



KEIN SCHRECKEN – KEIN ENDE: ATOMAUSSTIEG IN DEUTSCHLAND

JÜRGEN TRITTIN

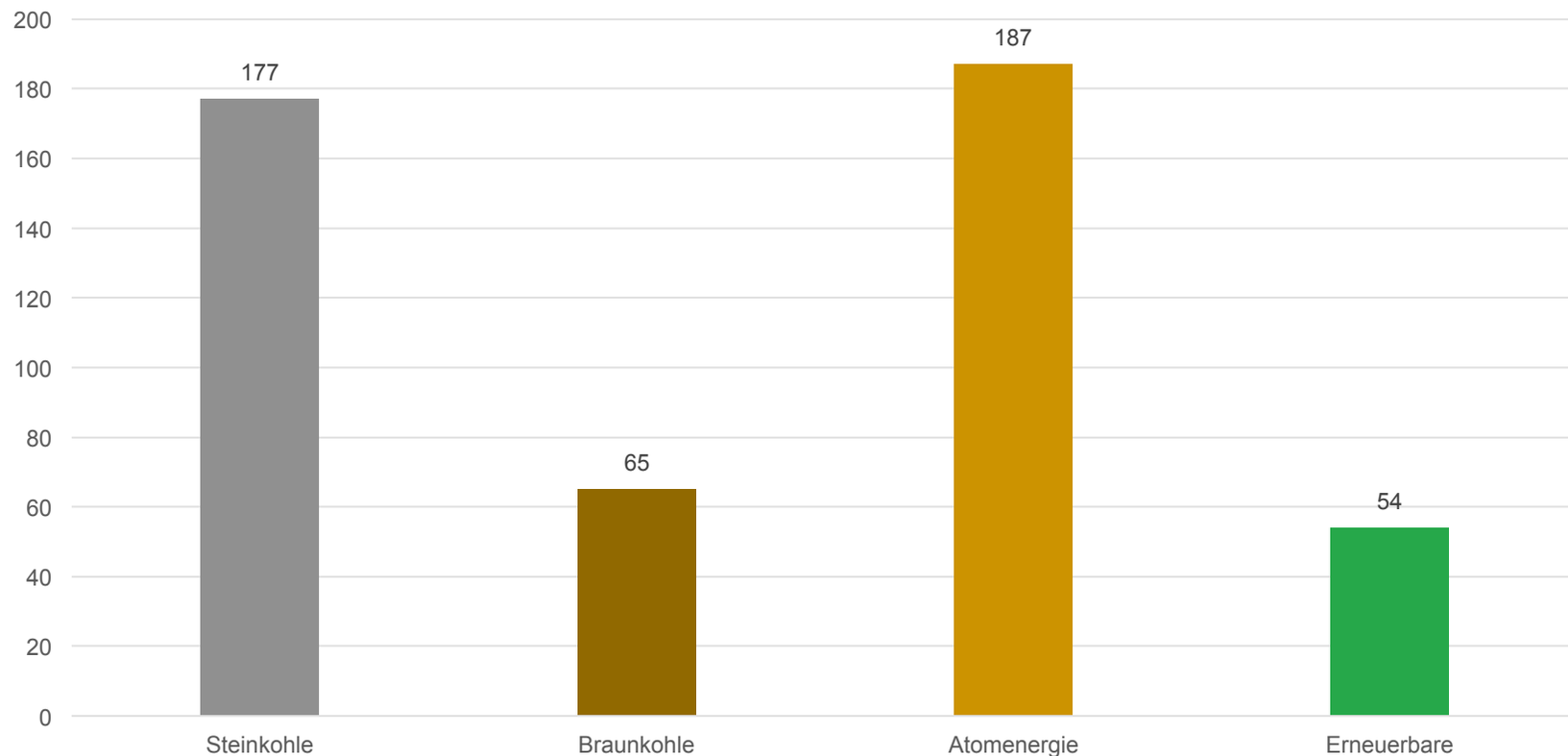
UNS GEHT'S UMS GANZE



**BÜNDNIS 90
DIE GRÜNEN**
BUNDESTAGSFRAKTION
www.gruene-bundestag.de

BILLIG FÜR DIE KONZERNE, TEUER FÜR DEN STAAT

Subventionen für Stromerzeugung in Deutschland 1970-2012 (in Mrd. Euro)

