

Energiedaten: Gesamtausgabe

Stand: Januar 2018

Inhalt

A. Energieflussbilder	0.1 - 0.2
B. Rahmendaten	1 - 2
C. Energiegewinnung und Energieverbrauch	3 - 12
D. Energie und Umwelt	13 – 17
E. Energieträger	18 – 33
F. Energiepreise und Energiekosten	34 – 45
G. Internationaler Energiemarkt	46 – 55
H. Reserven und Ressourcen	56 – 61
I. Energieforschung	62 – 63

Die Originaldaten zu den Grafiken finden Sie auf der Webseite des BMWi in der Rubrik "Energiestatistiken": http://www.bmwi.de/DE/Themen/Energie/Energiedaten-und-analysen/Energiedaten/gesamtausgabe,did=476134.html



A. Energieflussbilder

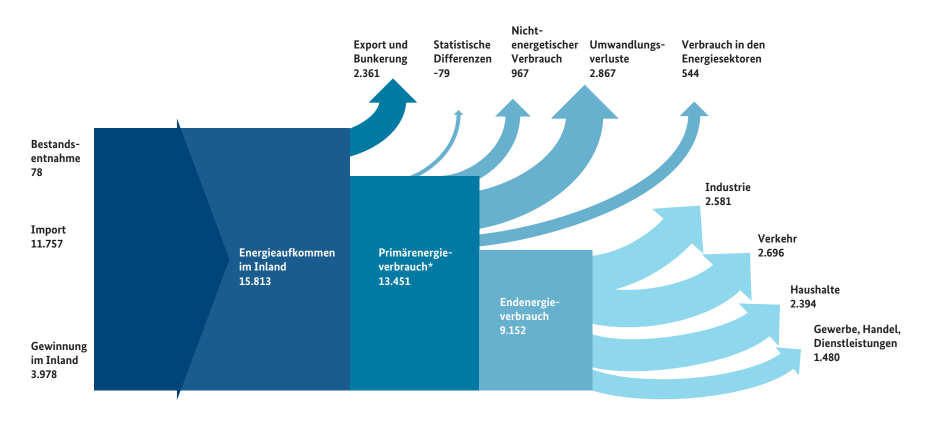
Energieflussbild der Bundesrepublik Deutschland 2015 (Energieeinheit Petajoule PJ*) Anteile in % Aufkommen Umwandlung Endenergieverbrauch 15.949 10.663 8.898 Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt 2.548 PJ Aufkommen Verwendung Stromeinfuhr 133 Wasserkraft 221 Sonstige 1.710 Sonstige Energieträger Erneuerbare Energien 14,3 Einfuhr 11.799 622 2,7 31,8 Kernenergie 1.001 34,8 2.163 Gase 3.924 Erdgas Verkehr insgesamt 2.621 PJ Ausfuhr, Bunkerungen 2.611 Bestands-Bestands-aufstockung 80 entnahme 77 Einfuhr 11.799 Mineralöle 3.322 Raffinerien 4.245 Primärenergieverbrauch 13.258 94,1 Erneuerbare Energien 1.644 Mineralöle 5.605 Sonstige Energieträger 47 Kernenergie 1.001 Haushalte insgesamt 2.302 PJ Kraftwerke 4.959 Erdgas 2.781 1.853 Braunkohle 1.610 37,4 Braunkohle 84 Kokereien Mineralöle 4.491 Brikettfabriken 382 Fernheizwerke und Sonstige 1.459 Steinkohle 402 21,1 Gewerbe, Handel, Dienstleistungen insgesamt 1.428 PJ Steinkohle 1.729 Verbrauch und Verluste im Umwandlungs-bereich, Fackel und bunkerungen, Bestandsaufgetischer Verbrauch Leitungsverluste 3.471 28,6 * 1 Mio. t SKE = 29,308 Petajoule (PJ) 21,3 Abweichungen in den Summen sind rundungsbedingt.

Der Anteil der erneuerbaren Energieträger am Primärenenergieverbrauch liegt insgesamt bei 12,4 %.

Quelle: AG Energiebilanzen e.V.



Energieflussbild 2016 für die Bundesrepublik Deutschland in Petajoule (PJ)



Der Anteil der erneuerbaren Energieträger am Primärenergieverbrauch liegt bei 12,6 %. Abweichungen in den Summen sind rundungsbedingt. * Alle Zahlen vorläufig/geschätzt

29,308 Petajoule (PJ) ≜1 Mio. t SKE

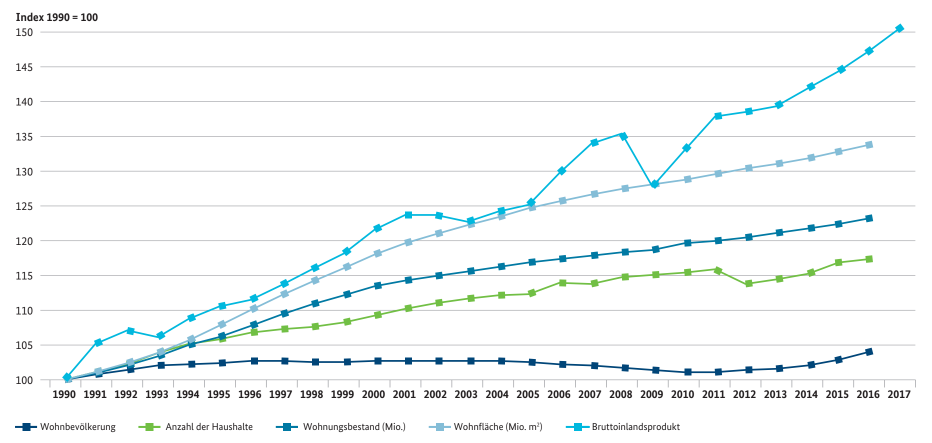
Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB) 07/2017



B. Rahmendaten



1. Rahmendaten für die Energieversorgung

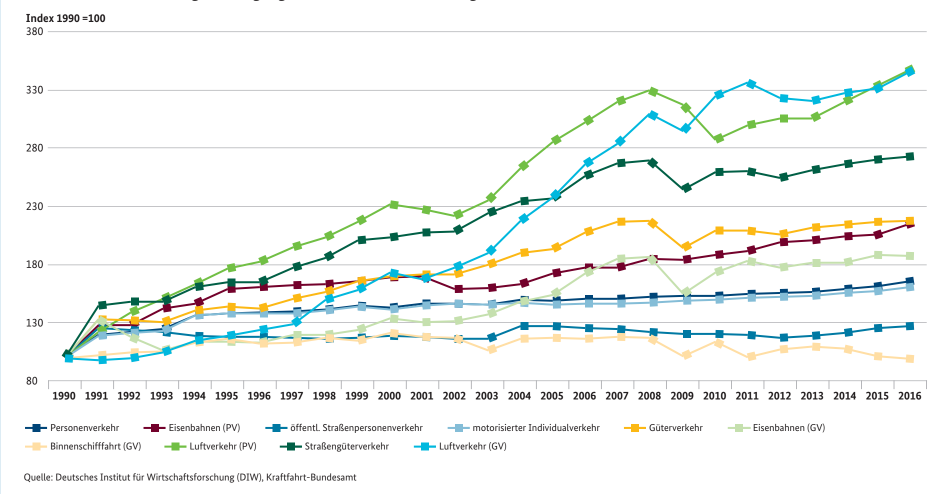


^{*} ab 2008 ohne vorübergehend stillgelegte Fahrzeuge (etwa 12%). Die Werte ab 2008 sind daher mit den früheren Werten nicht vergleichbar.

Quelle: Statistisches Bundesamt (StBa), Kraftfahrt-Bundesamt



2. Rahmendaten der Energieversorgung im Bereich Verkehrsleistung

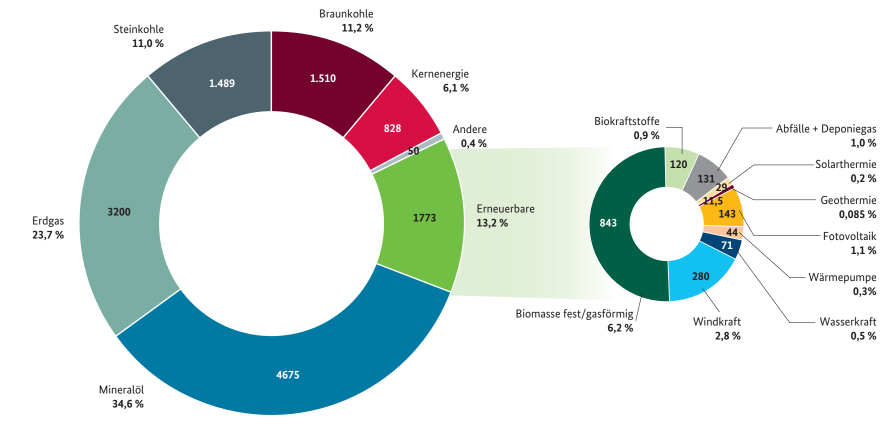




C. Energiegewinnung und Energieverbrauch



3. Primärenergieverbrauch in Deutschland 2017 (13.525 PJ*)

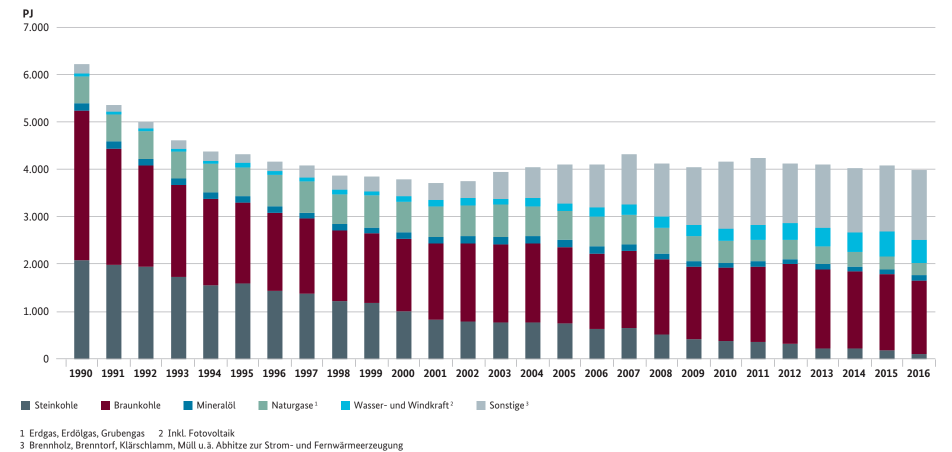


* Vorläufig

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat)



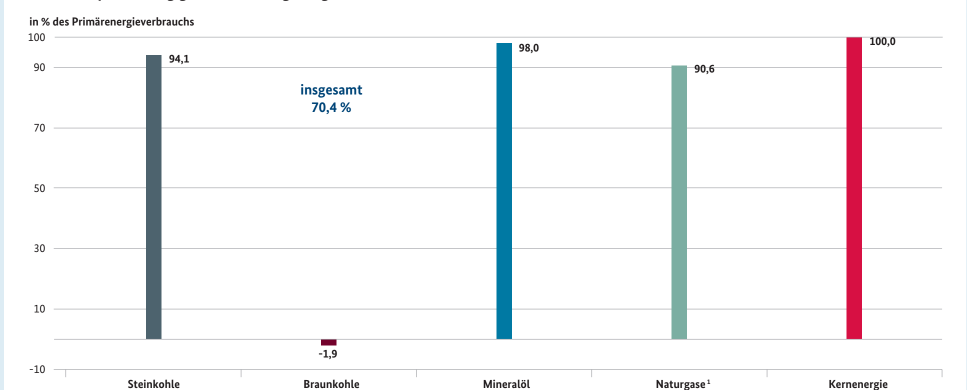
4. Primärenergiegewinnung in Deutschland



Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)



5. Nettoimportabhängigkeit nach Energieträgern 2016



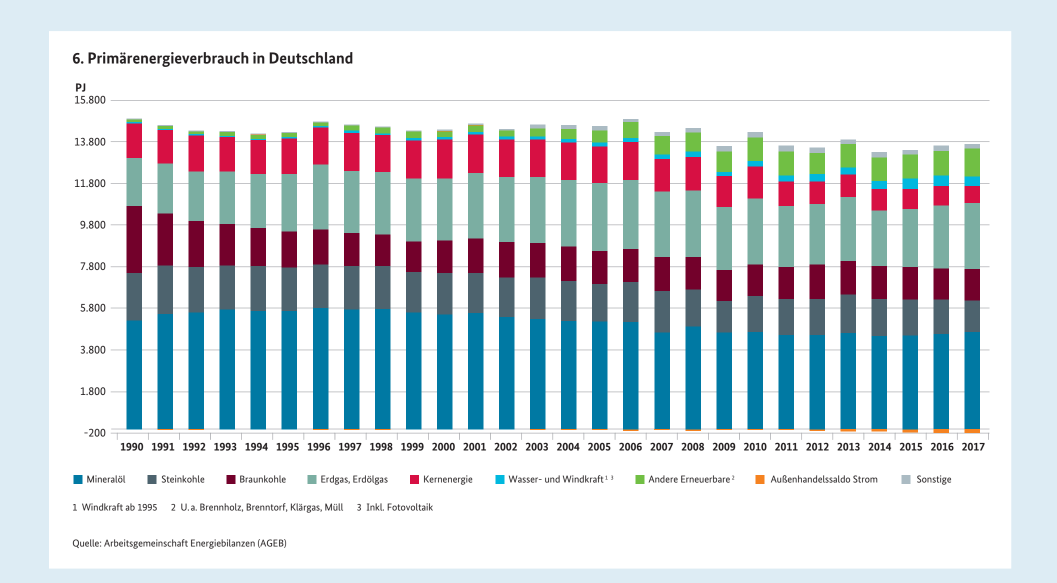
Mineralöl

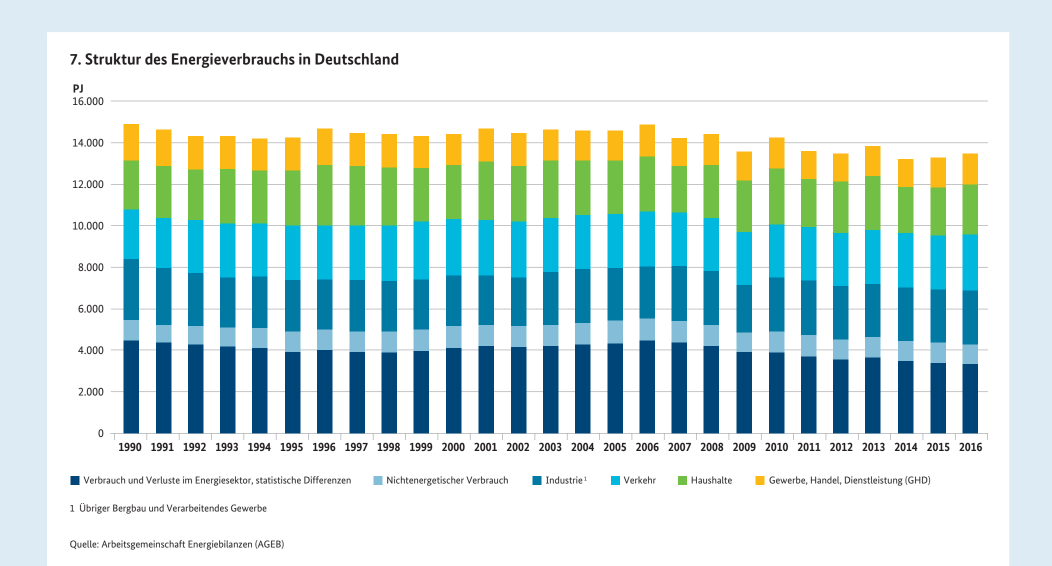
1 Erdgas, Erdölgas, Grubengas

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)

Steinkohle

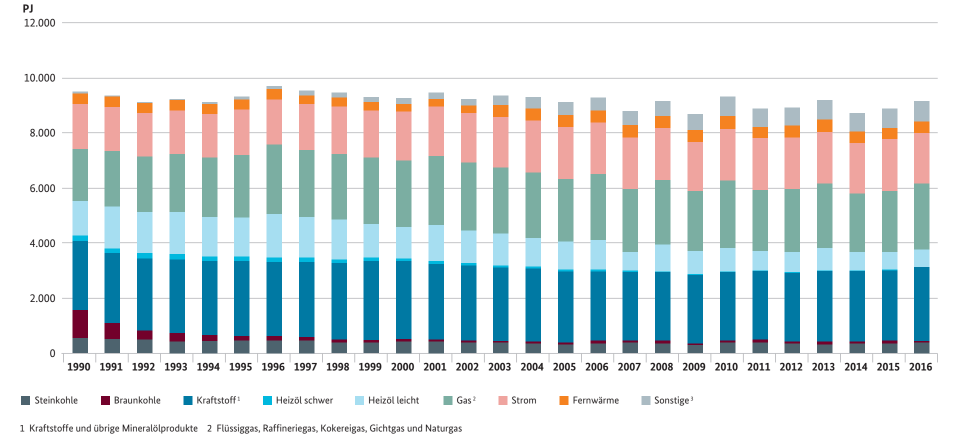
Braunkohle







8. Endenergieverbrauch nach Energieträgern in Deutschland

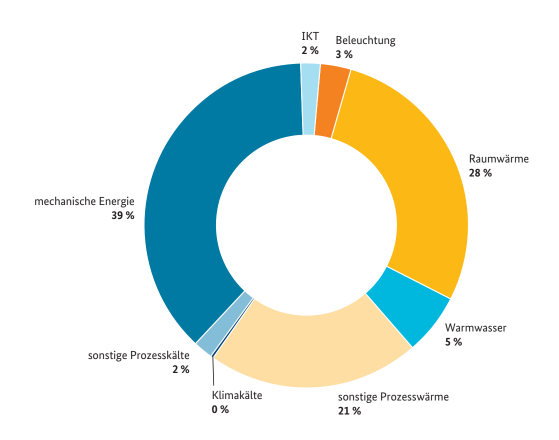


3 Brennholz, Brenntorf, Klärschlamm, Müll

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)



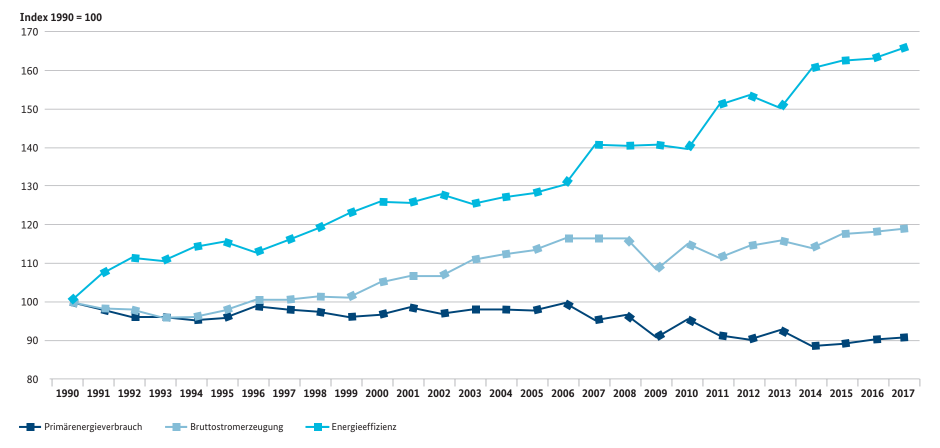
9. Energieverbrauch nach Anwendungsbereichen in Deutschland 2016 (insgesamt 9.151 PJ)



Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)



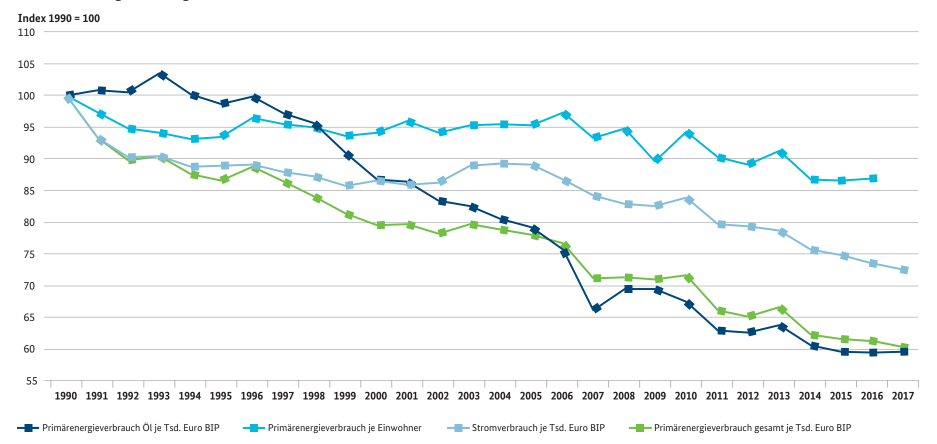
10. Entwicklung von Primärenergieverbrauch, Stromerzeugung und Energieeffizienz



Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Statistisches Bundesamt (StBa)



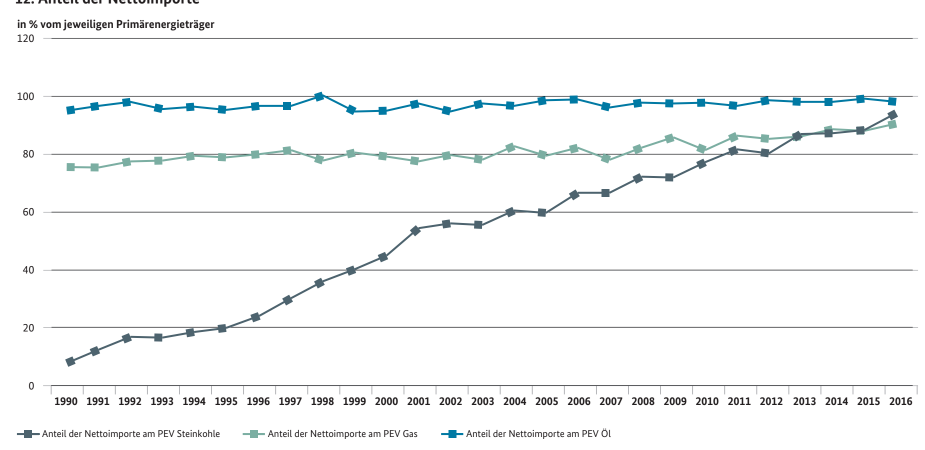
11. Entwicklung der Energieintensität



Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Statistisches Bundesamt (StBa)

12. Anteil der Nettoimporte

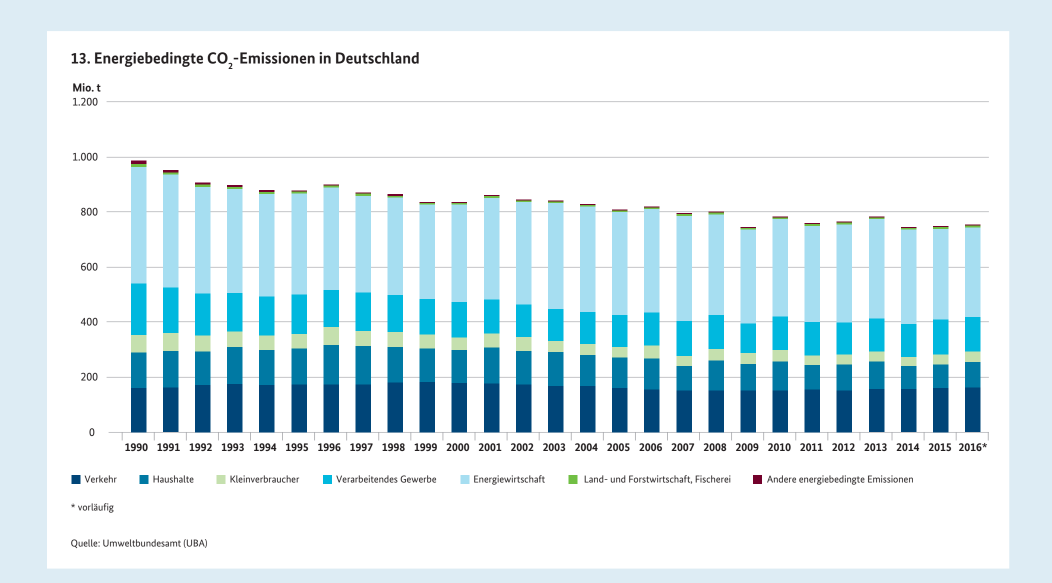
Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB)

