

IV.

Was Menschen bewegt

Fußball

Arbeit

Träume

Essen & Trinken

Sex

Erfolg & Leistung

Liebe & Freundschaft

Geld

Schönheit & Gesundheit

Eigentum & Konsum

Luxus

Freizeit & Lifestyle

Macht

Weihnachten

10 Prozent

*... der Deutschen wissen nicht, aus welchem Grund
Weihnachten gefeiert wird.*

Beweglich

Die mitgliedstärksten Sportverbände im Jahr 2008
(Zahl der Mitglieder in 1000)

Fußball-Bund	6563,98
Turner-Bund	5006,04
Tennis-Bund	1586,66
Schützenbund	1462,29
Leichtathletik-Verband	891,01
Handball-Bund	842,07
Deutscher Alpenverein	782,75
Reiterliche Vereinigung	752,96
Deutsche Sportfischer	653,30
Tischtennis-Bund	616,80
Skiverband	605,63
Schwimm-Verband	574,83
DLRG (Lebens-Rettungs-Gesellschaft) ..	559,99
Golf-Verband	552,39
Volleyball-Verband	483,82
Behinderten-Sportverband	414,07
Badminton-Verband	212,57
Tanzsportverband	210,54
Basketball-Bund	190,74
Segler-Verband	187,70
Judo-Bund	184,77
Bund Deutscher Radfahrer	133,72
Keglerbund	131,28
Kanu-Verband	114,45
Motoryacht-Verband	112,08
Karate-Verband	106,68
Deutscher Aero Club	98,99
Schachbund	95,39
Verband für Modernen Fünfkampf	78,41
Ruderverband	78,31
Hockey-Bund	71,17
Ringer-Bund	68,61
Deutsche Sporttaucher	66,65
Boxsport-Verband	62,46

Fürsorglich

Anzahl der Haustiere
(2008; in Millionen)

8,2
K Katzen

6,2
K Kleintiere

5,5
H Hunde

3,4
Ziervögel

Melodisch

Zahl der Musik-Downloads
auf Mobiltelefone in Deutschland
(in Millionen Songs)

2006	3,4
2007	5,2
2008	5,8

Merkwürdig

Zahl der Deutschen, die sich in
ihrer Freizeit regelmäßig und intensiv
mit Fernsehen beschäftigen,
in Prozent: 75,1

Zahl der Deutschen, die in ihrer
Freizeit regelmäßig und intensiv
ihren Kindern spielen,
in Prozent: 16,1

Zahl der Deutschen, die in ihrer
Freizeit regelmäßig und intensiv
Museen, Ausstellungen und Galerien
besuchen, in Prozent: 1,3

Freizeit-Plus für Männer im Vergleich
mit Frauen in Italien pro Tag
in Minuten: 79

Freizeit-Plus für Männer im Vergleich
mit Frauen in Polen pro Tag
in Minuten: 56

Freizeit-Plus für Männer im Vergleich
mit Frauen in der Türkei pro Tag
in Minuten: 32

Freizeit-Plus für Männer im Vergleich
mit Frauen in Deutschland pro Tag
in Minuten: 22

Freizeit-Plus für Männer im Vergleich
mit Frauen in Norwegen pro Tag
in Minuten: 4

Guten Appetit!

Durchschnittliche Zeit in Minuten, die am
Tag mit Essen und Trinken verbracht wird

Türkei	162
Frankreich	135
Neuseeland	130
Japan	117
Italien	114
Belgien	109
Spanien	106
Deutschland	105
Korea	96
Schweden	94
Australien	89
Großbritannien ^(Q)	85
Finnland	81
USA	74
Kanada	69
Mexiko	66

Viel Vergnügen!