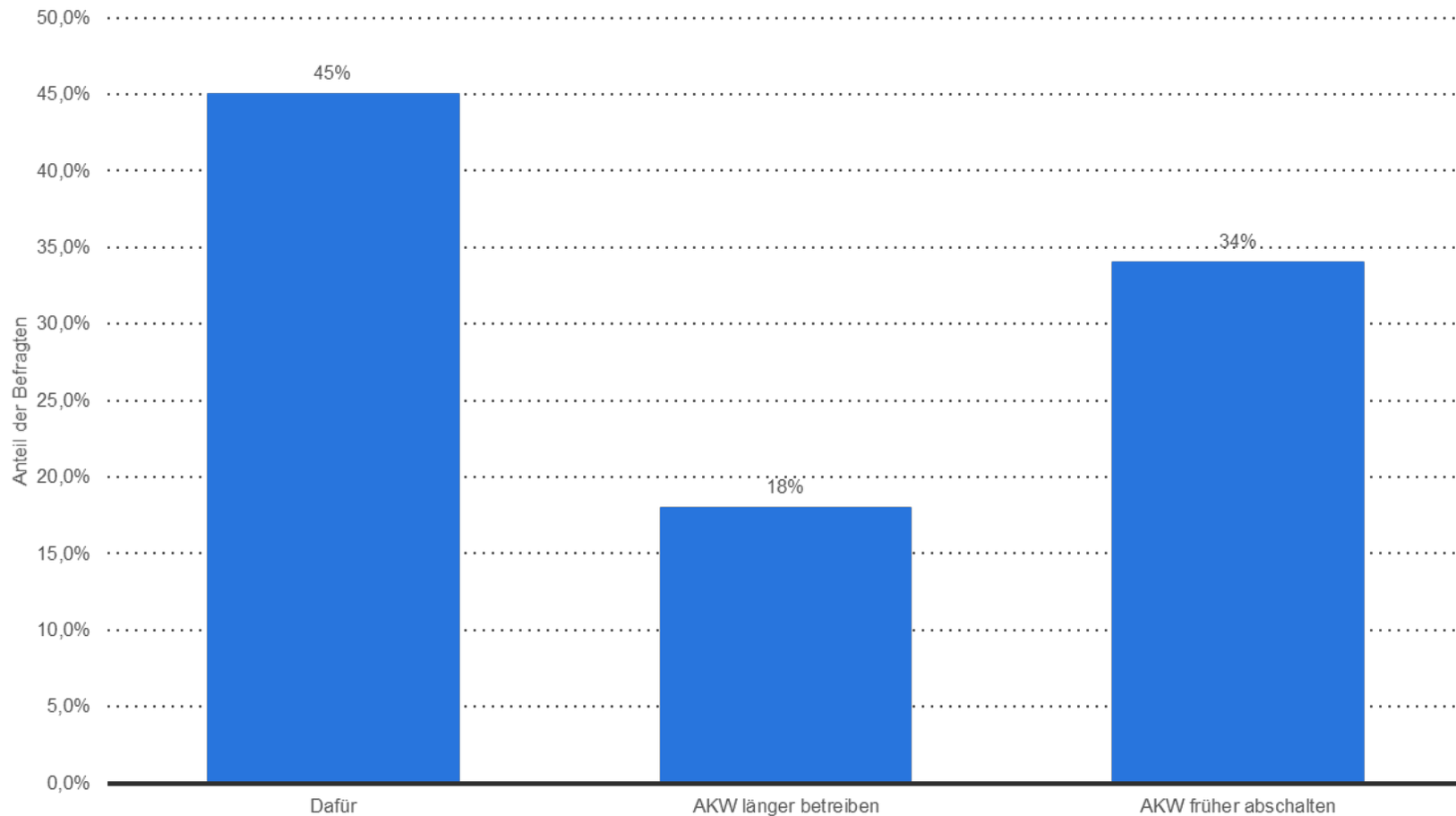


Quelle: Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft e.V.

ATOMKRAFT - NEIN DANKE!

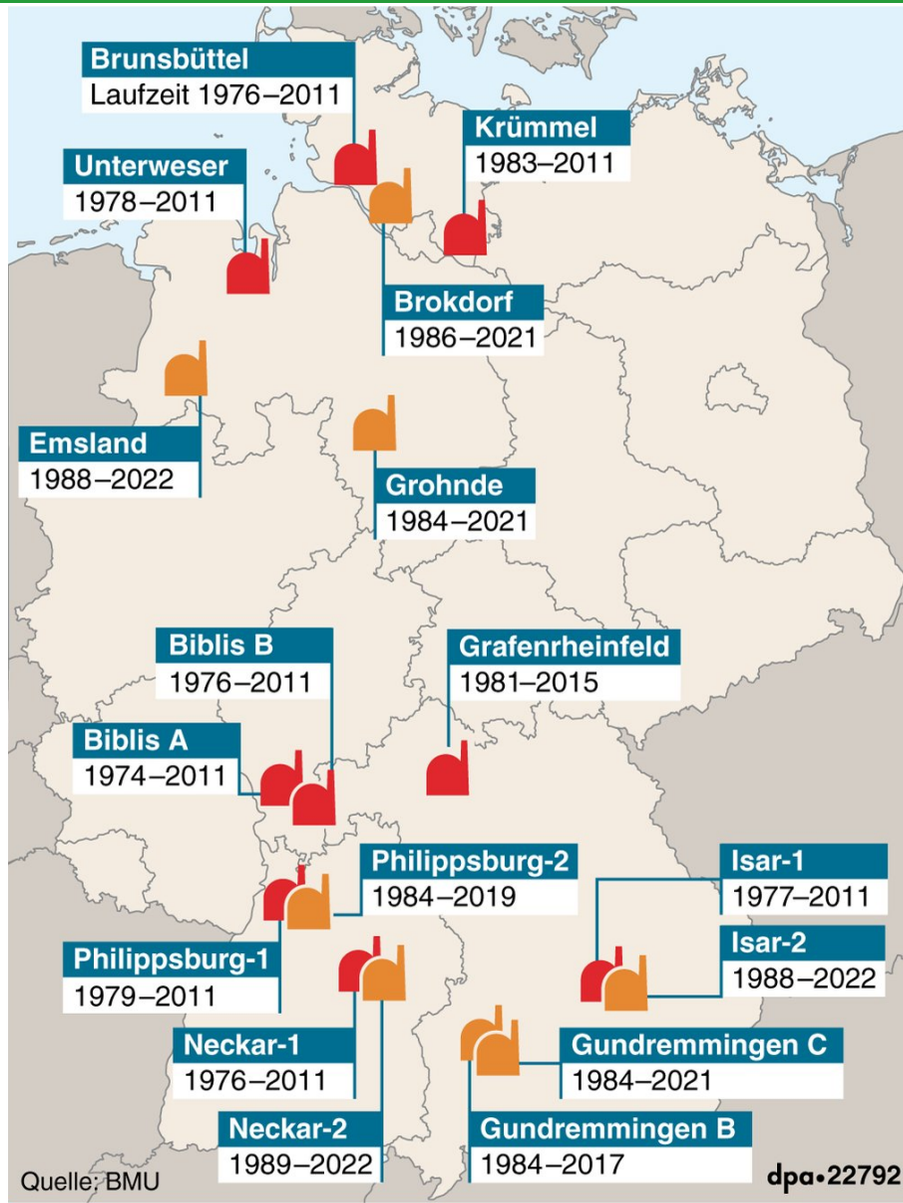


Befürworten Sie den Beschluss der Bundesregierung zum Atomausstieg bis 2022?



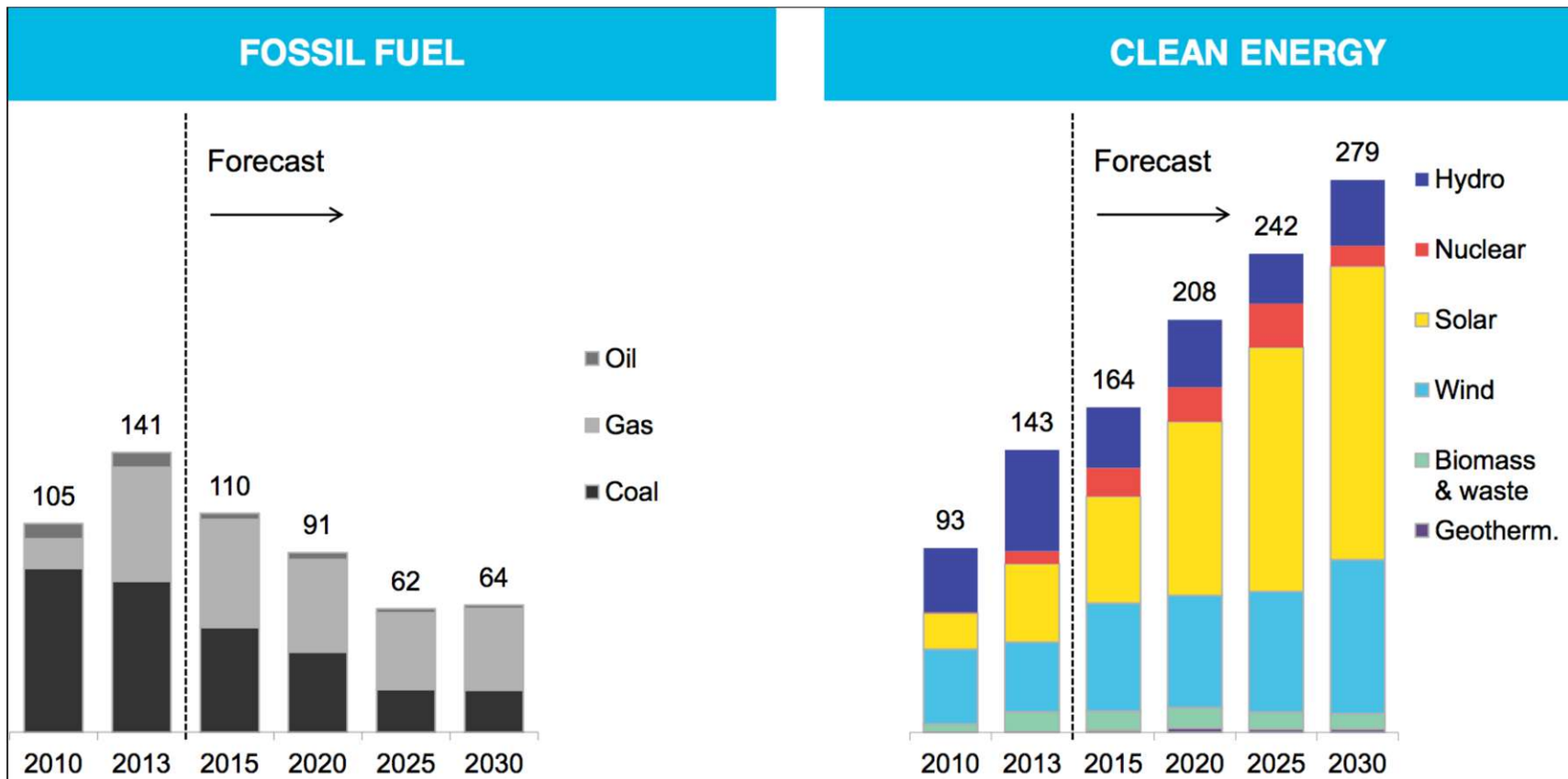
Hinweis: Deutschland; 07.06.2011 bis 09.06.2011; ab 18 Jahre; 1.332 Befragte; Wahlberechtigte

Quelle: ZDF Politbarometer; [ID 190403](#)



ERNEUERBARE / FOSSIL-NUKLEAR

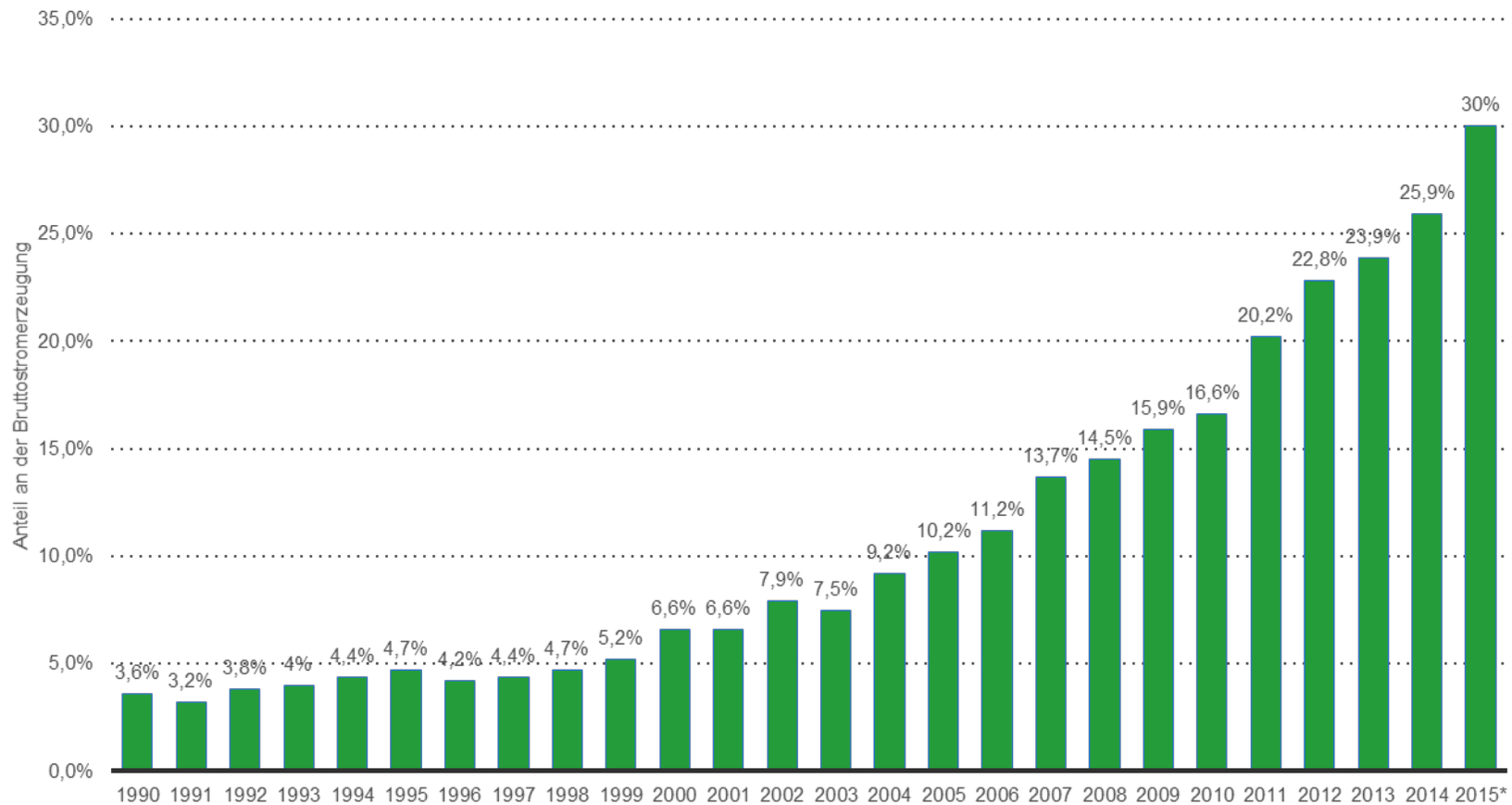
DIE MÄRKTE VON MORGEN SIND ERNEUERBAR



Quelle: Bloomberg, <http://www.bloomberg.com/news/articles/2015-04-14/fossil-fuels-just-lost-the-race-against-renewables#media-4>

ERNEUERBARE STROMERZEUGUNG

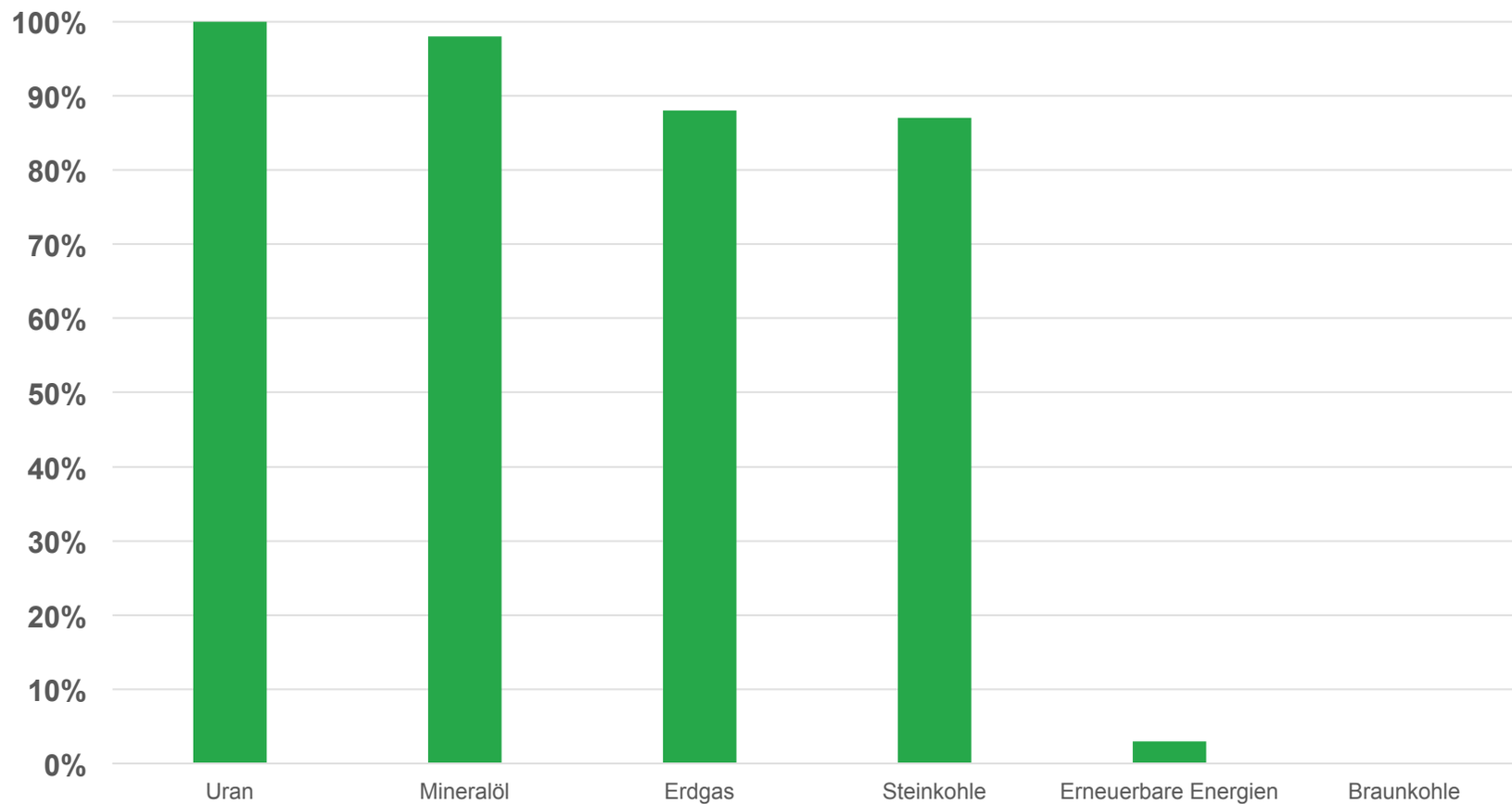
PROZENT DER BRUTTOSTROMERZEUGUNG AUS ERNEUERBAREN ENERGIEN IN DEUTSCHLAND



Quelle: AGEB

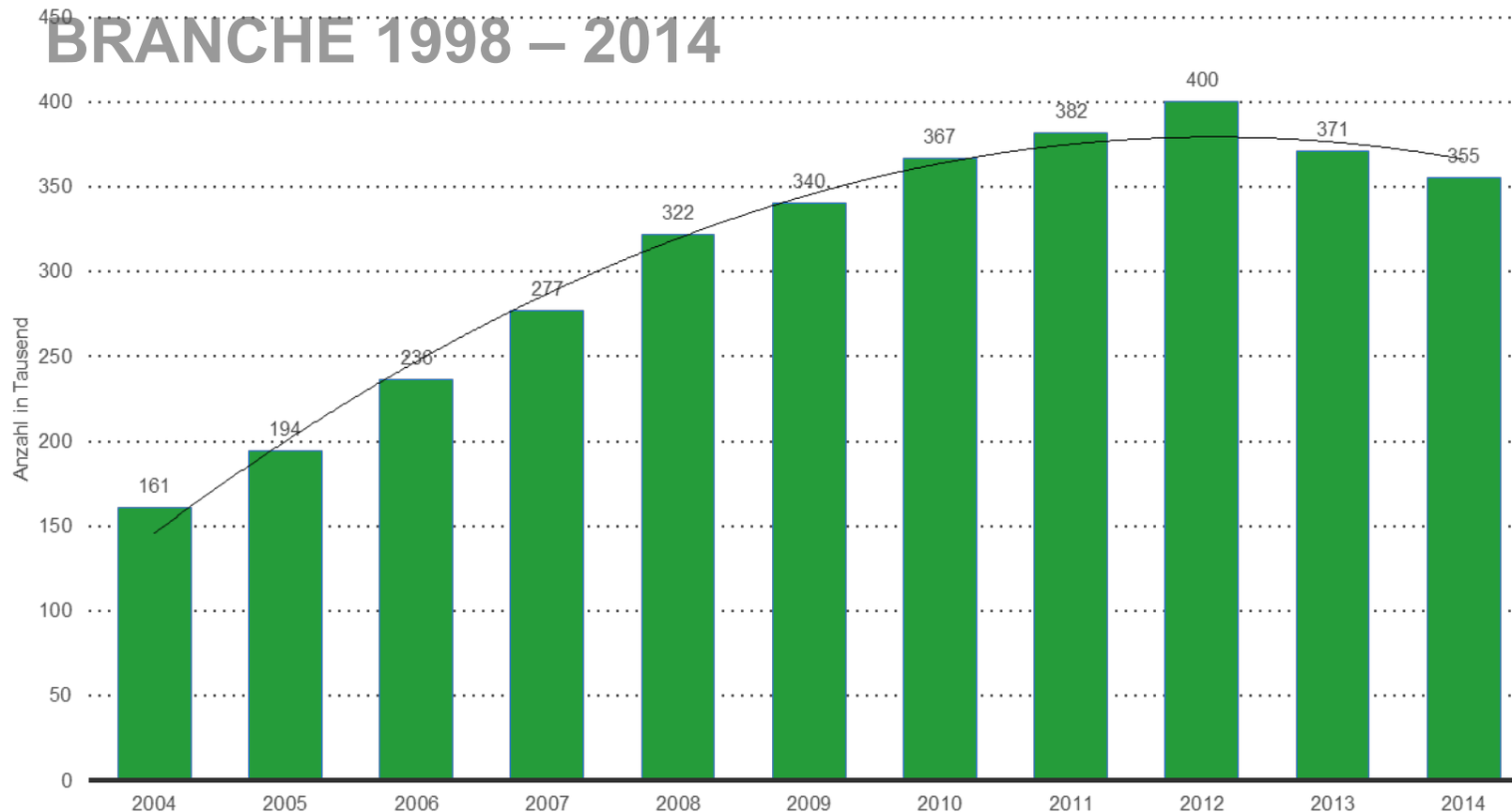
DEUTSCHLAND HÄNGT AM TROPF

IMPORTABHÄNGIGKEIT DER ENERGIEVERSORGUNG 2013



GREEN JOBS

ANZAHL DER BESCHÄFTIGTEN IN DER DEUTSCHEN ERNEUERBAREN-ENERGIEN-BRANCHE 1998 – 2014



DIE „BIG FOUR“

ENBW, EON, RWE UND VATTENFALL



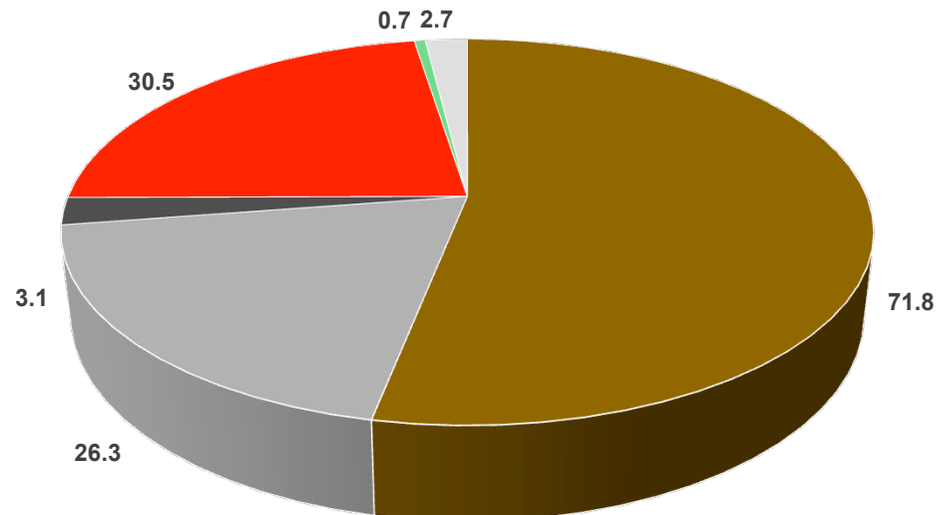
FUKUSHIMA

11.03.2011



ENERGIEMIX RWE

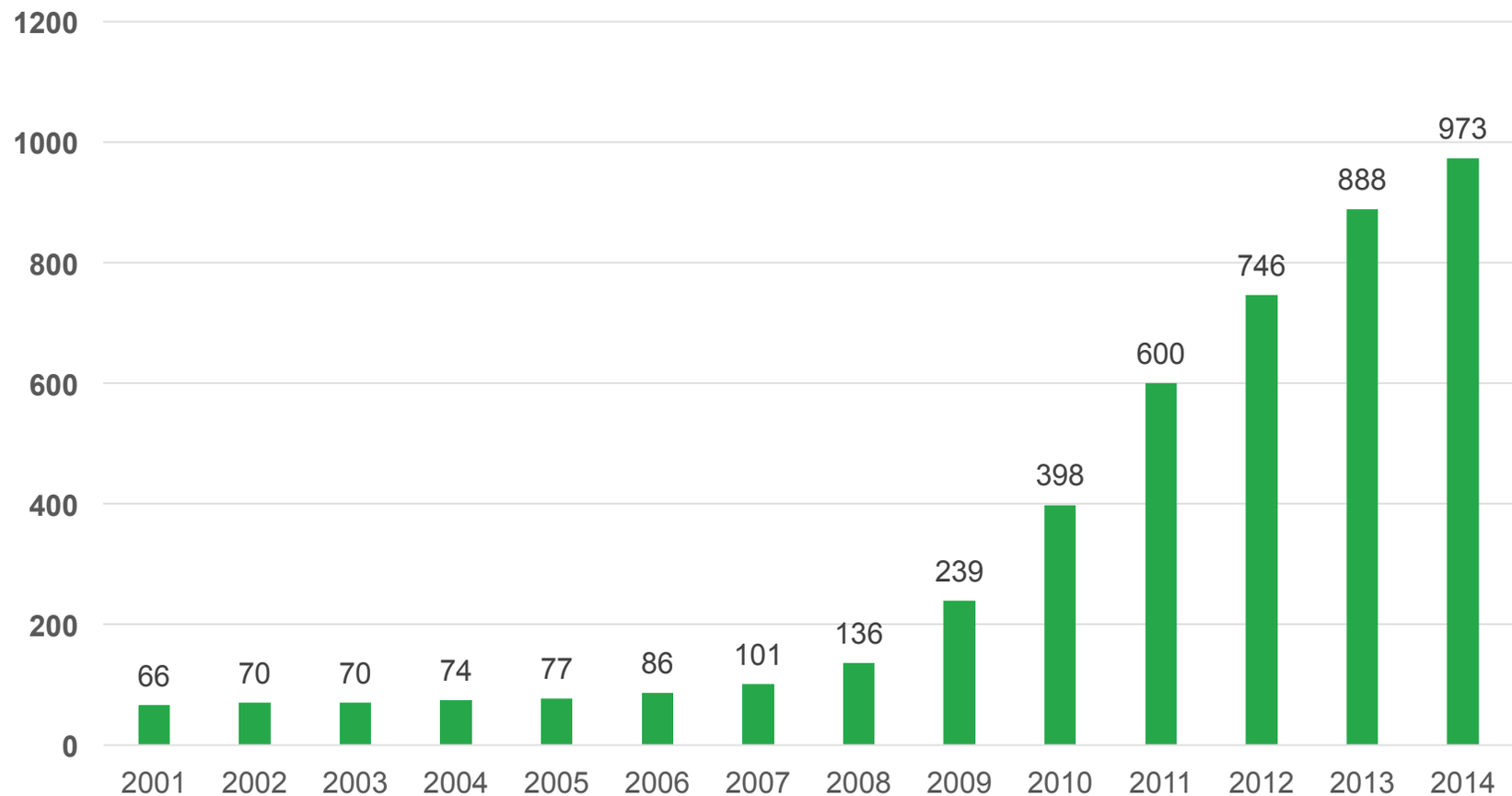
WENIGER ALS EIN PROZENT ERNEUERBARE



■ Braunkohle ■ Steinkohle ■ Gas ■ Kernenergie ■ Erneuerbare Energien ■ Pumpwasser, Öl, Sonstige Energien

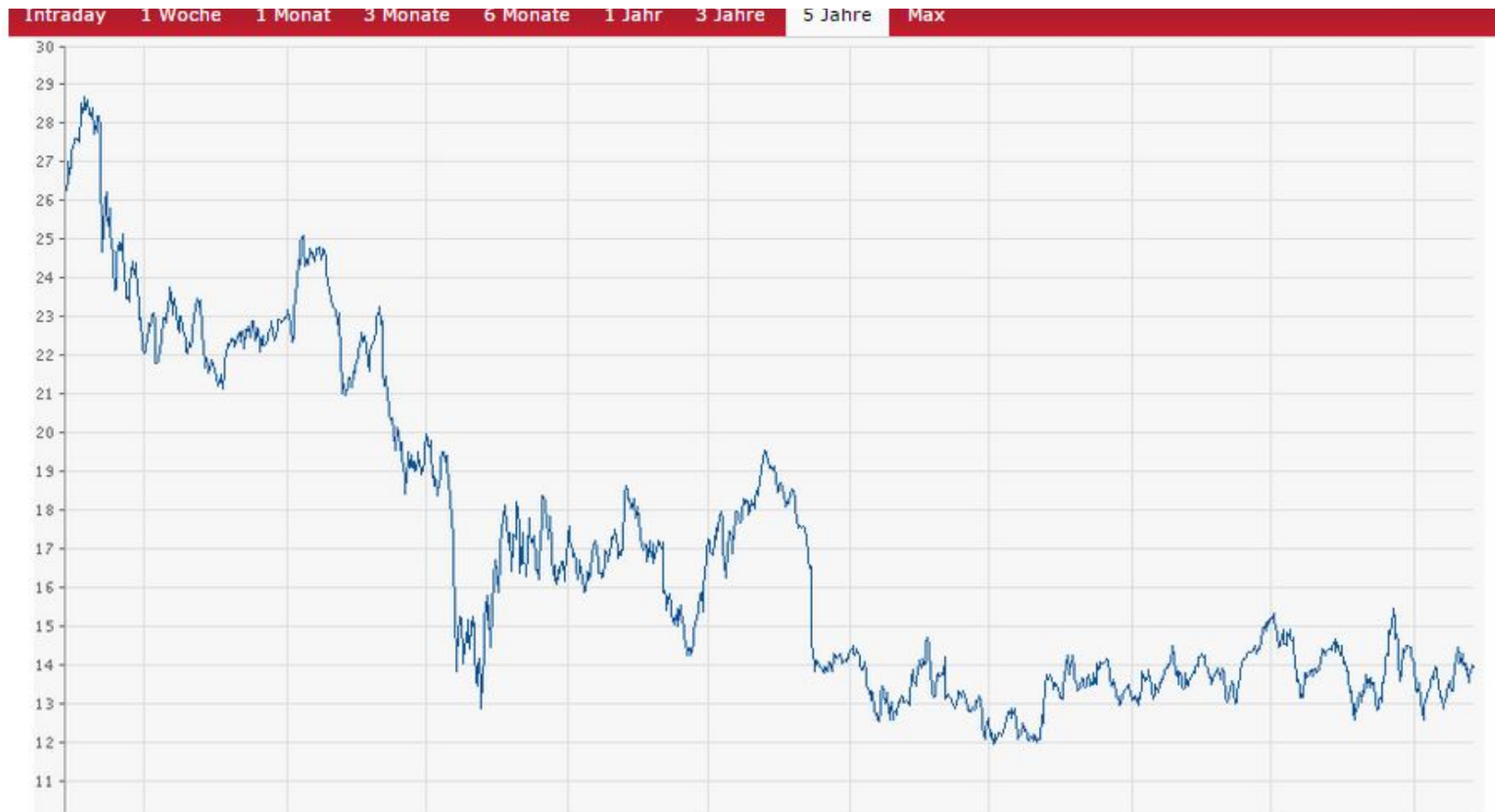
EEG: MEHR MARKT, MEHR WETTBEWERB

ENERGIEGENOSSENSCHAFTEN IN DEUTSCHLAND



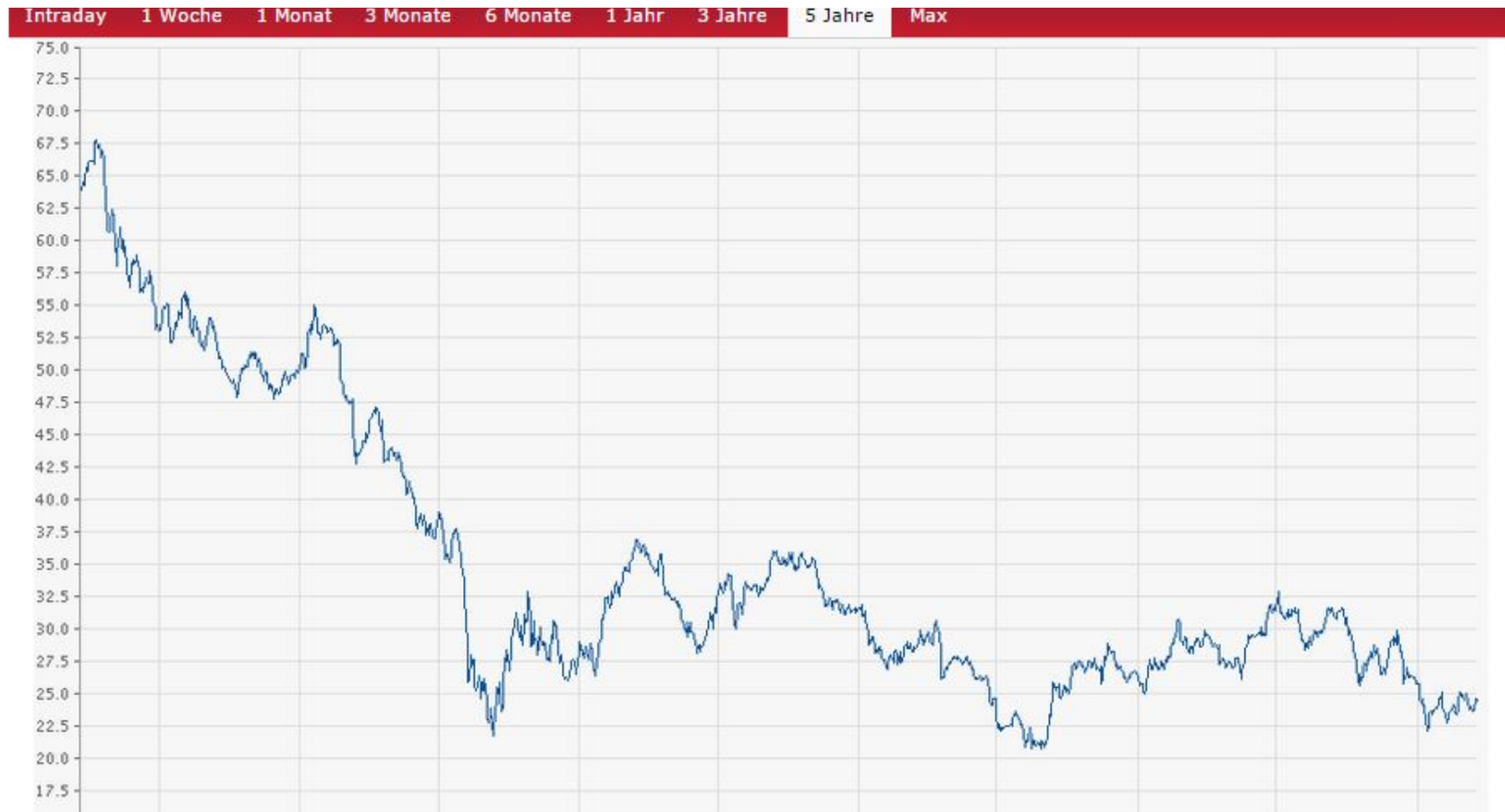
E.ON-AKTIE

WERTVERLUST IN DEN LETZTEN FÜNF JAHREN



RWE-AKTIE

WERTVERLUST IN DEN LETZTEN FÜNF JAHREN



STROMPREIS IM SINKFLUG



AUF SAND GEBAUT

DER FALL DES ÖLPREISES

Ölpreis in Dollar (WTI) Chart - 5 Jahre

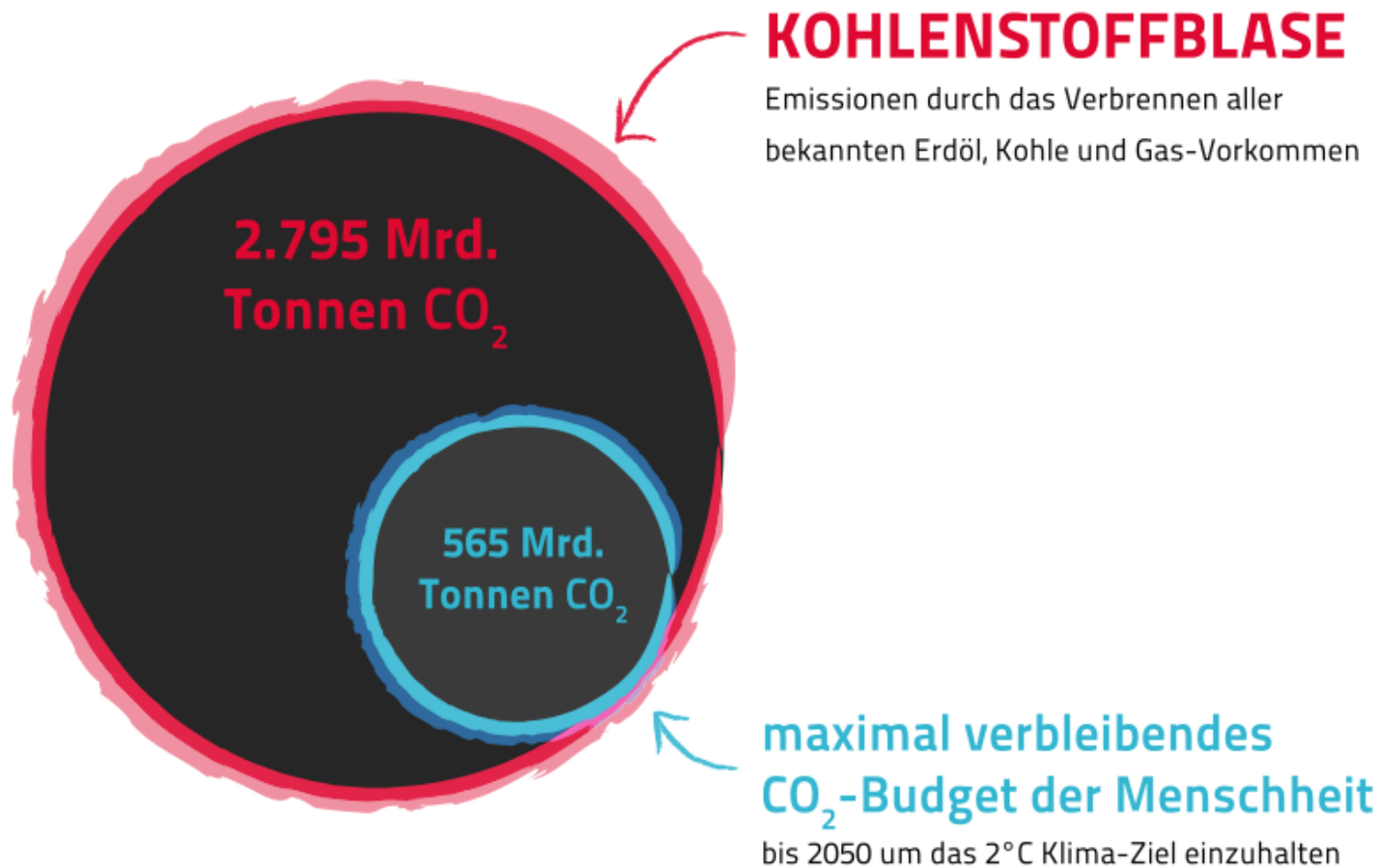


NUKLEARE ENTSORGUNG

IN PREISEN VON 2014

- ▶ **Vier Aufgaben und ihre Kosten** (*in Preisen von 2014*)
 - ▶ *Stilllegung und Rückbau* 19,71 Mrd.
 - ▶ *+ Entsorgung letzte Brennelemente* 0,9 Mrd.
 - ▶ *+ vollständiger Rückbau* 0,4 Mrd.
 - ▶ *Behälter, Transport, Betriebsabfälle* 9,9 Mrd.
 - ▶ *Zwischenlagerung* 5,8 Mrd.
 - ▶ *Endlagerung MAW/HAW* 12,1 Mrd.
- ▶ **Gesamtkosten** *in Preisen von 2014: 48,8 Mrd.*