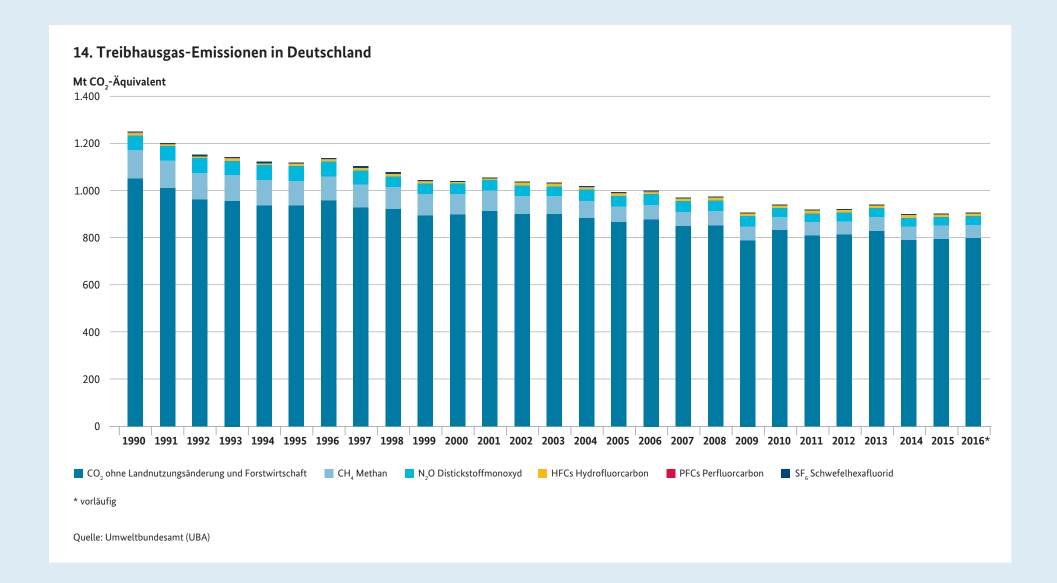


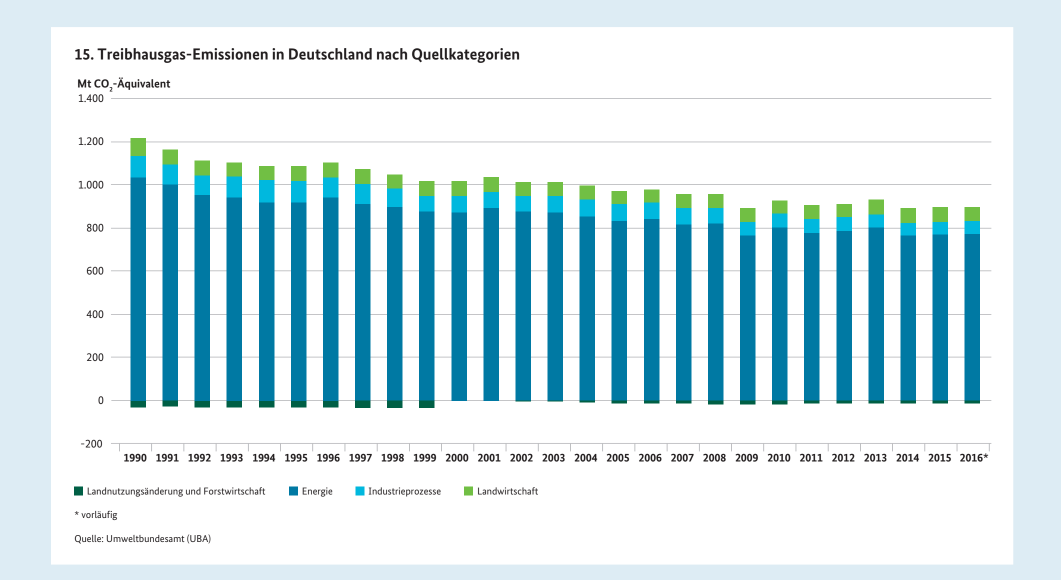


D. Energie und Umwelt



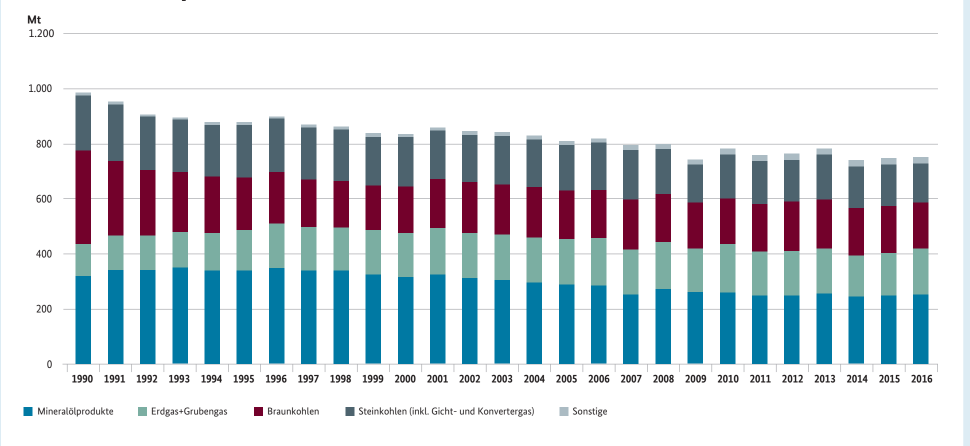








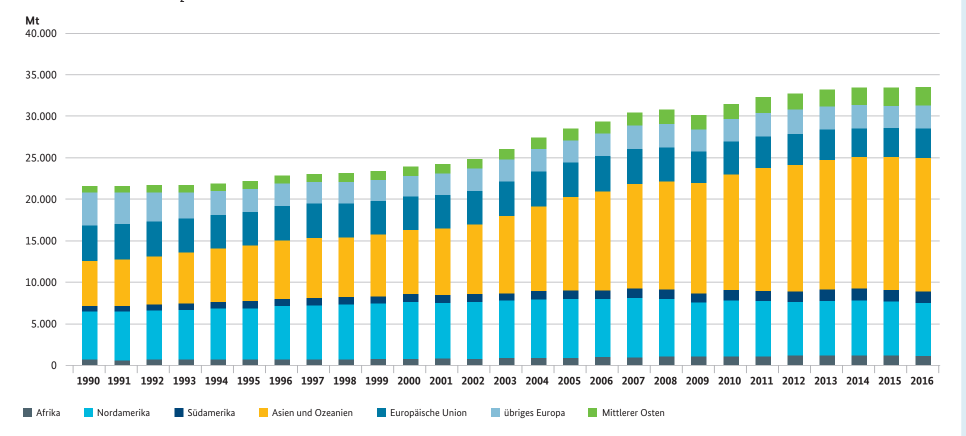
16. Energiebedingte CO_2 -Emissionen



Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Umweltbundesamt (UBA)



17. Energiebedingte ${\rm CO_2}$ -Emissionen weltweit

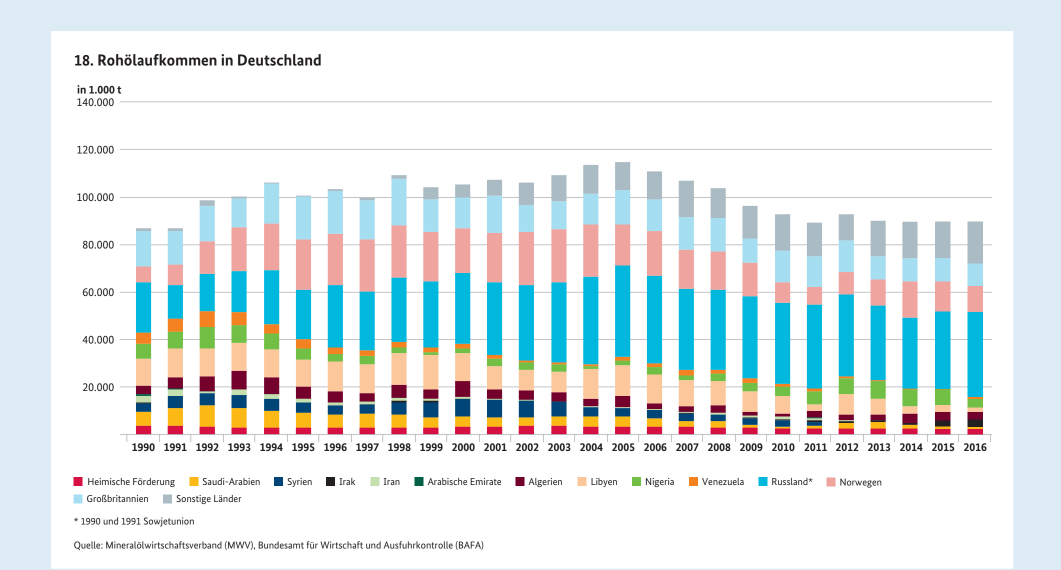


Quelle: BP Statistical Review of World Energy 2016



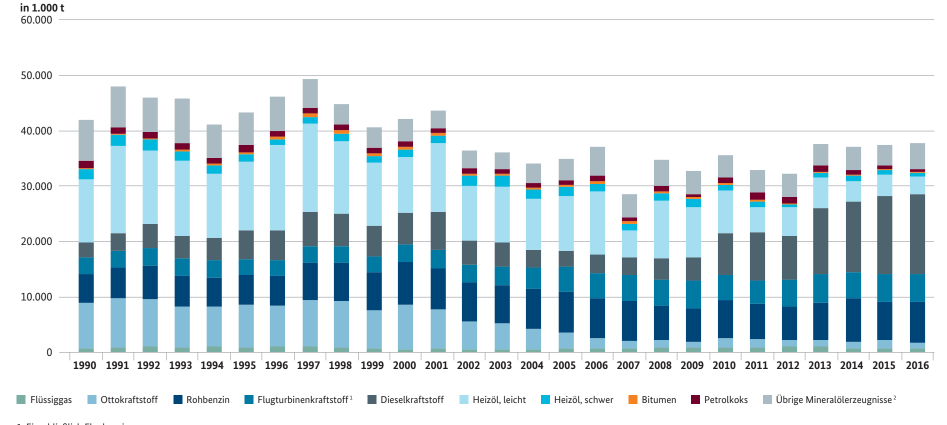
E. Energieträger







19. Einfuhr von Mineralölerzeugnissen in Deutschland

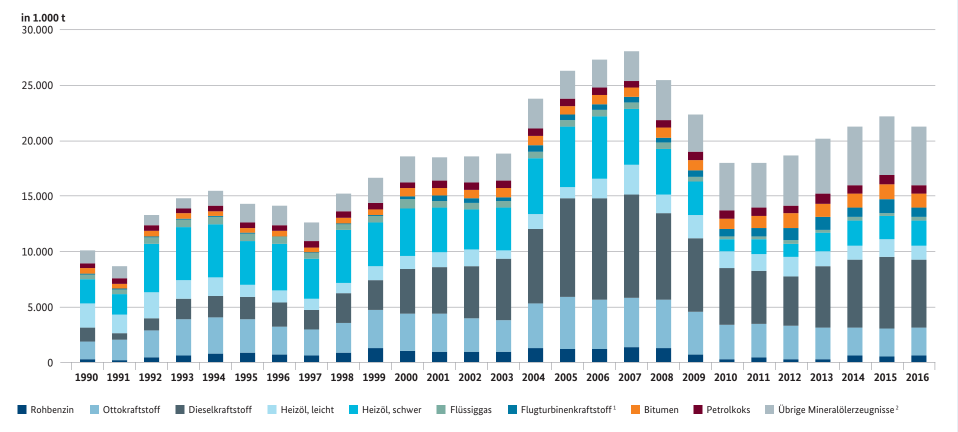


- 1 Einschließlich Flugbenzin
- 2 Einschließlich Halbfertigerzeugnisse

Quelle: Mineralölwirtschaftsverband (MWV)



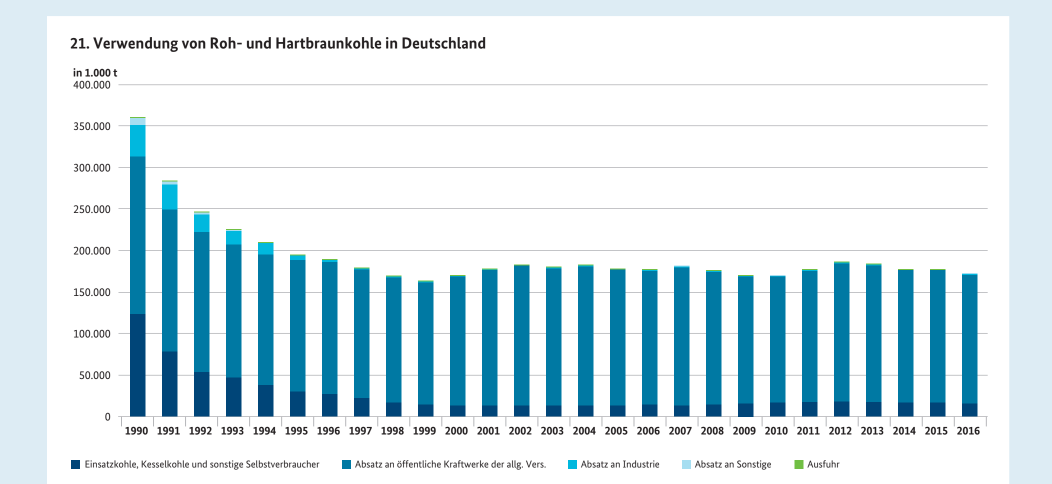
20. Ausfuhr von Mineralölerzeugnissen



- 1 Einschließlich Flugbenzin
- 2 Einschließlich Halbfertigerzeugnisse

Quelle: Mineralölwirtschaftsverband (MWV), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

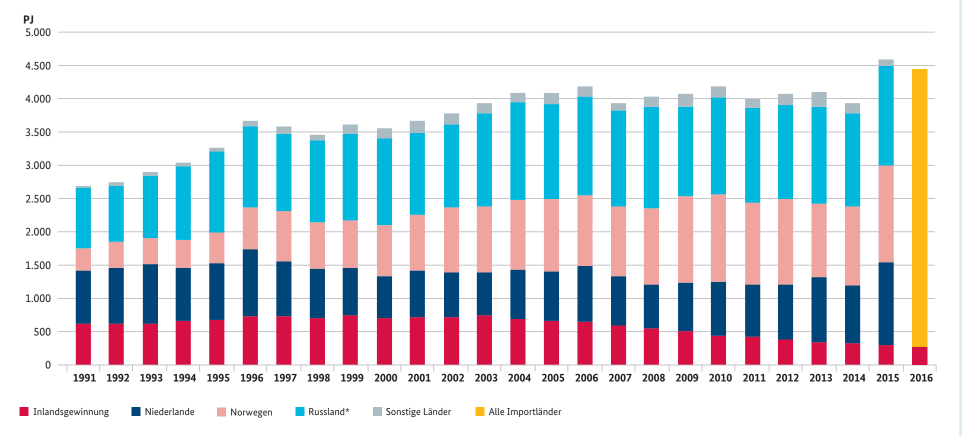




Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V., Bundesverband Braunkohle (DEBRIV)

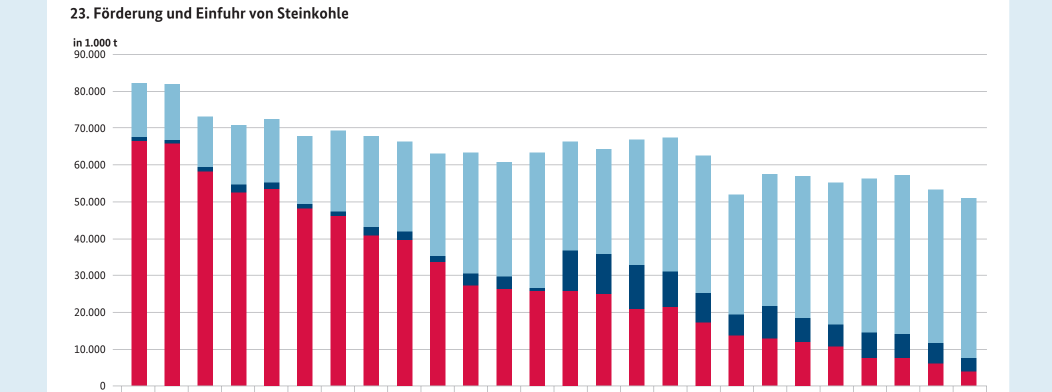


22. Aufkommen von Naturgas in Deutschland



* Bis 1997 frühere Sowjetunion

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Statistisches Bundesamt (StBa), Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)



1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016

* Bis 2003 EU15, ab 2004 EU25

Förderung

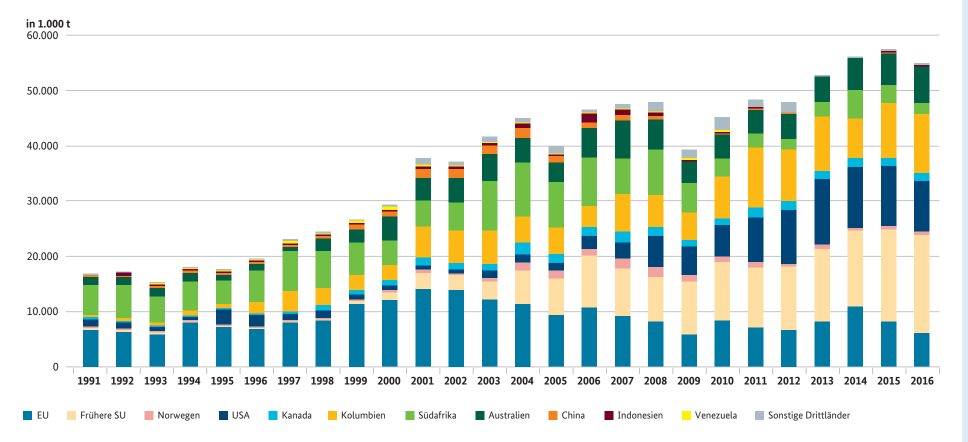
Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V.

■ Einfuhr aus EU-Ländern*

Einfuhr aus dritten Ländern

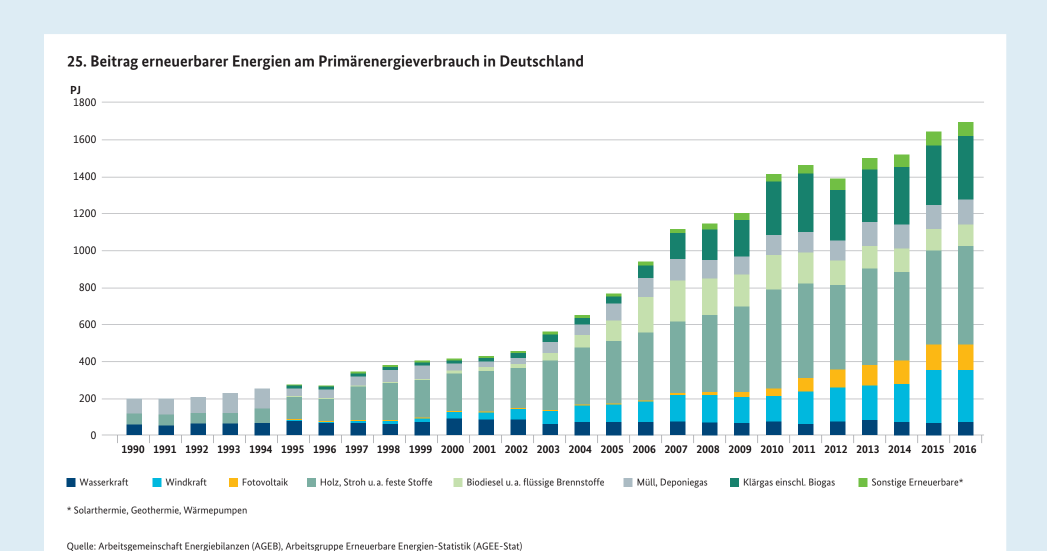


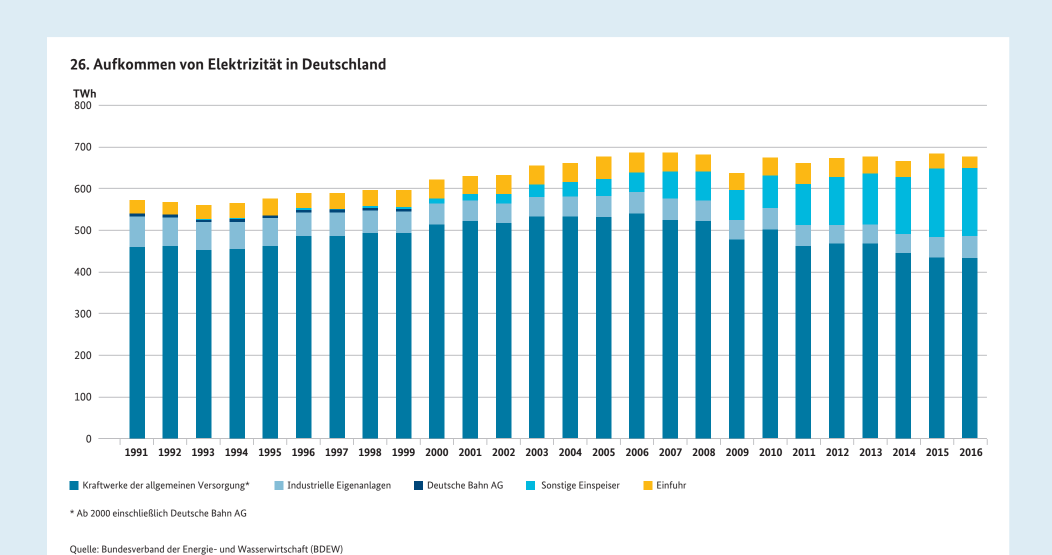




Quelle: Verein der Kohlenimporteure e.V.

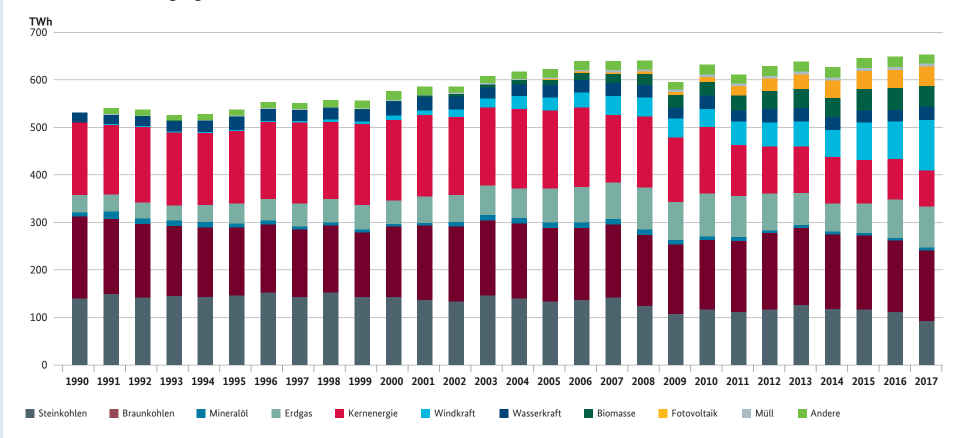








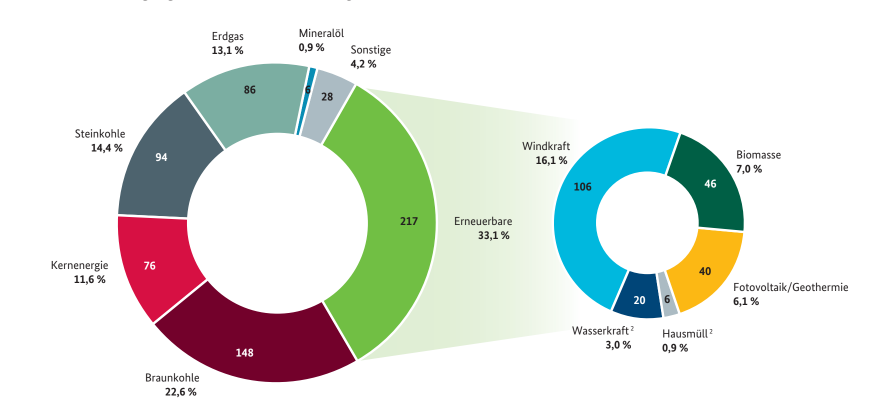
27. Bruttostromerzeugung in Deutschland



Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat)



28. Bruttostromerzeugung in Deutschland 2017¹: insgesamt: 654,2 TWh

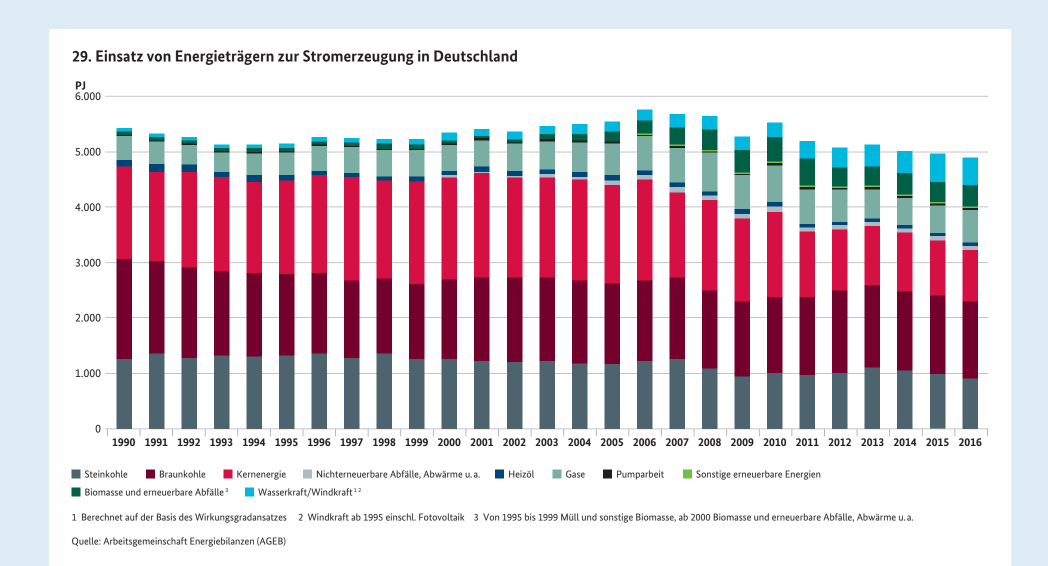


1 Vorläufig

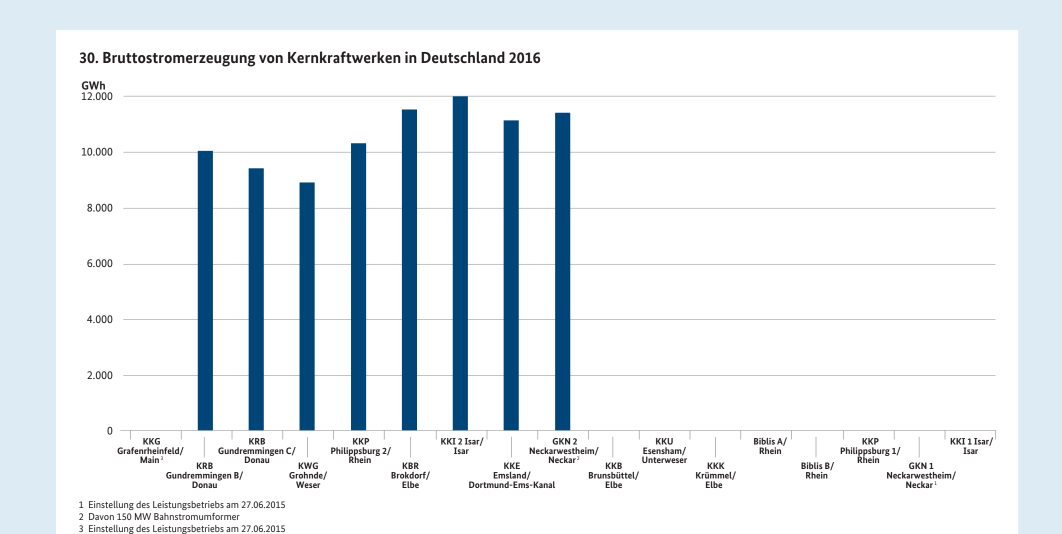
2 Regenerativer Anteil Geothermie aufgrund der geringen Menge in Fotovoltaik

Quelle: AG Energiebilanzen, Stand Dezember 2017

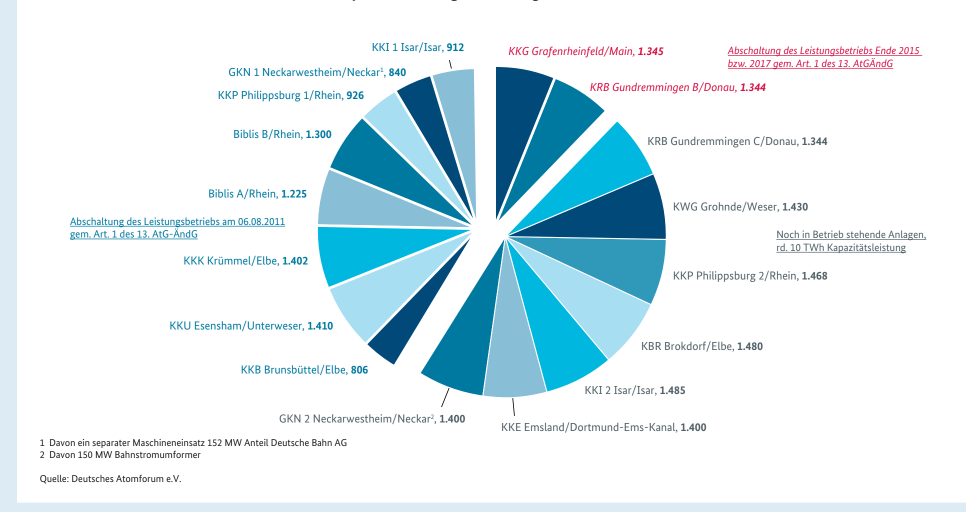




Quelle: Deutsches Atomforum e.V.

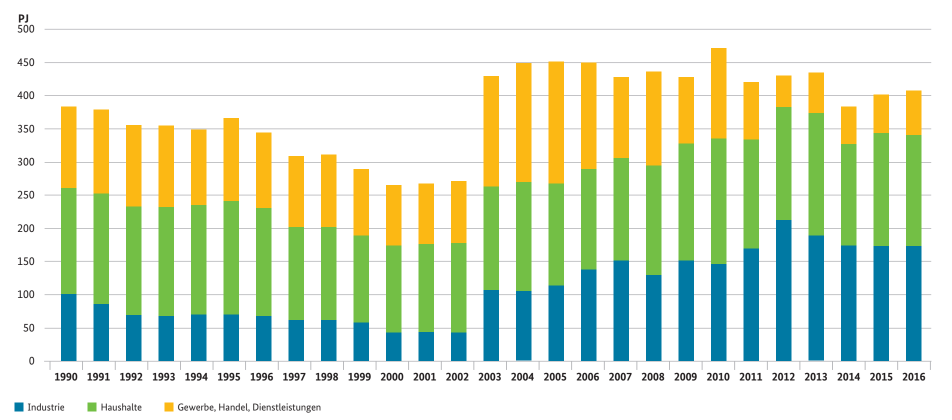


31. Kernkraftwerke in Deutschland und ihre Kapazitätsleistung in MW: insgesamt 21.517 MW (brutto)





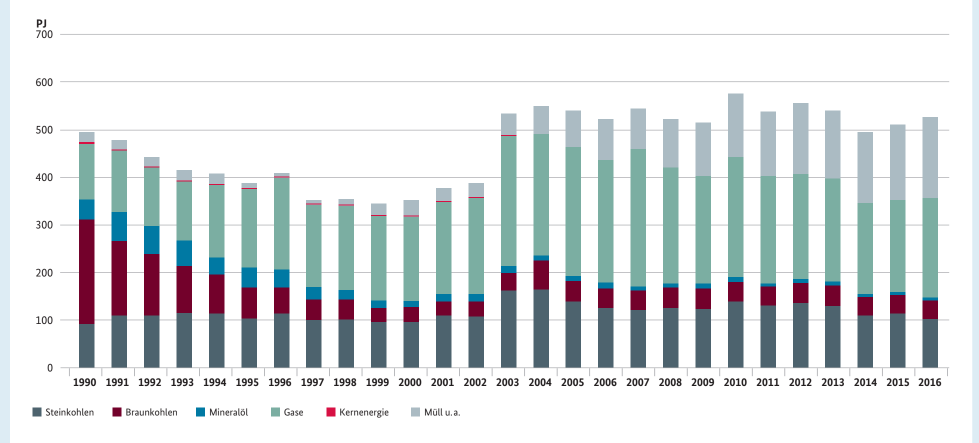
32. Verwendung von Fernwärme in Deutschland



Quelle: Arbeitsgemeinschaft Fernwärme (AGFW), Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)



33. Brennstoffeinsatz in Heizkraftwerken und Fernheizwerken



Quelle: Arbeitsgemeinschaft Fernwärme (AGFW), Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

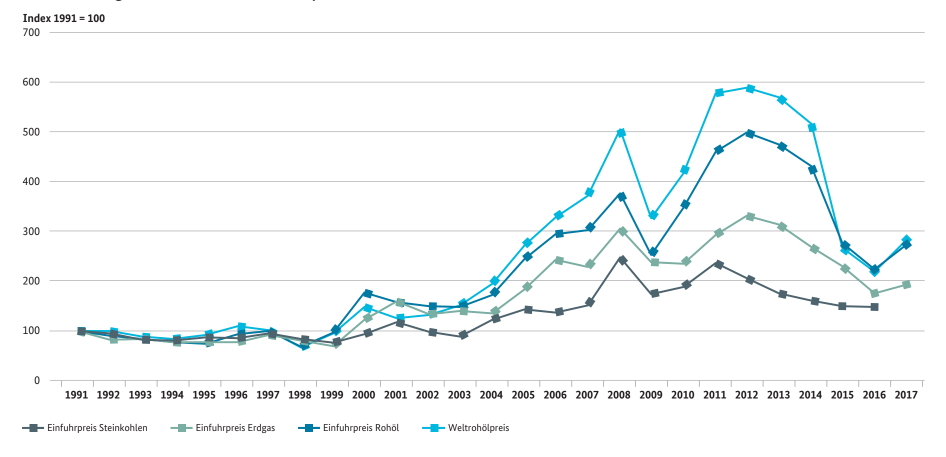


F. Energiepreise und Energiekosten



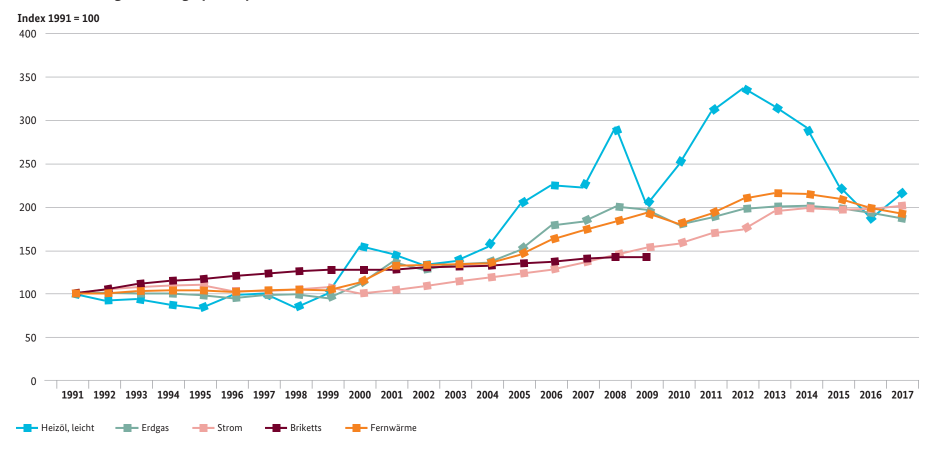


Quelle: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA), Mineralölwirtschaftsverband (MWV)



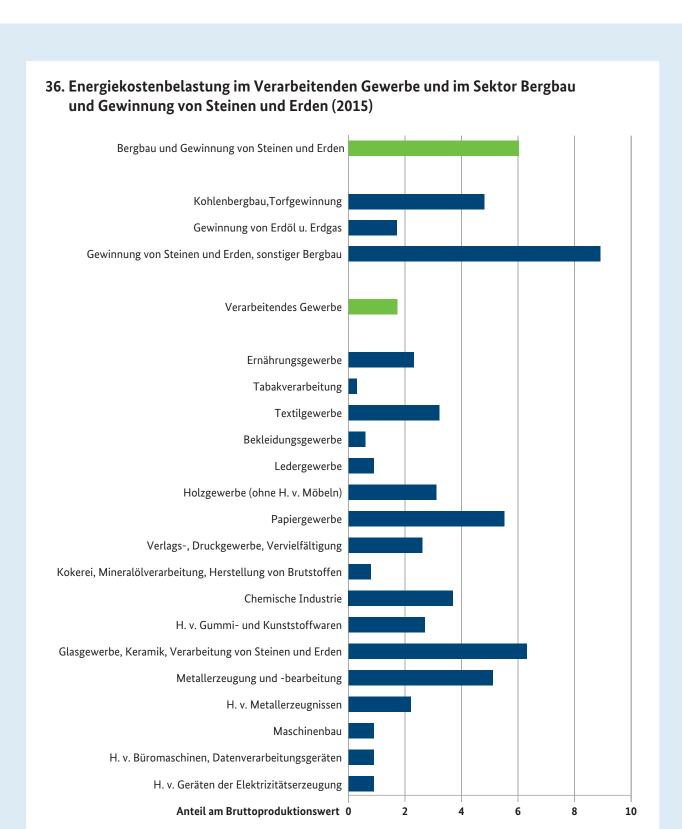


35. Entwicklung der Energiepreise privater Haushalte

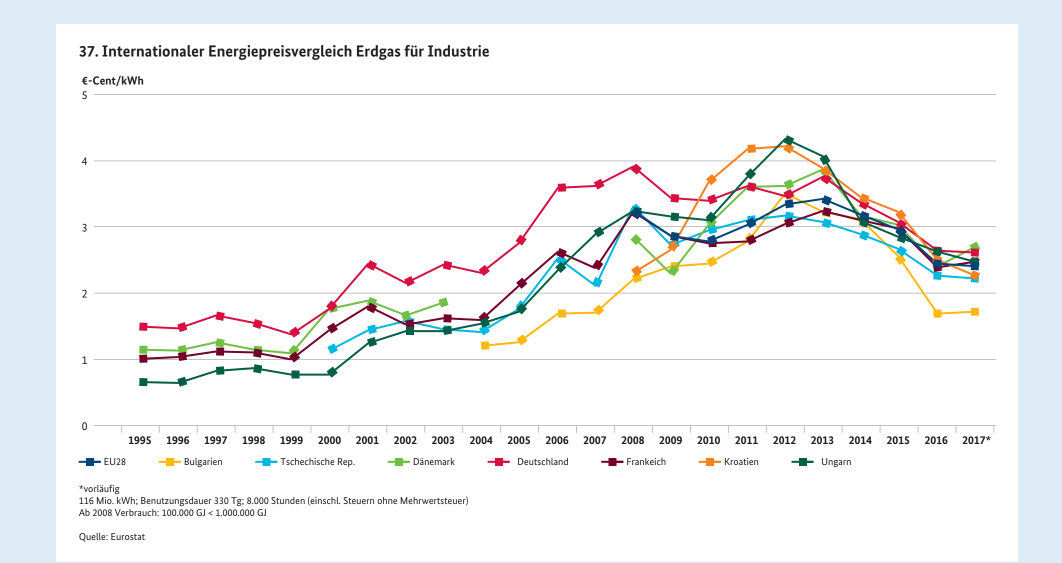


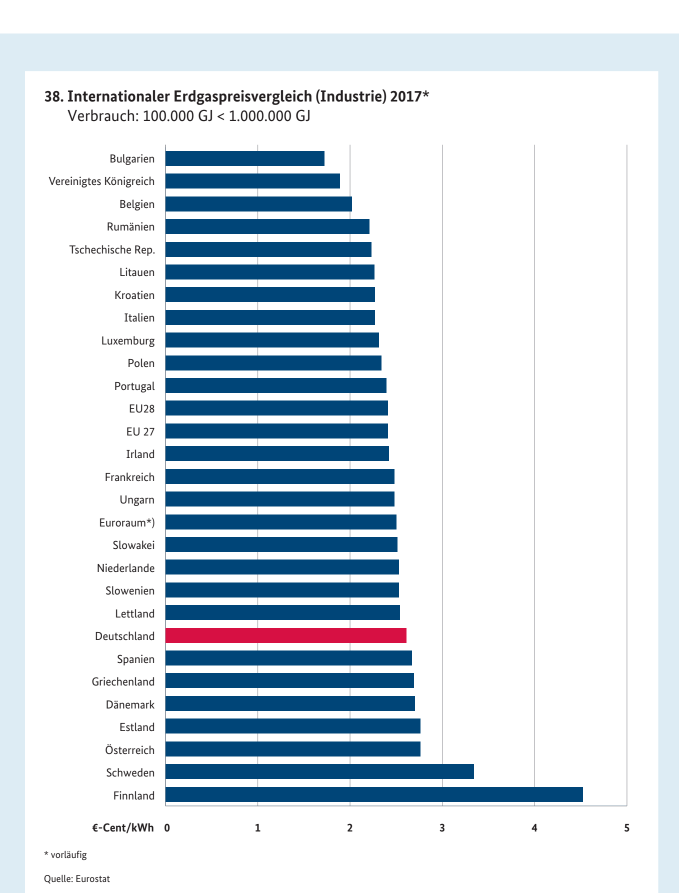
Quelle: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) auf der Basis der Indexwerte des Statistischen Bundesamts (StBa)



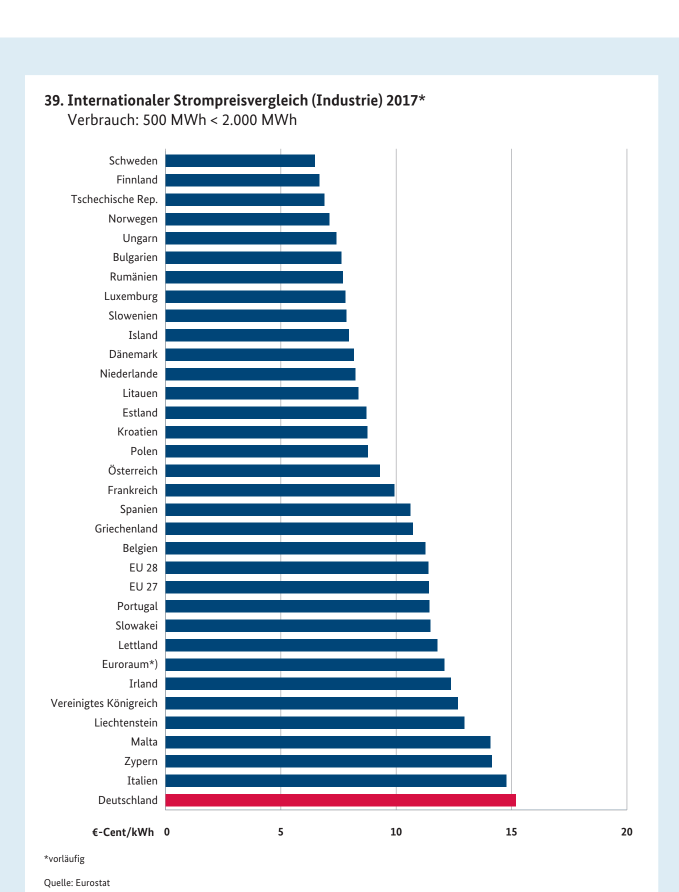


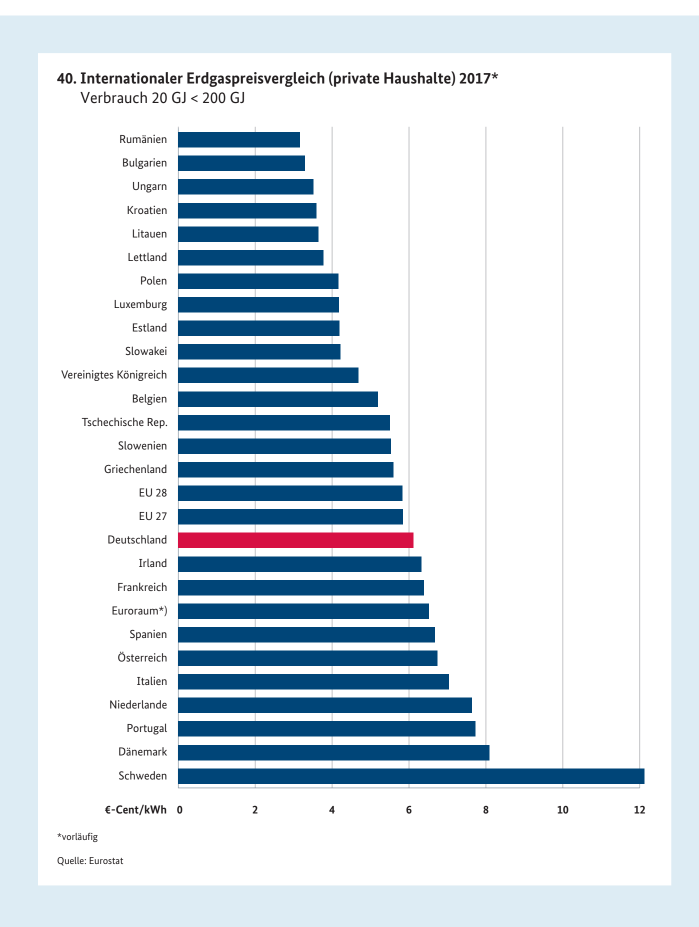
Quelle: Statistisches Bundesamt (StBa)

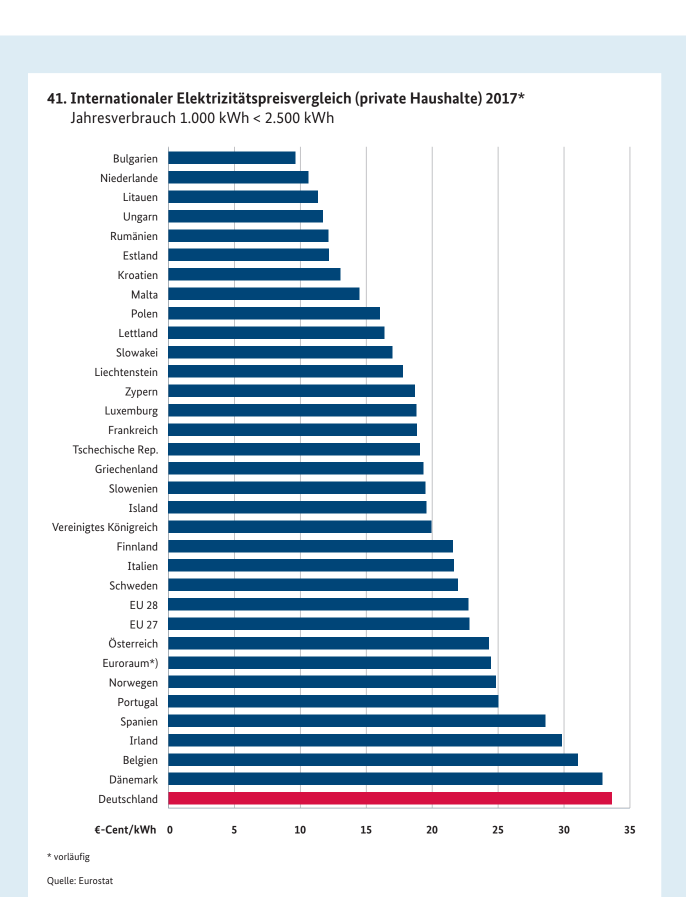




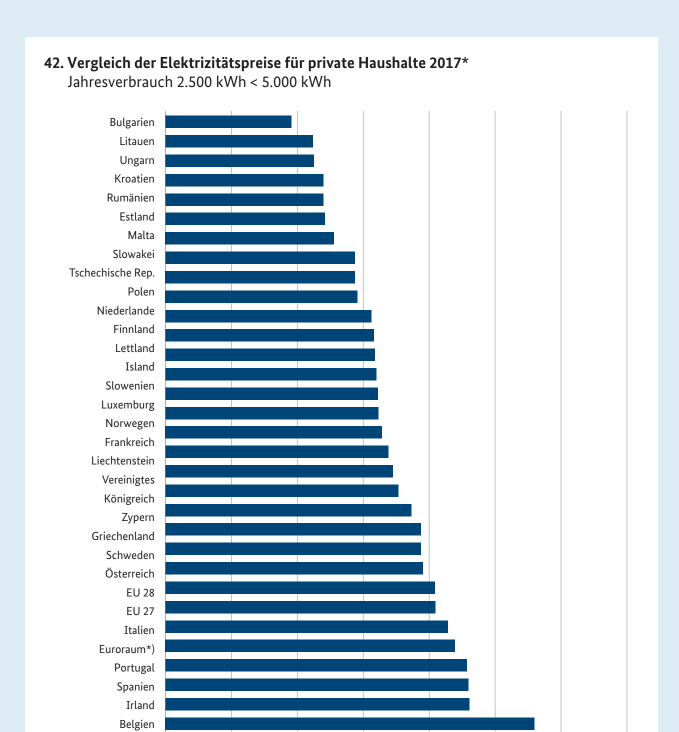












* vorläufig

Quelle: Eurostat

Deutschland Dänemark

€-Cent/kWh 0

5

10

15

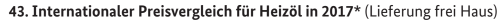
20

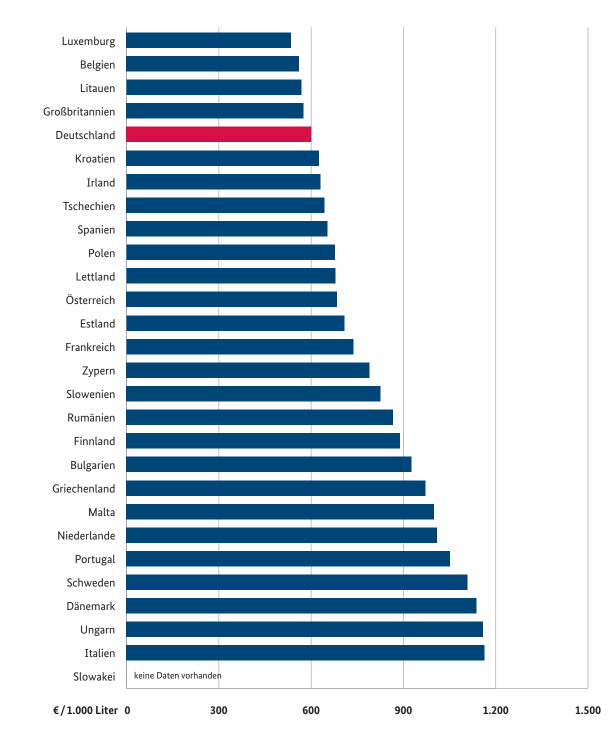
25

30

35





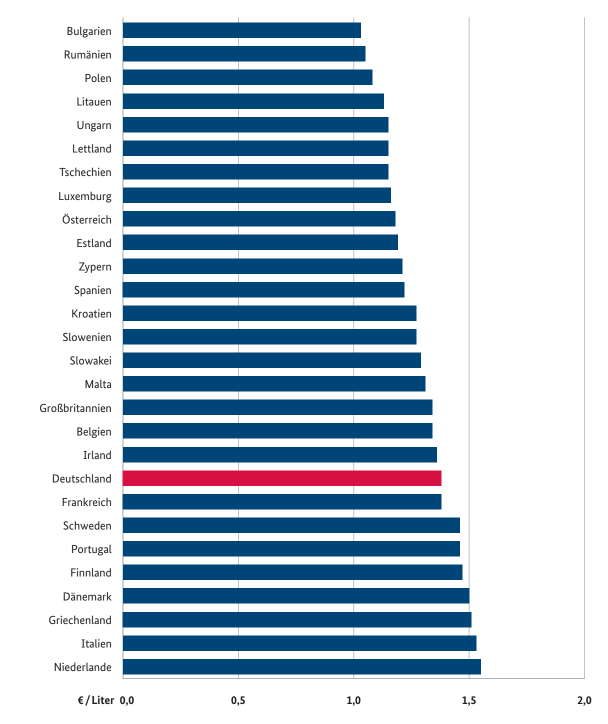


*vorläufig

Quelle: Erdölinformationsdienst (EID)





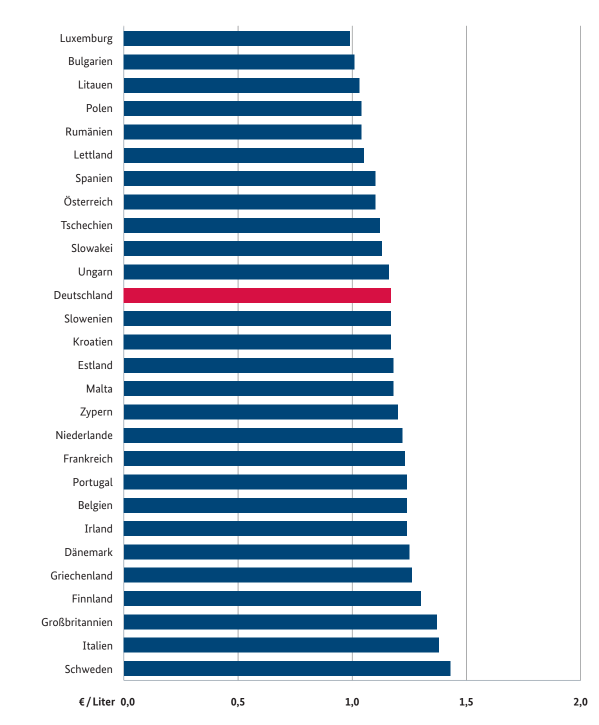


*vorläufig

Quelle: Erdölinformationsdienst (EID)







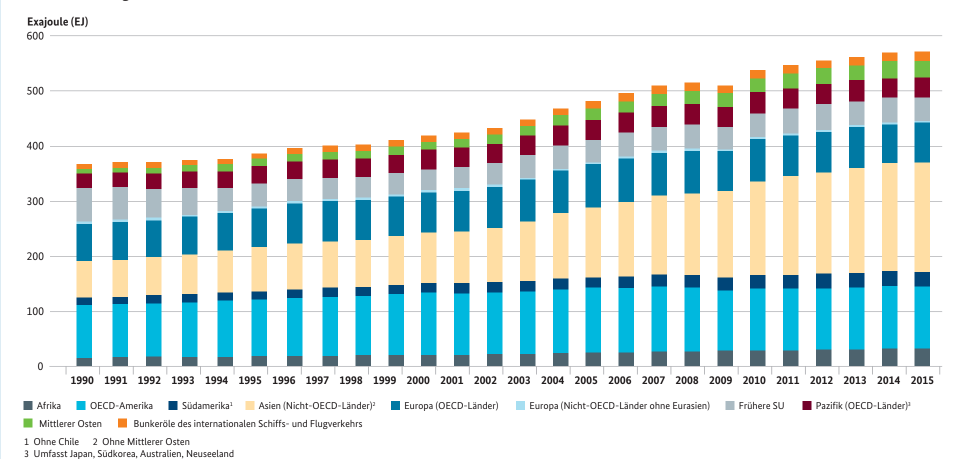
*vorläufig

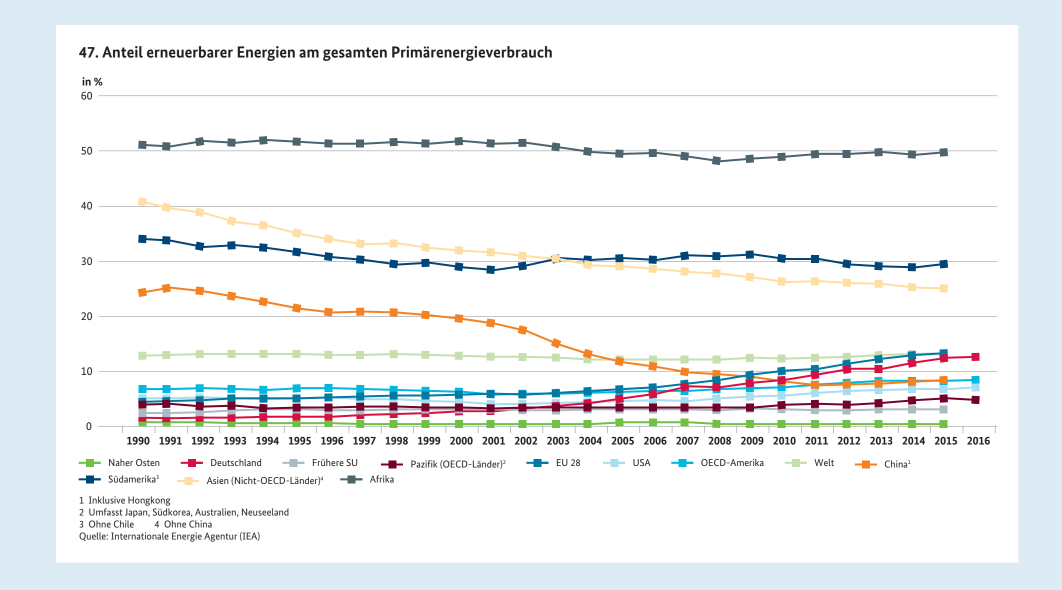
Quelle: Erdölinformationsdienst (EID)

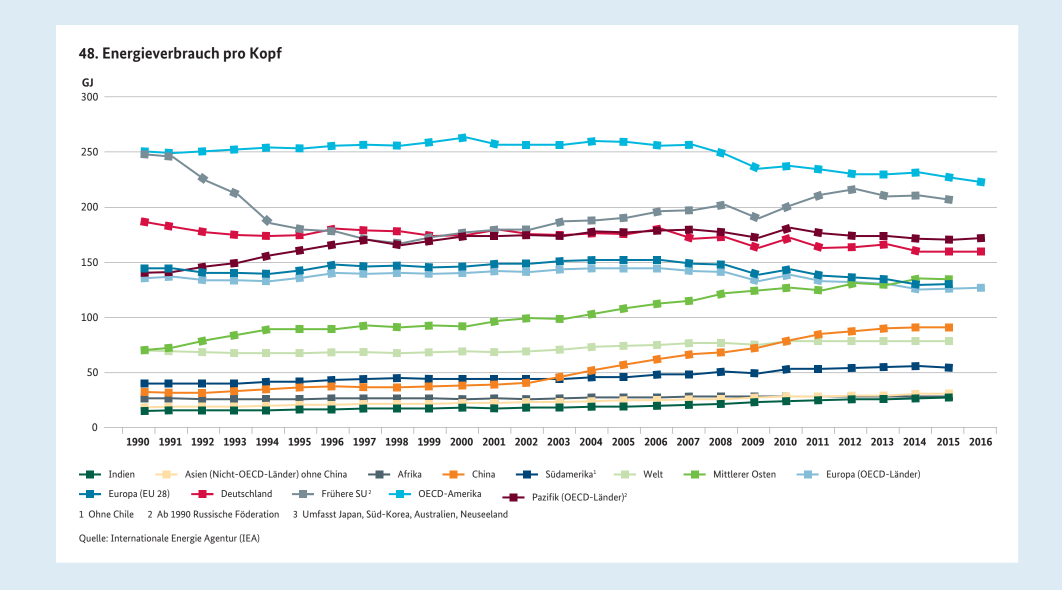


G. Internationaler Energiemarkt

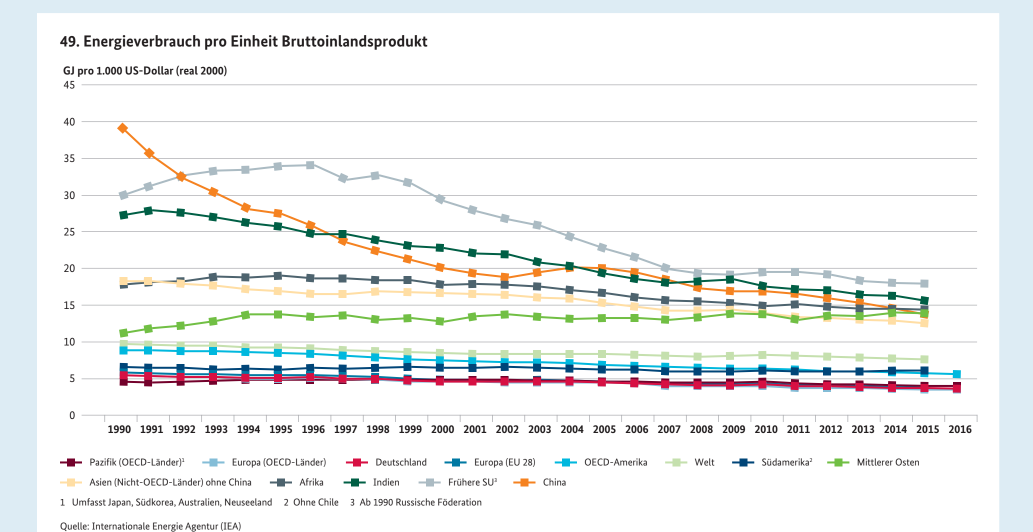
46. Primärenergieverbrauch weltweit

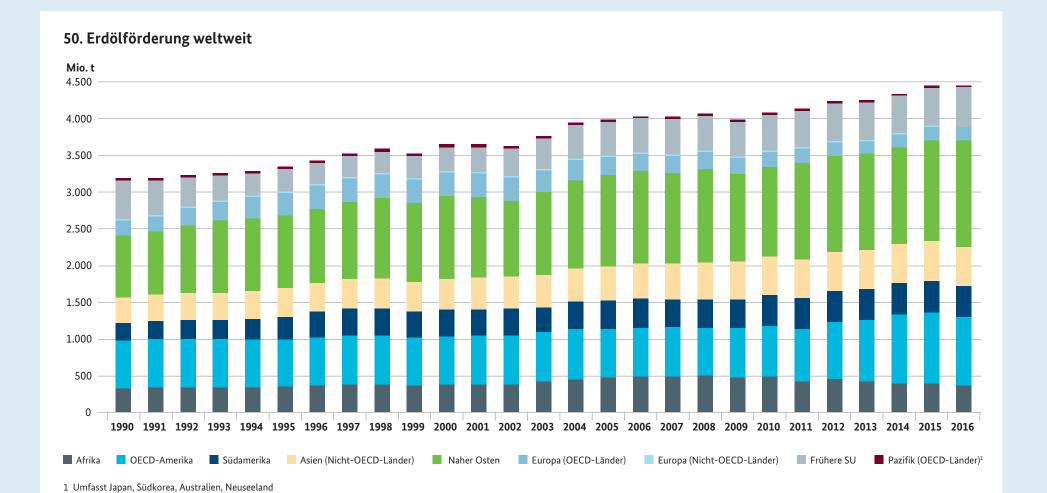






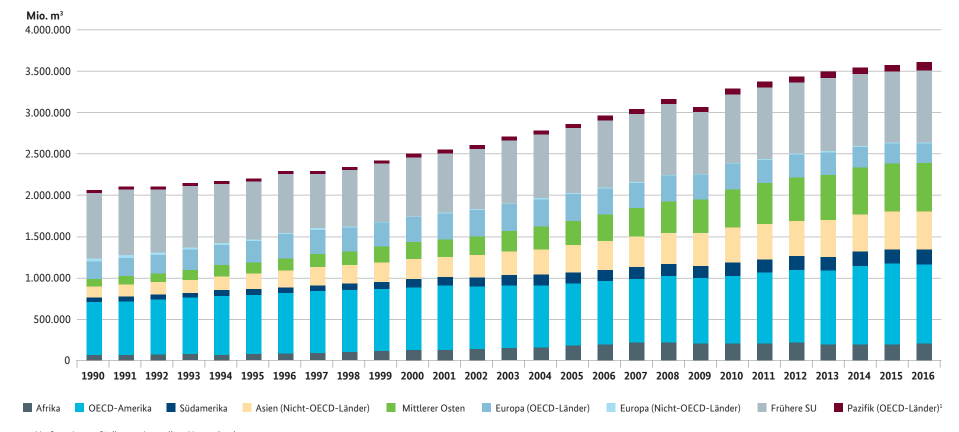






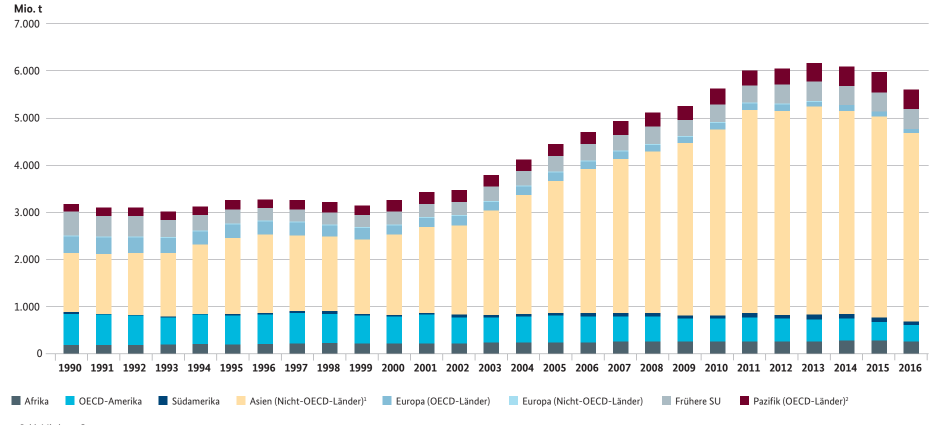






1 Umfasst Japan, Südkorea, Australien, Neuseeland

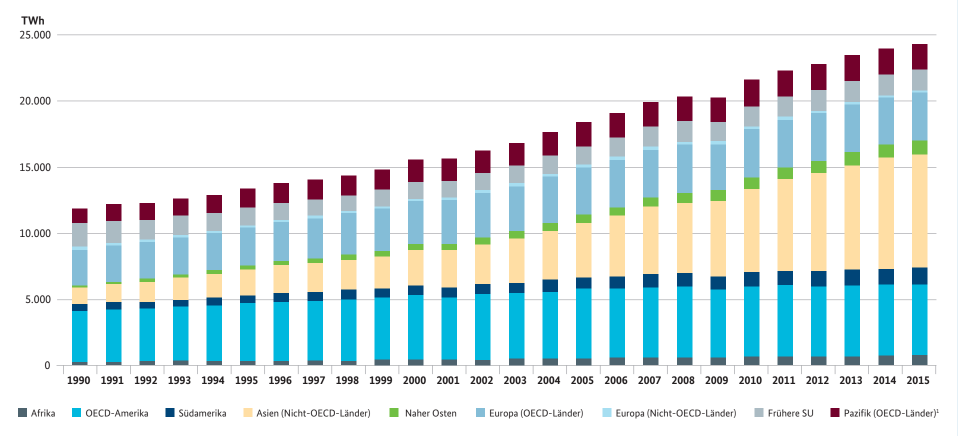




- 1 Inkl. Mittlerer Osten
- 2 umfasst Japan, Süd-Korea, Australien, Neuseeland

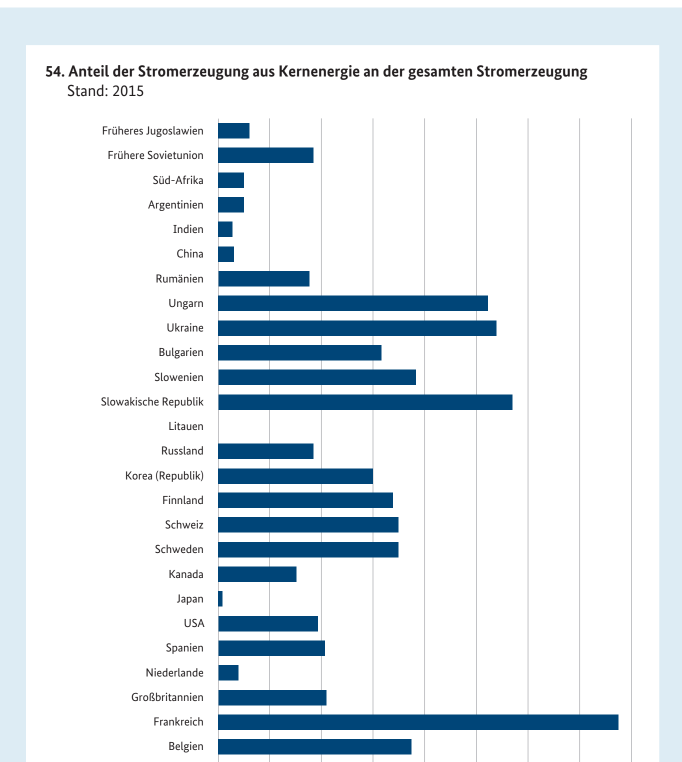






1 umfasst Japan, Süd-Korea, Australien, Neuseeland



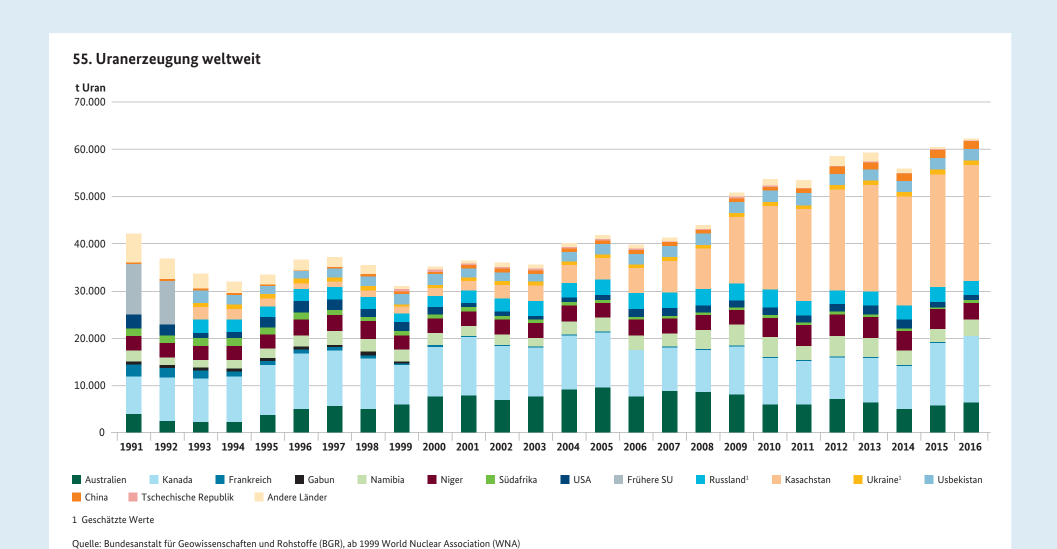


Quelle: atw – Internationale Zeitschrift für Kernenergie

Deutschland

%



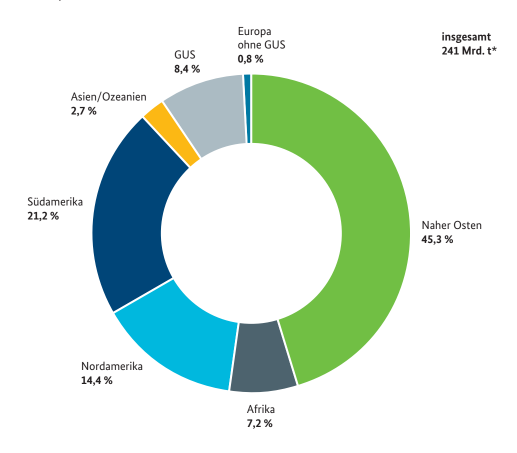




H. Reserven und Ressourcen



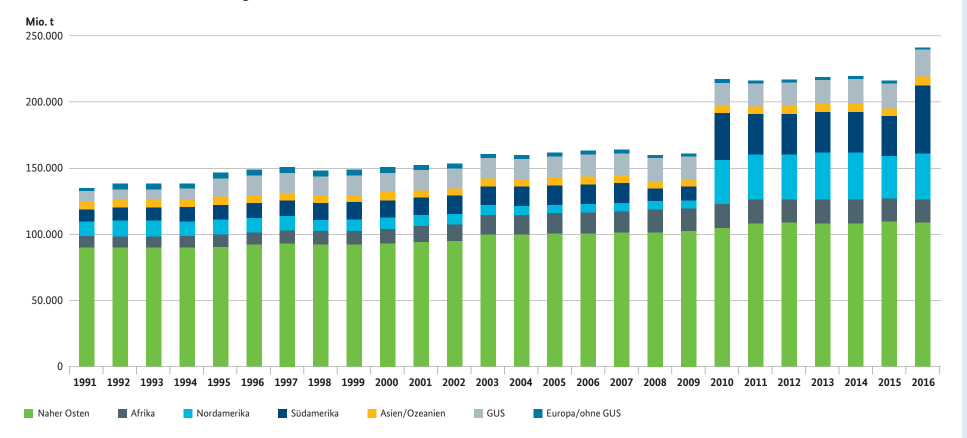
56. Erdölvorräte 2016 (sicher gewinnbar)



* Inklusive nichtkonventionellem Öl



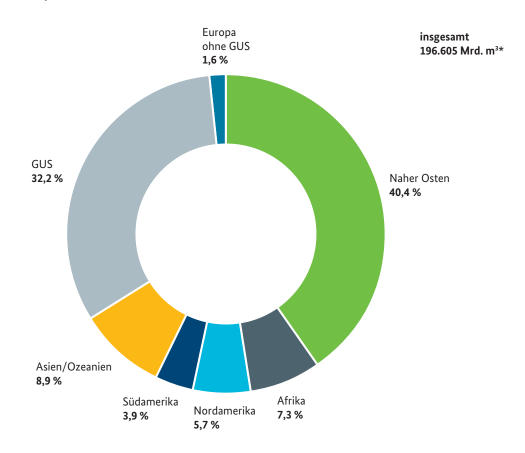
57. Erdölvorräte weltweit (sicher gewinnbar)



* Ab 2010 inkl. nichtkonventionellem Öl



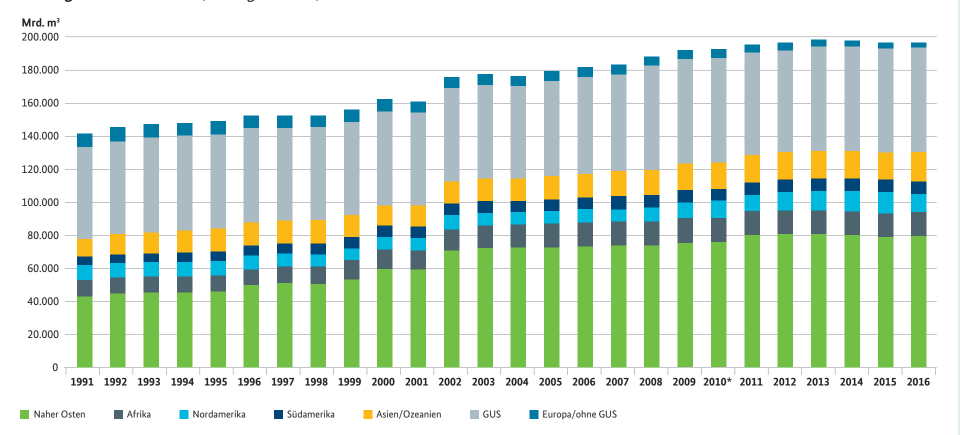
58. Erdgasvorräte 2016 (sicher gewinnbar)



^{*} Inklusive unkonventioneller Gase



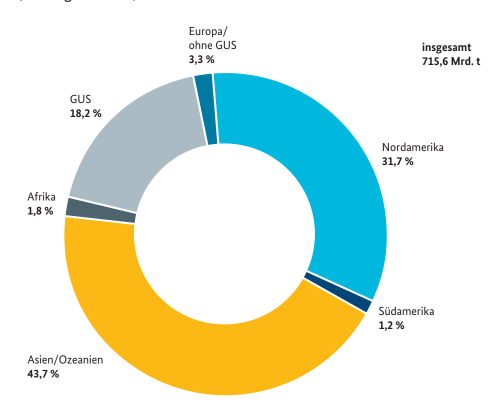
59. Erdgasvorräte weltweit (sicher gewinnbar)



* Ab 2010 inklusive unkonventioneller Gase

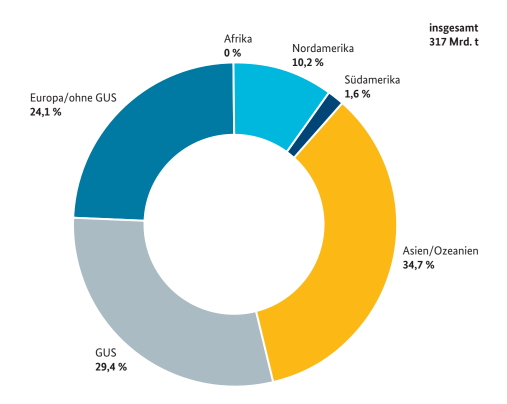


60. Steinkohlevorräte weltweit 2016 (sicher gewinnbar)





61. Weichbraunkohlevorräte 2016 (sicher gewinnbar)

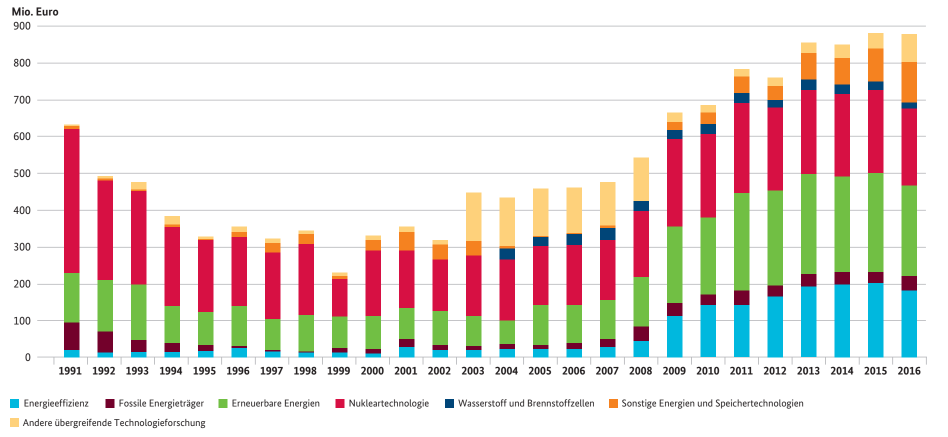




I. Energieforschung







Quelle: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)



63. Jährliche Bewilligungen der EU-Kommission für nichtnukleare Energieforschung Mio. Euro (real 2005)

1 Erneuerbare Energien, Eco-Gebäude, Polygeneration, alternative Kraftstoffe

2 Brennstoffzellen, Energieträger/-transport/-speicherung (insbesondere Wasserstoff), erneuerbare Energien, CO₂-Abtrennung, Sozioökonomie

Demonstrationsmaßnahmen (DG TREN)¹ FuE-Maßnahmen (DG Forschung)² Energiestrategie
Forschungsinfrastrukturen
Verbreitung von Energietechnologien

Quelle: Europäische Kommission