Anteil der Freizeit an einem normalen Tag
(in Prozent)

Belgien	27,7
Deutschland	27,4
Finnland	26,1
Spanien	25,4
Italien	25,1
Frankreich	24,9
Großbritannien ^(Q)	24,7
Schweden	24,4
Neuseeland	24,3
USA	24,0
Korea	23,7
Kanada	23,7
Türkei	22,8
Australien	22,5
Japan	21,3
Mexiko	15,8

Wirtschaft & Wissenschaft

Abtransportiert

Exportquote im verarbeitenden Gewerbe
(in Prozent)

	1990	2008
Ostdeutschland	24,4	33,2
Westdeutschland	29,5	45,9

Erfunden

Zahl der Patentanmeldungen nach
Bundesländern (2008)

1	Baden-Württemberg	15 081
2	Bayern	13 528
3	Nordrhein-Westfalen	7 797
4	Niedersachsen	3 351
5	Hessen	2 678
6	Rheinland-Pfalz	1 274
7	Hamburg	1 100
8	Sachsen	998
9	Berlin	891
10	Thüringen	605
11	Schleswig-Holstein	590
12	Brandenburg	366
13	Sachsen-Anhalt	356
14	Saarland	295
15	Mecklenburg-Vorpommern	186
16	Bremen	144

Ernüchtert

Gute Meinung über das Wirtschaftssystem in Deutschland
(Anteil der Befragten in Prozent)

	Westdeutschland	Ostdeutschland
1994	57	38
1999	63	25
2008	39	19

Erwirtschaftet

Bruttoinlandsprodukt
(zu jeweiligen Preisen; in Milliarden Euro)

	Ost	West
1993	107,3	1364,0
2007	280,9	2057,3

Aufgegeben

Zahl der Unternehmensliquidationen (2007)

300 006

Westdeutschland

76 332

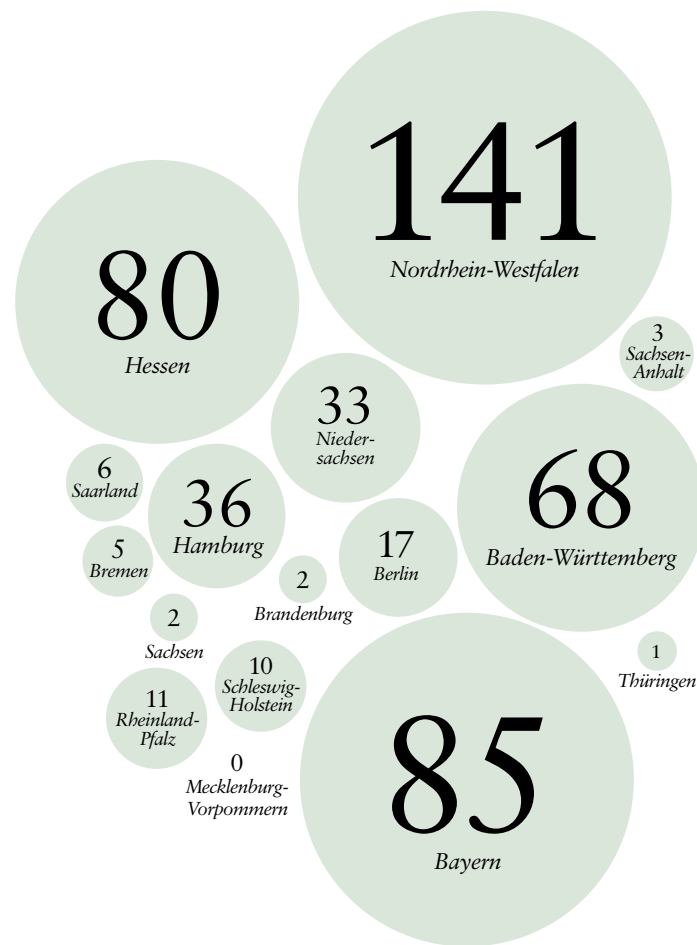
Ostdeutschland

Emanzipiert

Frauenanteil in der Führung (2008; in Prozent)

	1. Ebene	2. Ebene
Ostdeutschland	30	44
Westdeutschland	24	34

Wo haben die 500 größten deutschen Unternehmen ihren Firmensitz?



Energie

Teuer

Preis von einem Barrel Erdöl 2010, in Dollar:
real 28

Preis von einem Barrel Erdöl 2030, in Dollar:
real 37

Preis von einer Tonne Braunkohle 2010,
in Euro: real 9,50

Preis von einer Tonne Braunkohle 2030,
in Euro: real 9,50

Ungleich

Rohstoff-Anteil an der weltweiten Menge der Ressourcen
nicht-erneuerbarer Energieträger (2007; in Prozent)

Hartkohle	74,4
Weichbraunkohle	10,1
Nicht-konventionelles Erdgas	9,9
Nicht-konventionelles Erdöl	2,1
Uran	1,3
konventionelles Erdgas	1,3
konventionelles Erdöl	0,7

(Nicht-konventionelles Erdgas oder Erdöl stammt aus
dichten Speichern wie etwa Kohleflözen, Teersand oder
Ölschiefer. Die Förderung erfordert eine andere,
aufwendigere Technik als beim konventionellen Erdgas
und -öl und ist sehr viel umweltbelastender)

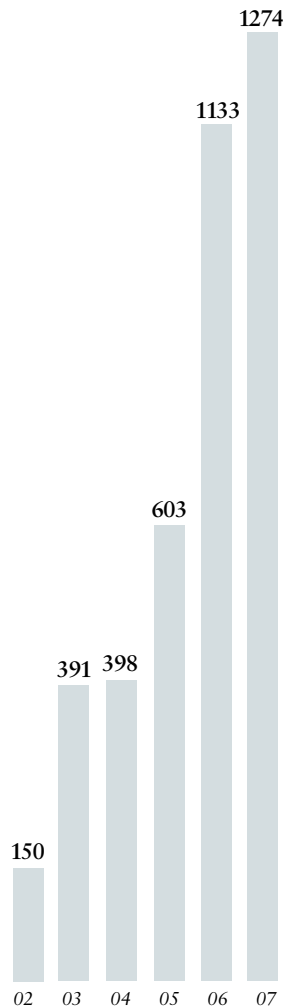
Dunkel

Anzahl der Menschen ohne Zugang zu Elektrizität
(2004; in Millionen)

Südasien	706
Afrika, südlich der Sahara	547
Ostasien	224
andere Regionen	101

Lukrativ

Entwicklung der Handels-
volumina an der Strombörse
EEX im Zeitraum 2002–2007
(in Milliarden Kilowattstunden)



Aufwendig

Energieverbrauch (in Milliarden BTU*)

	1980	1990	2000	2006
Nordamerika	91,55	100,71	118,26	121,19
Zentral- und Südamerika	11,54	14,53	20,84	24,23
Europa	71,86	76,38	81,33	86,34
Eurasien	46,74	60,98	40,38	45,76
Mittleren Osten	5,84	11,22	17,32	23,80
Afrika	6,80	9,47	12,04	14,50

Auffällig

Pro-Kopf-Energieverbrauch (2006; in Millionen BTU*)

Kanada	427,04	Japan	178,79
USA	334,70	Spanien	161,11
Saudi-Arabien	255,04	Großbritannien	161,91
Neuseeland	215,73	Italien	138,81
Russland	213,02	China	56,17
Frankreich	179,46	Indien	15,72
Deutschland	177,80		

Aufsteigend

Prognostizierter Energieverbrauch der Welt (in Milliarden BTU*)

	2015	2020	2025	2030
OECD Nordamerika	124,30	128,20	133,20	139,00
OECD Europa	82,00	84,30	86,20	88,00
OECD Asien	40,30	41,40	42,00	42,70
Nichtmitglieder der OECD				
in Europa und Eurasien	56,80	59,30	60,80	62,10
Nichtmitglieder d. OECD in Asien	158,10	183,00	206,80	230,00
Mittlerer Osten	30,50	32,50	34,70	37,40
Afrika	16,90	18,00	19,40	20,60
Zentral- und Südamerika	29,30	31,20	33,60	36,00

*BTU: British Thermal Unit; die Energieeinheit, die benötigt wird, um ein britisches Pfund
Wasser von 63 Grad Fahrenheit auf 64 Grad Fahrenheit zu erwärmen