DIE KOHLENSTOFFBLASE

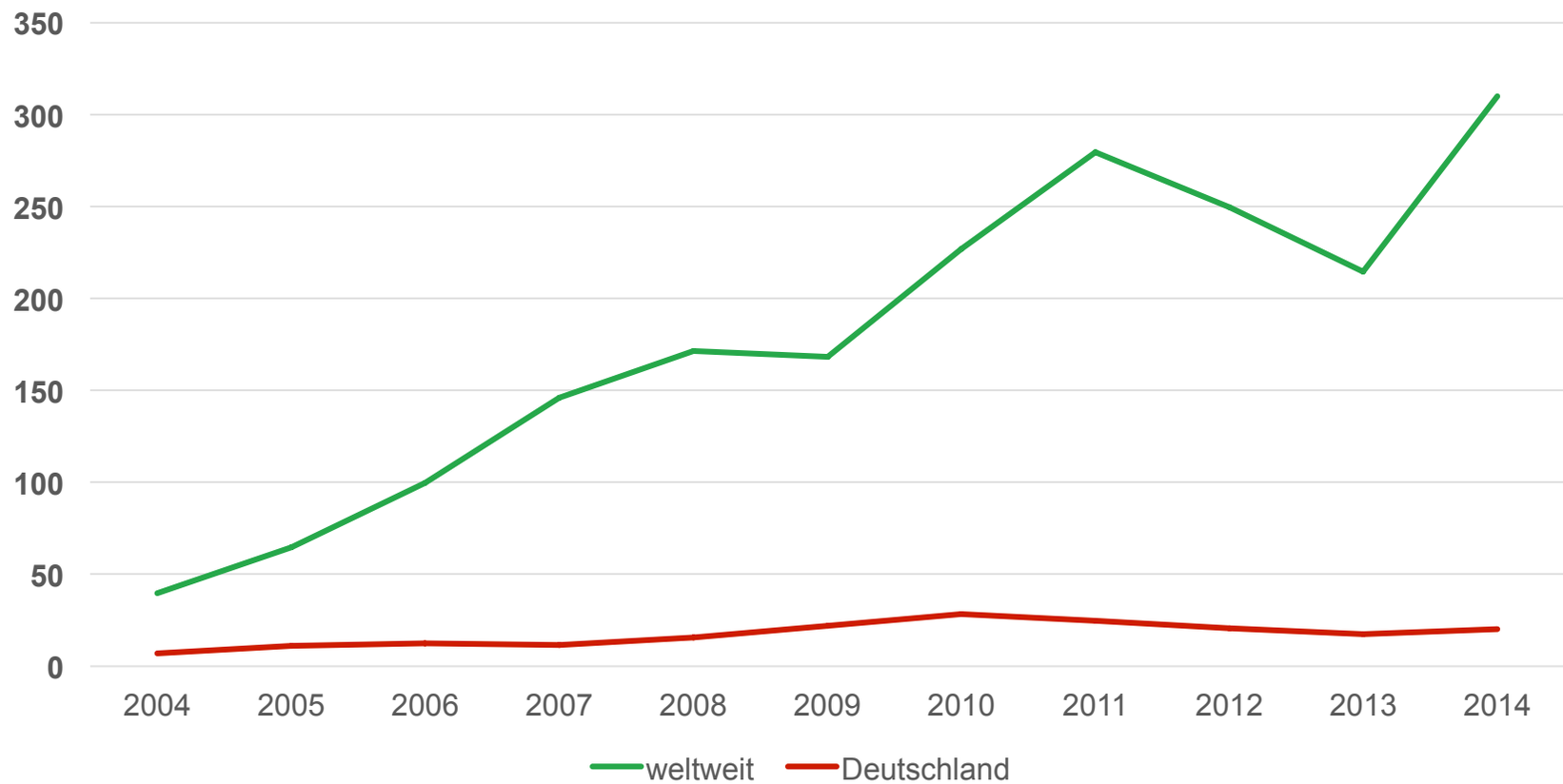


Quelle: Carbon Tracker Initiative 2013 / PIK Potsdam Institut für Klimafolgenforschung

Grafik: Felix Müller (www.zukunft-selbermachen.de) Licence: CC-BY-SA 4.0

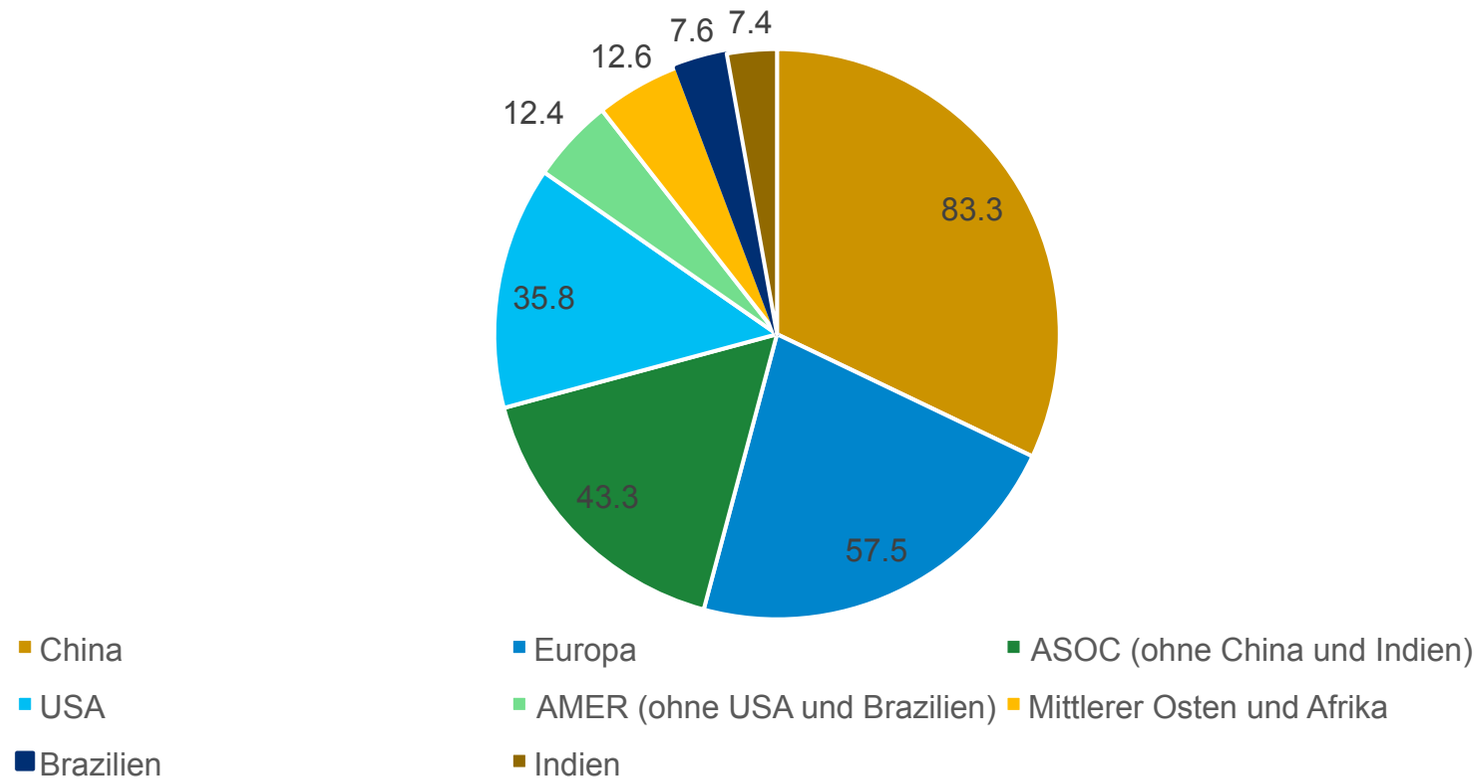
GLOBALER BOOM

INVESTITIONEN IN ERNEUERBARE ENERGIEN



EUROPA SCHON LÄNGST NICHT MEHR VORREITER

Globale Investitionen in Erneuerbare Energien 2014 in Milliarden Dollar



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit