwert von 40,9 Milliarden US-Dollar.

---

**Platz 8**

---

Auf dem achten Platz befindet sich der spanische Energieversorger Iberdrola. Laut Statista hatte der Konzern im April 2015 einen Marktwert von 42,3 Milliarden US-Dollar.

---

**Platz 7**

---

Dominion Resources auf dem siebten Platz der weltgrößten Energieversorger stammt aus den USA und hat einen Markt von 42,8 Milliarden US-Dollar.

---

**Platz 6**

---

Den sechsten Platz belegt ein Versorger aus Italien: ENEL hat laut Statista einen Marktwert von 44,6 Milliarden US-Dollar.

---

**Platz 5**

---

Der fünfgrößte Energieversorger stammt aus Frankreich. EDF kam im April 2015 auf einen Marktwert von 46,3 Milliarden US-Dollar.

---

**Platz 4**

---

Auf dem vierten Platz befindet sich ein Unternehmen aus den USA: NextEra Energy. Der Versorger hatte im April 2015 einen Marktwert von 46,9 Milliarden US-Dollar.

---

**Platz 3**

---

Der drittgrößte Energieversorger der Welt kommt aus dem Vereinigten Königreich. National Grid hatte im April 2015 einen Marktwert von 49 Milliarden US-Dollar.

---

**Platz 2**

---

Auf dem zweiten Platz befindet sich ein französisches Unternehmen: GDF Suez. Der Wert des Energieversorgers beträgt laut der Auswertung von Statista 49,5 Milliarden US-Dollar.

---

**Platz 1**

---

Das US-amerikanische Unternehmen Duke Energy ist nach Marktwert der weltweit größte Energieversorger. Im April 2015 betrug sein Wert laut Berechnungen des Statistikportals Statista 55,4 Milliarden US-Dollar.

---

Der 1,2 Milliarden Euro teure Block 9 hat eine Leistung von knapp 2150 Megawatt. Zum Vergleich: Ein mittleres Atomkraftwerk in Deutschland kommt auf rund 1300 Megawatt Leistung. Mit dem Strom, der im Mannheimer Großkraftwerk erzeugt wird, können nun bis zu 2,5 Millionen Menschen sowie Gewerbe und Industrie versorgt werden. Block 9 soll rund ein Viertel des Strombedarfs der dicht besiedelten Rhein-Neckar-Region abdecken. Zudem wird dort Fernwärme für rund 120 000 Haushalte erzeugt. Die Bauzeit betrug sechs Jahre.

ANZEIGE

## APIS IN DER DIGITALEN GESCHÄFTSWELT

### Ein Leitfaden für den Chief Digital Officer

Die Welt von heute ist digital - Arbeit und Freizeit werden neu definiert. Dabei nehmen APIs eine immer größere Rolle ein: Sie sind ein entscheidender Schlüssel zur Sicherung von Wettbewerbsvorteilen. mehr

...



ANZEIGE

## APIS IN DER DIGITALEN GESCHÄFTSWELT

### Ein Leitfaden für den Chief Digital Officer

Die Welt von heute ist digital - Arbeit und Freizeit werden neu definiert. Dabei nehmen APIs eine immer größere Rolle ein: Sie sind ein entscheidender Schlüssel zur Sicherung von Wettbewerbsvorteilen. mehr

...



---

© 2014 Handelsblatt GmbH - ein Unternehmen der Verlagsgruppe Handelsblatt GmbH & Co. KG  
Verzögerung der Kursdaten: Deutsche Börse 15 Min., Nasdaq und NYSE 20 Min. Keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben.