

Deutsche Atomkraft in Zahlen

Anzahl der in Deutschland seit 1961 gebauten AKW:	37
Davon in Betrieb, Stand 2010:	17
Durchschnittliche Laufzeit der Meiler in Jahren:	32
Durchschnittlicher Reingewinn aus Stromproduktion pro AKW, pro Tag, in EUR:	1 000 000
Geschätzte Reingewinne der AKW-Betreiber aus Stromproduktion seit 1961, in EUR:	120 100 000 000
Durchschnittliche Kosten für den Bau eines AKW in Deutschland, Stand 2010, in EUR:	4 000 000 000
Kosten für Bau, Betrieb und Rückbau von AKW in Deutschland seit 1961, getragen durch Steuergelder, in EUR:	57 840 000 000
Steuervergünstigungen für AKW-Betreiber in Deutschland seit 1961, in EUR:	30 000 000 000
Geschätzte Gesamtkosten der Atomkraft für die Steuerzahler in Deutschland, exklusive Kosten eines Super-GAUs, in EUR:	265 000 000 000
Geschätzte Kosten für Evakuierung, Dekontaminierung und Rückbau im Falle eines Super-GAUs, in EUR:	5 000 000 000 000
Geschätzte Kosten für die Sanierung der Atommülllagerstätte Asse II, in EUR:	4 000 000 000
Beteiligung durch AKW-Betreiber, in EUR:	8 500 000

Quellen:

<http://www.tagesspiegel.de/wirtschaft/unternehmen/riesengeschaeft-mit-der-atomkraft/1269098.html>

http://www.kernenergie.de/kernenergie/Themen/Kernkraftwerke/Kernkraftwerke_in_Deutschland/

http://www.eurosolar.de/de/index.php?option=com_content&task=view&id=514&Itemid=26

<http://www.agenda21-treffpunkt.de/daten/Atomenergie.htm>

http://www.greenpeace.de/fileadmin/gpd/user_upload/themen/atomkraft/FSSubventionen_der_Atomkraft.pdf

<http://www.endlager->

[asse.de/cln_103/sid_310A8D8303EE5CF14DD0FF170FE96ABC/DE/4_WasWird/B_Optionenvergleich/8_fragen_und_antworten/fragen_und_antworte_n.html](http://www.endlager-asse.de/cln_103/sid_310A8D8303EE5CF14DD0FF170FE96ABC/DE/4_WasWird/B_Optionenvergleich/8_fragen_und_antworten/fragen_und_antworte_n.html)