

Daten zur Energiewirtschaft in Hessen

Ausgabe August 2025

HESSEN



Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum

STATISTIK HESSEN

Hessisches Statistisches Landesamt



Herausgeber:

Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum
Kaiser-Friedrich-Ring 75
65185 Wiesbaden

wirtschaft.hessen.de

info@wirtschaft.hessen.de

Hessisches Statistisches Landesamt
Rheinstraße 35/37
65185 Wiesbaden

statistik.hessen.de

info@statistik.hessen.de

Zentrale Größen und Kennwerte im Überblick

Primärenergieverbrauch

Der hessische Primärenergieverbrauch (PEV) betrug 2023 insgesamt 776,4 Petajoule (PJ). Im Vergleich zum Vorjahr ging er um 20,8 PJ bzw. 2,6 % zurück. Ein Blick auf den Vergleich mit dem Jahr vor der Corona-Pandemie (2019) zeigt, dass der PEV im Jahr 2023 um 97,6 PJ bzw. 11,2 % unter dem damaligen Niveau lag. Auf den starken Rückgang im Bereich des PEV im ersten Jahr der Corona-Pandemie (2020) folgte in den beiden folgenden Jahren (2021 und 2022) ein Anstieg des PEV, der einen Teil des pandemiebedingten Rückgangs aufhob. Bedingt durch einen geringeren Beitrag von Erdgas sowie Stein- und Braunkohle sank der PEV 2023 gegenüber dem Vorjahr. Ihr jeweiliger prozentualer Anteil nahm auf 23,6 % bzw. 2,8 % ab. Die erneuerbaren Energieträger nahmen um 3,6 PJ zu und blieben mit einem Anteil von 12,9 % der drittgrößte Energieträger hinter Mineralölen (50,3 %) und Erdgas. Vor dem Hintergrund des Krieges in der Ukraine und seinen Folgen sank die Verwendung von Erdgas gegenüber 2021 um insgesamt 17,0 %. Die fossilen Energieträger (Erdöle, Gase und Kohle) dominierten im Jahr 2023 mit insgesamt 76,7 % nach wie vor den Energieträgermix in Hessen.

Gegenüber 1990 war der hessische PEV im Jahr 2023 um 153,5 PJ bzw. 16,5 % niedriger. Seinen Höchststand erreichte der PEV im Jahr 2001 mit 1 079,6 PJ; seitdem sank er, mit Ausnahme von witterungsbedingten Schwankungen, langfristig. Dieser Rückgang ist wesentlich auf die Stilllegung des Kernkraftwerks Biblis im Jahr 2011 zurückzuführen, welches in Spitzenzeiten für einen PEV in Höhe von 217,8 PJ verantwortlich war. Der Wegfall der Kernenergie wurde hauptsächlich durch höhere Stromimporte kompensiert. Bis 2019 stammte der niedrigste PEV aus dem Jahr 2014 (851,9 PJ), als auch das Kohlekraftwerk Staudinger 5 aufgrund von Reparaturarbeiten über mehrere Monate stillstand. 2020, im ersten Jahr der Corona-Pandemie, erreichte der PEV mit 736,1 PJ jedoch einen neuen Tiefstand.

Endenergieverbrauch

Der hessische Endenergieverbrauch (EEV) betrug 2023 insgesamt 724,7 PJ. Im Vergleich zum Vorjahr (733,4 PJ) nahm er um 8,7 PJ bzw. 1,2 % ab. Auch der EEV hatte nach dem starken Rückgang im ersten Jahr der Pandemie (2020) in den Jahren 2021 und 2022 zunächst wieder zugenommen. Er lag jedoch 2023 weiterhin unter dem Niveau von 2019 (812,9 PJ), und zwar um 88,2 PJ bzw. 10,8 %. Bei Betrachtung der langen Frist zeigt sich, dass der hessische EEV 2023 um 25,4 PJ bzw. 3,4 % unter dem Verbrauch von 1990 (750,1 PJ) und um 140,3 PJ bzw. 16,2 % unter dem bisher höchsten Niveau im Jahr 1996 (865,0 PJ) lag. Die coronabedingt vergleichsweise niedrigen Endenergieverbräuche in den Jahren 2020 und 2021 bremsen den zwischen den Jahren 2011 und 2019 zu beobachtenden Anstieg des hessischen EEVs. Die Sektorverteilung des EEV kehrte ab 2022 zum Muster der Jahre 1999 bis 2019 zurück: Der größte Teil entfiel 2023 auf den Verkehrssektor (48,3 %), gefolgt vom Sektor „Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen“ (38,3 %) und der Industrie (13,4 %).

Die hessische Industrie konnte ihren EEV langfristig am deutlichsten senken, im Zeitraum von 1990 bis 2023 ging er um 39,6 PJ bzw. 28,9 % zurück. Ein gegensätzlicher Trend zeigt sich beim Verkehrssektor. Hier stieg der EEV bis 2019 gegenüber 1990 um 83,9 PJ bzw. 27,0 % an, wobei dies größtenteils auf eine Zunahme im Luftverkehr zurückzuführen ist. Aufgrund der verringerten Mobilität während der Corona-Pandemie sank der EEV des Verkehrssektors dann im Jahr 2020 deutlich und unter das Niveau von 1990 ab. Bis zum Jahr 2023 (349,9 PJ) nahm er wieder kräftig zu, zuletzt um 16,1 PJ bzw. 4,8 % im Vergleich zum Vorjahr. Zwar liegt der Verbrauch noch 44,2 PJ bzw. 11,2 % unter dem Niveau von 2019 (394,1 PJ), dem Jahr vor der Corona-Pandemie, allerdings übertrifft er das Ausgangsniveau von 1990 bereits wieder um 39,7 PJ bzw. 12,8 %. Der EEV des Sektors „Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen“ spiegelt in erster Linie die witterungsbedingten Einflüsse wider. Die langjährige Betrachtung zeigt hier nur eine schwach ausgeprägte Tendenz: Pendelten die Werte von 1991 bis 2006 um 350 PJ, ging der Mittelwert der Jahre 2011 bis 2021 auf 306 PJ leicht zurück. 2022 setzte ein weiterer Rückgang ein auf 277,6 PJ im Jahr 2023.

Strom

Die hessische Bruttostromerzeugung betrug 2023 insgesamt 17,2 Terawattstunden (TWh). Mehr als die Hälfte der Strommenge (57,8 %) wurde aus erneuerbaren Energieträgern erzeugt. Den übrigen Teil erzeugten Erdgas mit 26,4 % sowie Kohle mit 8,9 % und sonstige Energieträger mit 7,0 %. Zum Höchststand im Jahr 2008 wurden in Hessen noch 34,2 TWh Strom erzeugt, davon 20,0 TWh aus Kernkraft. Durch die Stilllegung des Kernkraftwerks Biblis im Jahr 2011 verringerte sich die hessische Stromerzeugung deutlich. Hingegen haben sich die Stromimporte aus benachbarten Bundesländern seit dem Jahr 1990 fast verdoppelt. 2023 lagen sie bei 18,9 TWh und deckten damit 52,3 % des Bruttostromverbrauchs. Der Bruttostromverbrauch (Summe aus Erzeugung und Importen) betrug 2023 insgesamt 36,1 TWh, das sind 1,7 TWh weniger als im Vorjahr und 1,3 TWh weniger als im Jahr 2019, vor der Corona-Pandemie.

Kraftstoffe

Der hessische EEV im Verkehrssektor war 2023 mit 349,9 PJ zu 95,4 % auf den Verbrauch von Mineralölprodukten zurückzuführen. Flugkraftstoffe besaßen mit 49,4 % den größten Anteil am Mineralölverbrauch, gefolgt von Dieselmotorkraftstoff (29,0 %) und Ottomotorkraftstoff (16,8 %). Während seit 1990 der Verbrauch von Dieselmotorkraftstoff deutlich zugenommen (+ 50,7 %) hat, hat sich der EEV von Ottomotorkraftstoffen im selben Zeitraum halbiert (– 50,9 %). Nach dem Einbruch des internationalen Luftverkehrs im Jahr 2020 stieg der EEV in diesem Bereich nach der Corona-Pandemie an, da die Mobilität allgemein und der Flugverkehr im Speziellen wieder zunahm. 2023 stieg der EEV bei Flugkraftstoffen gegenüber dem Vorjahr um 18,6 PJ bzw. 12,1 %. Biokraftstoffe und Strom trugen mit 2,9 % bzw. 1,5 % weiterhin nur einen geringen Teil des EEV des Verkehrssektors.

Erneuerbare Energien

Erneuerbare Energieträger trugen 2023 mit 9,9 TWh 57,8 % zur hessischen Bruttostromerzeugung bei. Windkraft machte mit 54,8 % den mit Abstand größten Teil dieser Erzeugung aus, gefolgt von Photovoltaik (23,0 %) und Biogas (8,3 %). Die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien hat sich in Hessen seit dem Jahr 2000 von 0,85 TWh auf 9,9 TWh mehr als verzehnfacht. Der nach 2010 deutlich gestiegene Anteil erneuerbarer Energieträger ist auch auf die

Abschaltung des Kernkraftwerks Biblis zurückzuführen, welches damals mit Anteilen von über 50 % die hessische Bruttostromerzeugung dominierte. Außerdem trugen erneuerbare Energieträger 2023 mit 40,2 PJ zur Wärmeerzeugung in Hessen bei. Biogene Festbrennstoffe (z. B. Brennholz) leisteten mit 66,3 % den größten Beitrag zur erneuerbaren Wärmeerzeugung.

Energiebedingte Kohlendioxidemissionen

Im Jahr 2023 wurden in Hessen energiebedingt und ohne Berücksichtigung des internationalen Luftverkehrs insgesamt 29,7 Millionen Tonnen (Mill. t) Kohlendioxid (CO₂) emittiert. Damit gingen die hessischen CO₂-Emissionen im Vergleich zum Vorjahr um 9,1 % zurück. Damit lagen sie 2,0 Mill. t bzw. 6,2 % unter dem bisher niedrigsten Stand aus dem Jahr 2020, dem ersten Jahr der Corona Pandemie. Gegenüber dem CO₂-Ausstoß vor der Pandemie im Jahr 2019 lagen sie 4,7 Mill. t CO₂ bzw. 13,7 % niedriger. Die energiebedingten CO₂-Emissionen sanken seit 1990 insgesamt um 12,7 Mill. t bzw. 30,0 %.

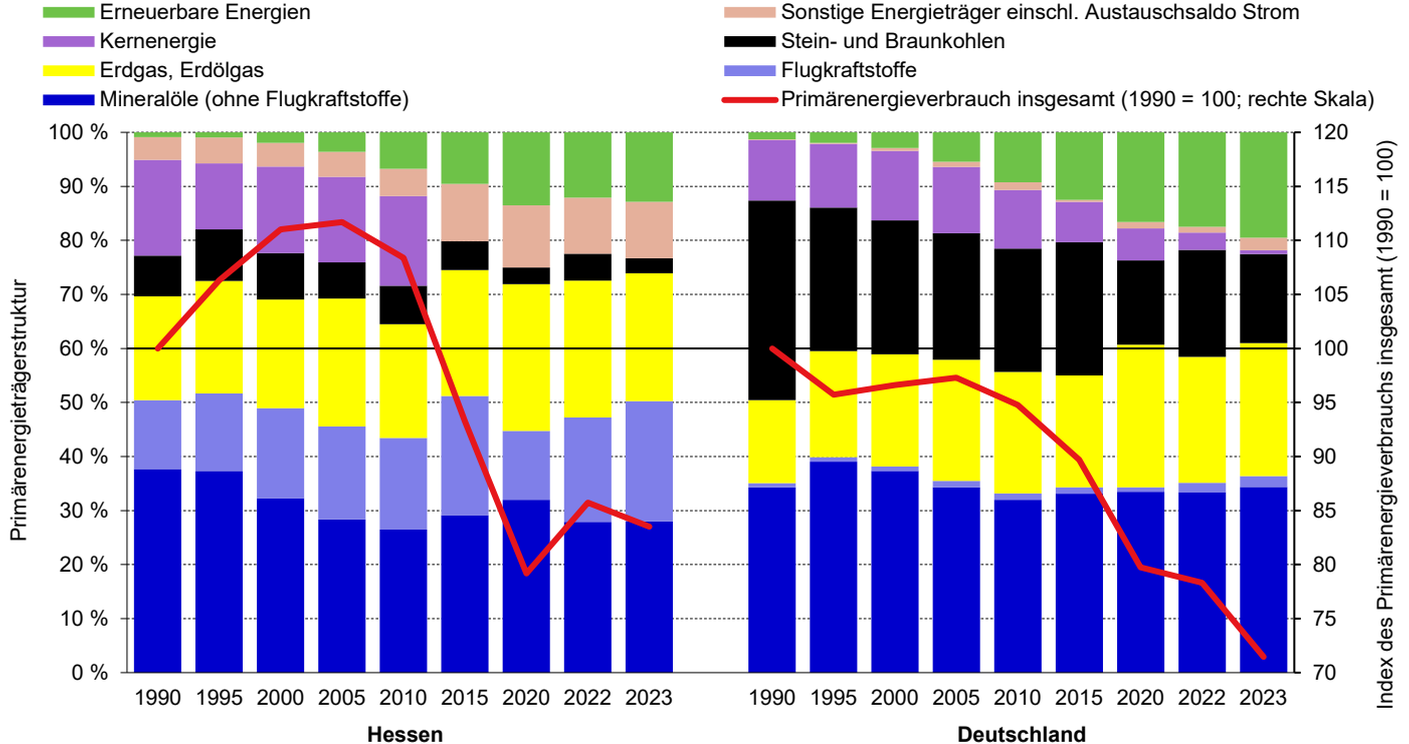
Der Sektor „Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen“ reduzierte seinen absoluten CO₂-Ausstoß seit 1990 langfristig am stärksten (– 5,6 Mill. t bzw. – 36,8 %). Gegenüber 2022 sank er um 680 000 t CO₂ bzw. 6,6 %. Die größte prozentuale Emissionsreduzierung seit 1990 fand in der hessischen Industrie statt. Hier gingen die Emissionen um 3,4 Mill. t bzw. 56,6 % zurück. Im Vergleich zu 2022 nahmen sie um 230 000 t CO₂ bzw. 7,9 % ab. Obwohl die Folgen der Corona-Pandemie den Verkehrssektor am stärksten trafen – seine CO₂-Emissionen gingen 2020 im Vergleich zum Vorjahr um 13,2 Prozent zurück – hat der Sektor seine Emissionen seit 1990 prozentual am geringsten reduziert (– 15,6 %). Nach der Corona-Pandemie stiegen die CO₂-Emissionen bis 2022 kontinuierlich. 2023 nahmen sie gegenüber dem Vorjahr um 180 000 t CO₂ bzw. 1,5 % ab.

In der Energieerzeugung und -umwandlung setzte 2013 ein rückläufiger Trend ein, der auf einen geringeren Einsatz von emissionsintensiven Energieträgern wie Steinkohle zurückgeht. Im ersten Jahr der Corona-Pandemie waren auch in diesem Sektor die Emissionen rückläufig. Nachdem die Folgen des Krieges in der Ukraine 2022 zu einem höheren Einsatz von Steinkohle und einem starken Anstieg der CO₂-Emissionen geführt hatten, sanken sie 2023 im Vergleich zum Vorjahr um 1,9 Mill. t CO₂ bzw. 26,1 % sogar noch unter den bisherigen Tiefstwert des Jahres 2020.

1 Primärenergieverbrauch in Hessen und in Deutschland nach Energieträgern 1990 bis 2023

Energieträger	1990		2000		2010		2020		2022		2023 ¹⁾	
	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%
Hessen												
Mineralöle	469,1	50,4	505,6	49,0	437,5	43,4	329,6	44,8	376,8	47,3	390,4	50,3
Erdgas, Erdöl ²⁾	178,4	19,2	207,4	20,1	212,4	21,1	199,7	27,1	201,5	25,3	183,3	23,6
Stein- und Braunkohle	70,3	7,6	88,5	8,6	71,5	7,1	22,8	3,1	40,0	5,0	21,7	2,8
Kernenergie	164,6	17,7	165,2	16,0	167,4	16,6	—	—	—	—	—	—
Erneuerbare Energien	8,3	0,9	20,2	2,0	68,0	6,7	99,3	13,5	96,5	12,1	100,1	12,9
Austauschsaldo Strom	39,0	4,2	43,9	4,3	39,6	3,9	71,6	9,7	70,0	8,8	68,0	8,8
Sonstige Energieträger	—	—	1,7	0,2	11,3	1,1	13,2	1,8	12,5	1,6	12,9	1,7
Primärenergieverbrauch	929,9	100	1 032,4	100	1 007,7	100	736,1	100	797,2	100	776,4	100
Deutschland												
Mineralöle	5 227,6	35,1	5 498,6	38,2	4 689,1	33,2	4 080,3	34,3	4 101,6	35,1	3 876,1	36,4
Erdgas, Erdöl ²⁾	2 292,8	15,4	2 985,3	20,7	3 170,6	22,4	3 135,9	26,4	2 720,9	23,3	2 620,7	24,6
Stein- und Braunkohle	5 506,9	36,9	3 571,5	24,8	3 226,2	22,8	1 853,5	15,6	2 310,3	19,8	1 754,7	16,5
Kernenergie	1 667,5	11,2	1 851,1	12,9	1 533,3	10,9	702,3	5,9	378,6	3,2	78,7	0,7
Erneuerbare Energien	196,4	1,3	416,6	2,9	1 310,1	9,3	1 969,7	16,6	2 043,5	17,5	2 079,3	19,5
Austauschsaldo Strom	2,8	0,0	11,0	0,1	- 53,8	- 0,4	- 68,0	- 0,6	- 98,1	- 0,8	33,2	0,3
Sonstige Energieträger	11,2	0,1	66,7	0,5	250,7	1,8	212,7	1,8	218,0	1,9	208,4	2,0
Primärenergieverbrauch	14 905,2	100	14 400,8	100	14 126,2	100	11 886,5	100	11 674,9	100	10 651,2	100

1) Für Hessen vorläufige Werte. – 2) Einschließlich sonstiger Gase.



Für Hessen 2023 vorläufige Werte; Flugkraftstoffe ohne Flugbenzin; es sind die unterschiedlichen Abstände auf der Zeitachse zu beachten.

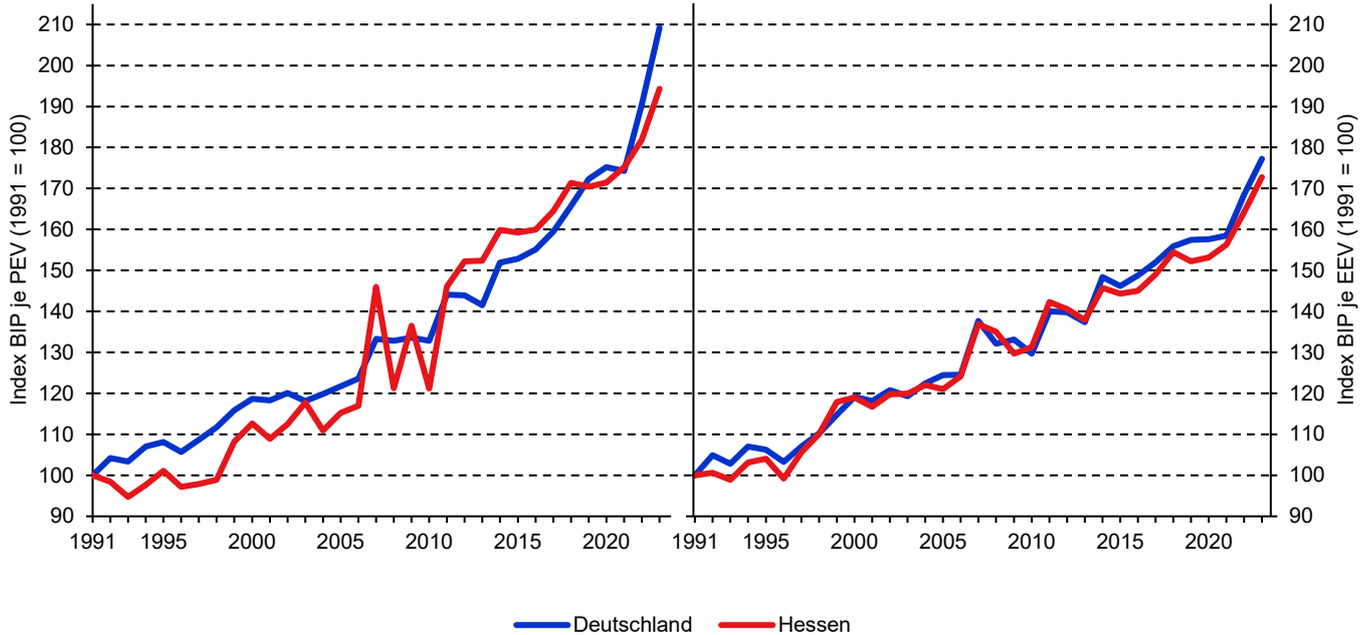
2 Primärenergieverbrauch pro Kopf und Energieproduktivität in Hessen und in Deutschland 1990 bis 2023

Gebietseinheit	1990	1991	2000	2010	2020	2022	2023 ¹⁾	1990	1991	2000	2010	2020	2022	2023 ¹⁾
	Mit internationalem Luftverkehr							Ohne internationalen Luftverkehr						
	Primärenergieverbrauch pro Kopf in PJ je Mill. Einwohner bzw. Einwohnerinnen ²⁾													
Hessen	163	165	172	169	117	126	121	144	147	145	142	103	102	95
Deutschland	188	183	177	176	143	139	126	186	181	174	172	141	135	121
	Primärenergieproduktivität ³⁾ in Mill. Euro je PJ													
Hessen	.	157	189	231	399	417	457	.	176	224	275	456	514	583
Deutschland	.	109	148	185	290	339	393	.	110	151	190	295	350	408
	Endenergieproduktivität ³⁾ in Mill. Euro je PJ													
Hessen	.	188	235	291	433	453	489	.	217	291	366	500	570	637
Deutschland	.	170	231	280	407	464	516	.	173	237	291	416	485	542

1) Für Hessen vorläufige Werte. – 2) Entspricht GJ pro Kopf. – 3) Bezugsgröße: Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen; Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder; 1991 bis 2022: Originärberechnung; 2023: Fortschreibung (Berechnungsstand: Februar 2025).

Primärenergieproduktivität in Hessen und Deutschland

Endenergieproduktivität in Hessen und Deutschland

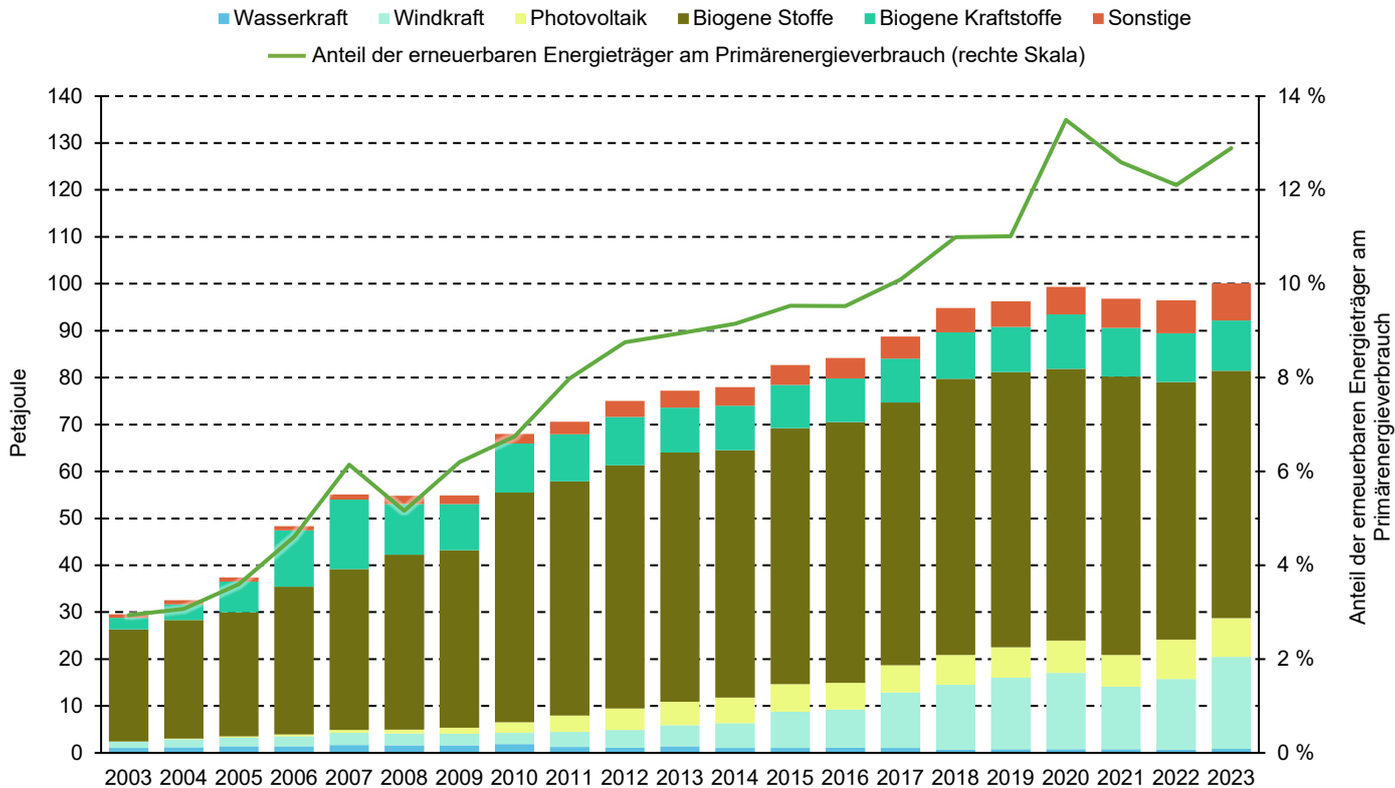


Für Hessen 2023 vorläufige Werte; Primär- und Endenergieverbrauch ohne internationalen Luftverkehr; Bezugsgröße der indexierten Darstellung ist das preisbereinigte und verkettete Bruttoinlandsprodukt.

3 Anteile der erneuerbaren Energieträger am Primärenergieverbrauch in Hessen 2003 bis 2023

Energieträger	2003	2005	2010	2015	2020	2022	2023 ¹⁾
	Petajoule						
Wasserkraft	1,05	1,42	1,90	1,07	0,78	0,71	0,86
Windkraft	1,35	1,86	2,41	7,71	16,26	15,04	19,63
Photovoltaik	0,07	0,23	2,21	5,87	6,93	8,41	8,22
Solarthermie	0,41	0,56	0,91	1,80	1,98	2,22	2,08
Biogene Stoffe ²⁾	23,89	26,47	48,97	54,60	57,88	54,90	52,72
Biogene Kraftstoffe	2,44	6,53	10,45	9,20	11,67	10,39	10,76
Geothermie/Umweltwärme	0,33	0,31	1,14	2,41	3,84	4,84	5,80
Erneuerbare insgesamt	29,54	37,38	67,99	82,66	99,33	96,51	100,08
	Prozent						
Wasserkraft	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Windkraft	0,1	0,2	0,2	0,9	2,2	1,9	2,5
Photovoltaik	0,0	0,0	0,2	0,7	0,9	1,1	1,1
Solarthermie	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
Biogene Stoffe ²⁾	2,4	2,5	4,9	6,3	7,9	6,9	6,8
Biogene Kraftstoffe	0,2	0,6	1,0	1,1	1,6	1,3	1,4
Geothermie/Umweltwärme	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	0,6	0,7
Erneuerbare insgesamt	2,9	3,6	6,7	9,5	13,5	12,1	12,9

1) Vorläufige Werte. – 2) Klärgas, Deponiegas, Biogas, feste biogene Stoffe, flüssige biogene Stoffe, biogener Anteil des Abfalls, Klärschlamm.

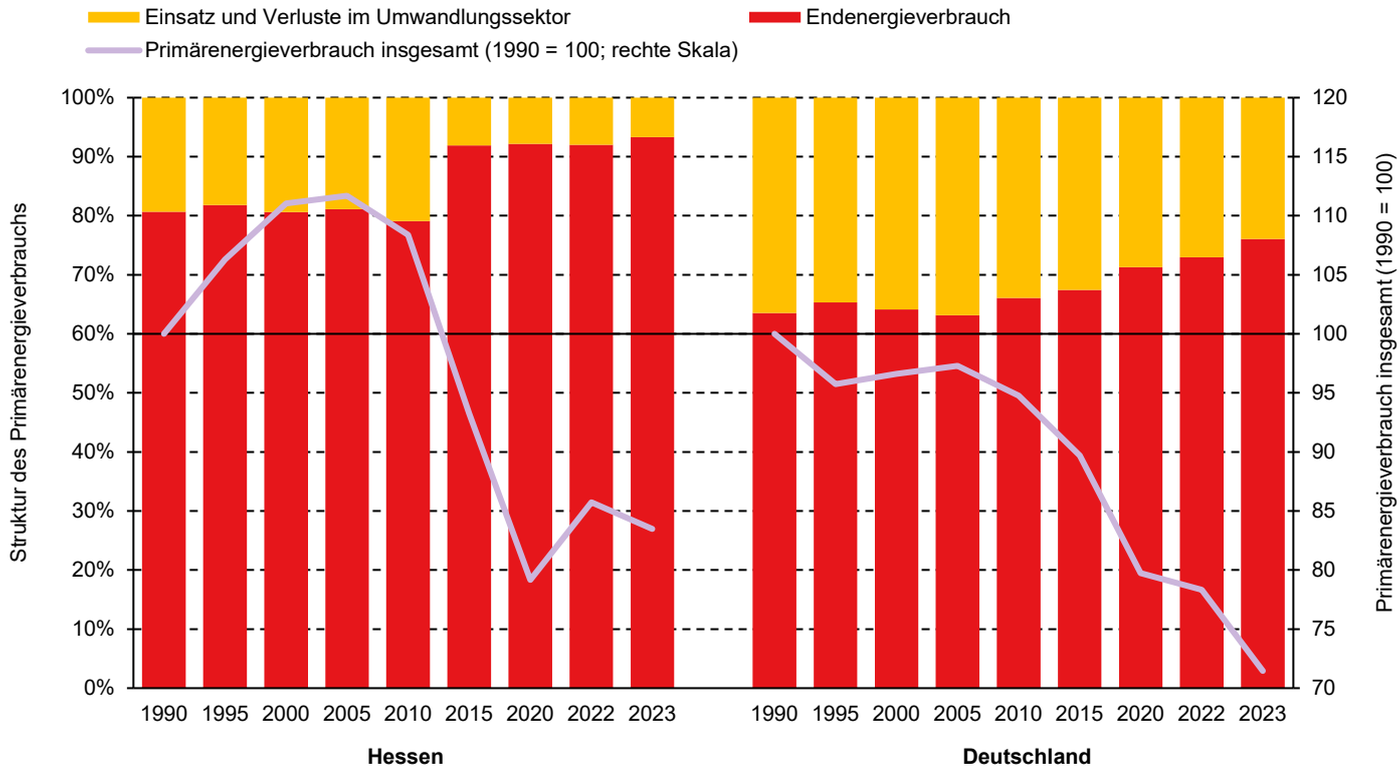


2023 vorläufige Werte.

4 Primär- und Endenergieverbrauch in Hessen und in Deutschland 1990 bis 2023

	1990		2000		2010		2020		2022		2023 ¹⁾	
	PJ	%	PJ	%								
Hessen												
Primärenergieverbrauch	929,9	100	1 032,4	100	1 007,7	100	736,1	100	797,2	100	776,4	100
Einsatz und Verluste im Umwandlungssektor	179,8	19,3	200,3	19,4	210,4	20,9	57,6	7,8	63,8	8,0	51,7	6,7
Endenergieverbrauch	750,1	80,7	832,1	80,6	797,4	79,1	678,5	92,2	733,4	92,0	724,7	93,3
Deutschland												
Primärenergieverbrauch	14 905,2	100	14 400,8	100	14 126,2	100	11 886,5	100	11 674,9	100	10 651,2	100
Einsatz und Verluste im Umwandlungssektor	5 433,0	36,5	5 166,2	35,9	4 792,5	33,9	3 415,1	28,7	3 157,7	27,0	2 546,7	23,9
Endenergieverbrauch	9 472,3	63,5	9 234,6	64,1	9 333,7	66,1	8 471,5	71,3	8 517,2	73,0	8 104,4	76,1

1) Für Hessen vorläufige Werte.

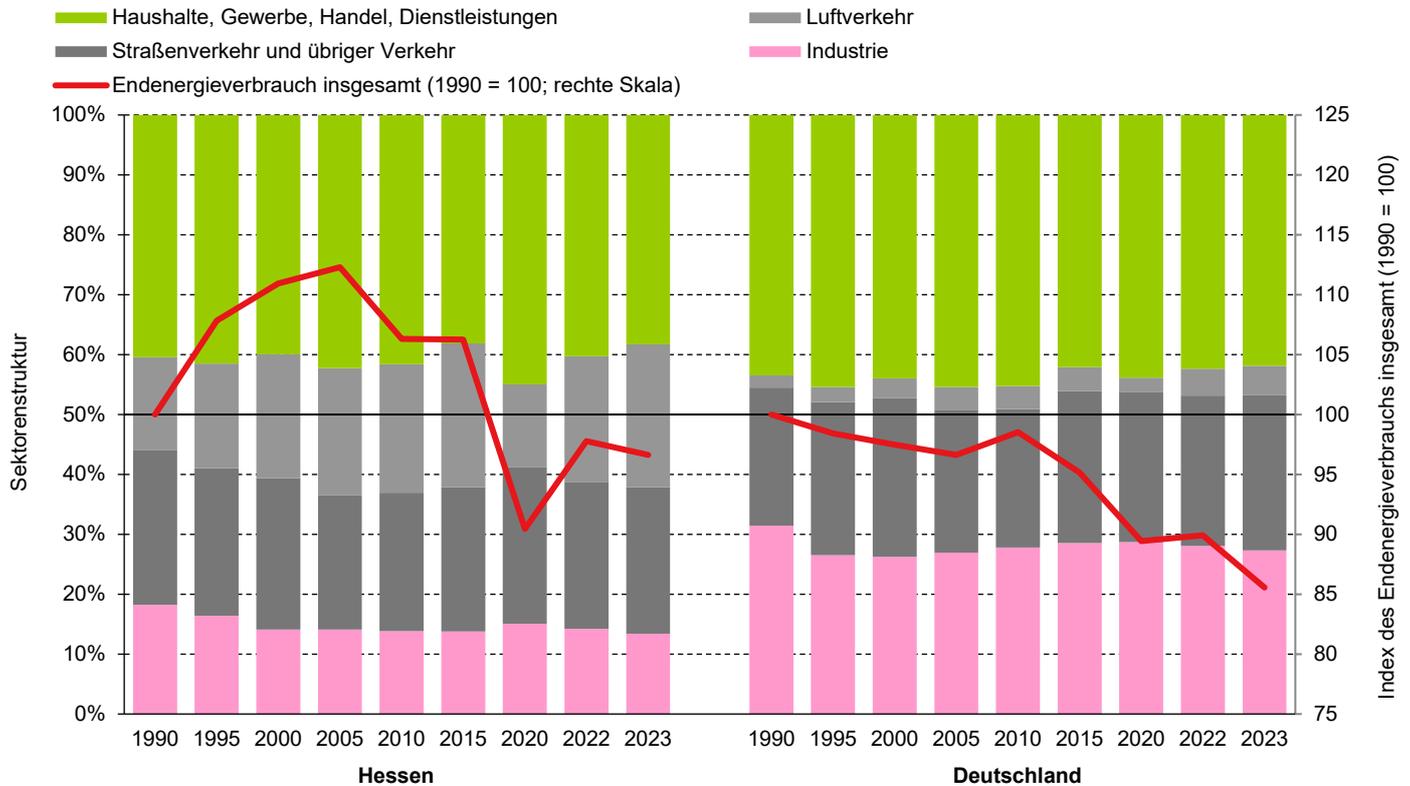


Für Hessen 2023 vorläufige Werte; es sind die unterschiedlichen Abstände auf der Zeitachse zu beachten.

5 Endenergieverbrauch in Hessen und in Deutschland nach Sektoren 1990 bis 2023

Endenergiesektor	1990		2000		2010		2020		2022		2023 ¹⁾	
	PJ	%	PJ	%								
Hessen												
Industrie	136,8	18,2	117,4	14,1	110,5	13,9	102,3	15,1	104,1	14,2	97,2	13,4
Verkehr	310,2	41,4	382,0	45,9	354,9	44,5	271,2	40,0	333,8	45,5	349,9	48,3
Straßenverkehr und übriger Verkehr	193,3	25,8	209,9	25,2	184,2	23,1	177,0	26,1	179,5	24,5	177,0	24,4
Luftverkehr	117,0	15,6	172,1	20,7	170,7	21,4	94,1	13,9	154,3	21,0	172,9	23,9
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen ²⁾	303,1	40,4	332,6	40,0	331,9	41,6	305,1	45,0	295,5	40,3	277,6	38,3
Haushalte	.	.	213,2	25,6	199,5	25,0	186,7	27,5	178,2	24,3	164,0	22,6
Insgesamt	750,1	100	832,1	100	797,4	100	678,5	100	733,4	100	724,7	100
Deutschland												
Industrie	2 977,0	31,4	2 421,4	26,2	2 595,4	27,8	2 432,2	28,7	2 392,4	28,1	2 213,5	27,3
Verkehr	2 378,8	25,1	2 751,3	29,8	2 515,8	27,0	2 324,5	27,4	2 518,8	29,6	2 498,0	30,8
Straßenverkehr und übriger Verkehr	2 183,0	23,0	2 453,0	26,6	2 153,5	23,1	2 124,4	25,1	2 133,7	25,1	2 099,9	25,9
Luftverkehr	195,8	2,1	298,4	3,2	362,3	3,9	200,1	2,4	385,2	4,5	398,1	4,9
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen ²⁾	4 116,5	43,5	4 061,9	44,0	4 222,5	45,2	3 714,7	43,9	3 606,0	42,3	3 393,0	41,9
Haushalte	2 383,0	25,2	2 584,2	28,0	2 680,9	28,7	2 484,2	29,3	2 424,1	28,5	2 276,2	28,1
Insgesamt	9 472,3	100	9 234,6	100	9 333,7	100	8 471,5	100	8 517,2	100	8 104,4	100

1) Für Hessen vorläufige Werte. – 2) Einschließlich militärischer Dienststellen.

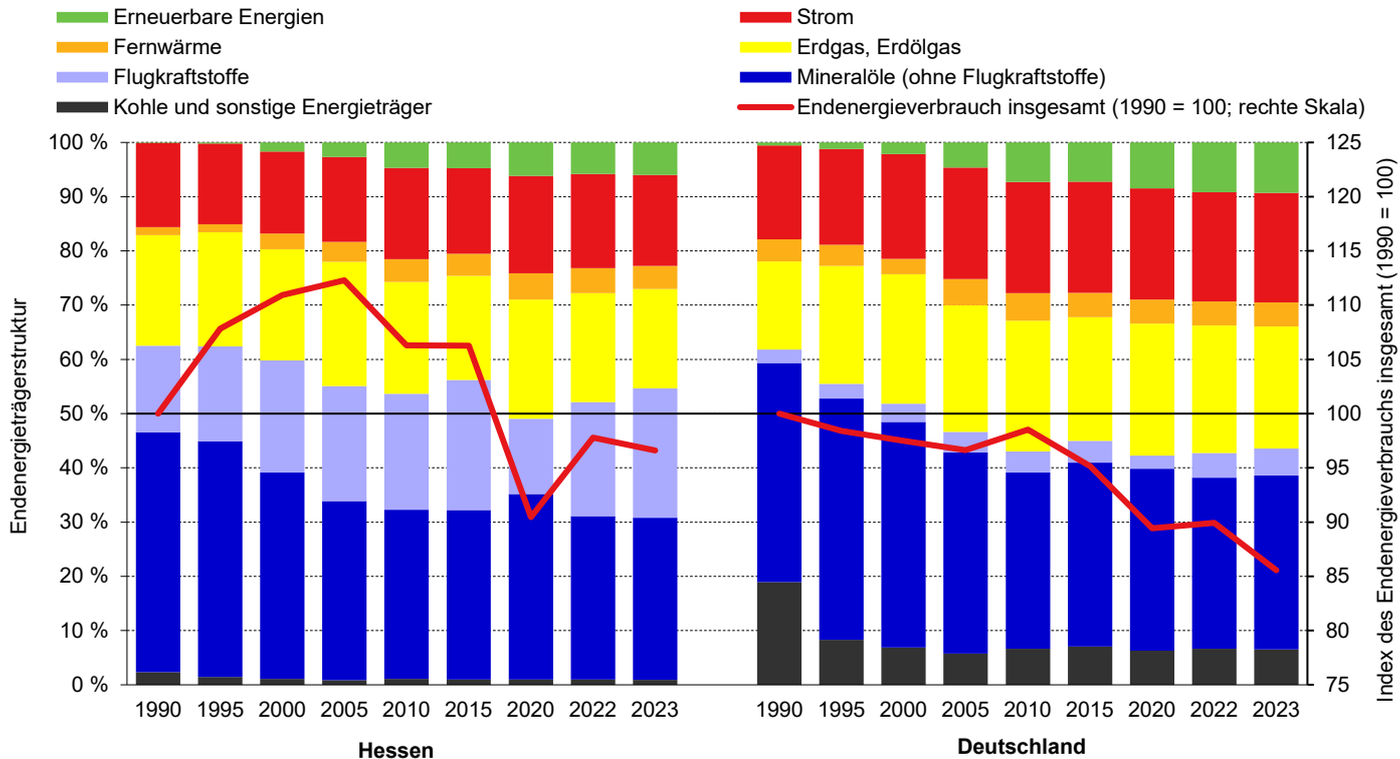


Für Hessen 2023 vorläufige Werte; es sind die unterschiedlichen Abstände auf der Zeitachse zu beachten.

6 Endenergieverbrauch in Hessen und in Deutschland nach Energieträgern 1990 bis 2023

Energieträger	1990		2000		2010		2020		2022		2023 ¹⁾	
	PJ	%	PJ	%								
Hessen												
Erneuerbare Energien	0,6	0,1	13,7	1,6	37,4	4,7	42,0	6,2	42,6	5,8	43,4	6,0
Mineralöle	451,2	60,2	488,6	58,7	419,3	52,6	326,2	48,1	375,2	51,2	389,5	53,7
Erdgas, Erdöl ²⁾	153,1	20,4	170,5	20,5	164,0	20,6	149,2	22,0	147,4	20,1	133,0	18,4
Stein- und Braunkohle	17,6	2,3	9,0	1,1	6,6	0,8	4,7	0,7	5,3	0,7	4,8	0,7
Fernwärme	11,1	1,5	24,4	2,9	33,8	4,2	32,7	4,8	33,9	4,6	30,8	4,2
Strom	116,4	15,5	125,8	15,1	134,1	16,8	121,8	17,9	127,3	17,4	121,5	16,8
Sonstige Energieträger	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,3	1,9	0,3	1,7	0,2	1,7	0,2
Insgesamt	750,1	100	832,1	100	797,4	100	678,5	100	733,4	100	724,7	100
Deutschland												
Erneuerbare Energien	54,1	0,6	200,5	2,2	678,1	7,3	718,8	8,5	780,4	9,2	754,3	9,3
Mineralöle	4 061,1	42,9	4 147,7	44,9	3 397,0	36,4	3 047,0	36,0	3 076,2	36,1	3 002,3	37,0
Erdgas, Erdöl ²⁾	1 541,1	16,3	2 204,0	23,9	2 248,0	24,1	2 063,5	24,4	2 001,0	23,5	1 822,2	22,5
Stein- und Braunkohle	1 546,9	16,3	514,2	5,6	443,4	4,8	366,7	4,3	391,5	4,6	345,1	4,3
Fernwärme	383,1	4,0	264,7	2,9	471,9	5,1	376,6	4,4	374,9	4,4	360,4	4,4
Strom	1 638,3	17,3	1 779,6	19,3	1 917,6	20,5	1 734,4	20,5	1 718,9	20,2	1 635,6	20,2
Sonstige Energieträger	247,7	2,6	123,8	1,3	177,6	1,9	164,5	1,9	174,3	2,0	184,5	2,3
Insgesamt	9 472,3	100	9 234,6	100	9 333,7	100	8 471,5	100	8 517,2	100	8 104,4	100

1) Für Hessen vorläufige Werte. – 2) Einschließlich sonstiger Gase.

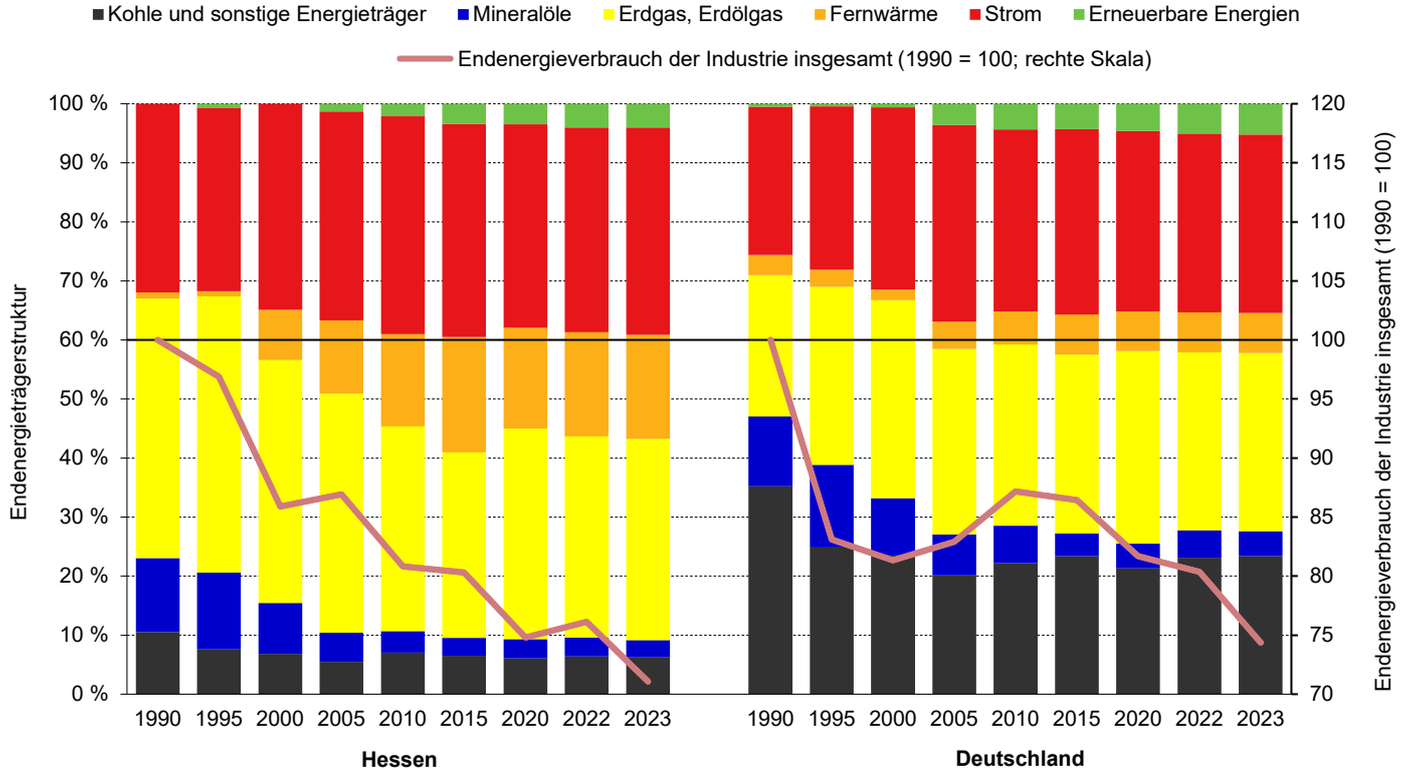


Für Hessen 2023 vorläufige Werte; für Hessen Erdgas einschließlich sonstige Gase; Flugkraftstoffe ohne Flugbenzin; es sind die unterschiedlichen Abstände auf der Zeitachse zu beachten.

7 Endenergieverbrauch der Industrie in Hessen und in Deutschland nach Energieträgern 1990 bis 2023

Energieträger	1990		2000		2010		2020		2022		2023 ¹⁾	
	PJ	%	PJ	%								
Hessen												
Erneuerbare Energien	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,1	3,5	3,5	4,2	4,0	3,9	4,0
Mineralöle	17,2	12,6	10,1	8,6	4,0	3,7	3,3	3,2	3,4	3,2	2,9	3,0
Erdgas, Erdöl ²⁾	60,1	44,0	48,4	41,2	38,3	34,7	36,5	35,7	35,5	34,1	33,1	34,1
Fernwärme	1,4	1,0	10,0	8,5	17,3	15,6	17,5	17,1	18,4	17,6	17,1	17,6
Strom	43,7	32,0	41,0	34,9	40,8	36,9	35,3	34,5	36,1	34,7	34,1	35,1
Kohle und sonstige Energieträger	14,4	10,5	8,0	6,8	7,8	7,0	6,2	6,1	6,6	6,4	6,0	6,2
Industrie insgesamt	136,8	100	117,4	100	110,5	100	102,3	100	104,1	100	97,2	100
Deutschland												
Erneuerbare Energien	14,7	0,5	14,0	0,6	113,2	4,4	111,9	4,6	120,5	5,0	115,7	5,2
Mineralöle	351,2	11,8	235,4	9,7	164,6	6,3	101,8	4,2	111,5	4,7	94,5	4,3
Erdgas, Erdöl ²⁾	713,7	24,0	811,7	33,5	797,3	30,7	793,4	32,6	719,8	30,1	667,4	30,2
Fernwärme	100,9	3,4	42,7	1,8	145,9	5,6	163,3	6,7	162,4	6,8	150,0	6,8
Strom	748,2	25,1	748,5	30,9	798,8	30,8	744,0	30,6	724,9	30,3	668,7	30,2
Kohle und sonstige Energieträger	1 048,3	35,2	569,1	23,5	575,6	22,2	517,9	21,3	553,3	23,1	517,1	23,4
Industrie insgesamt	2 977,0	100	2 421,4	100	2 595,4	100	2 432,2	100	2 392,4	100	2 213,5	100

1) Für Hessen vorläufige Werte. – 2) Einschließlich sonstiger Gase.

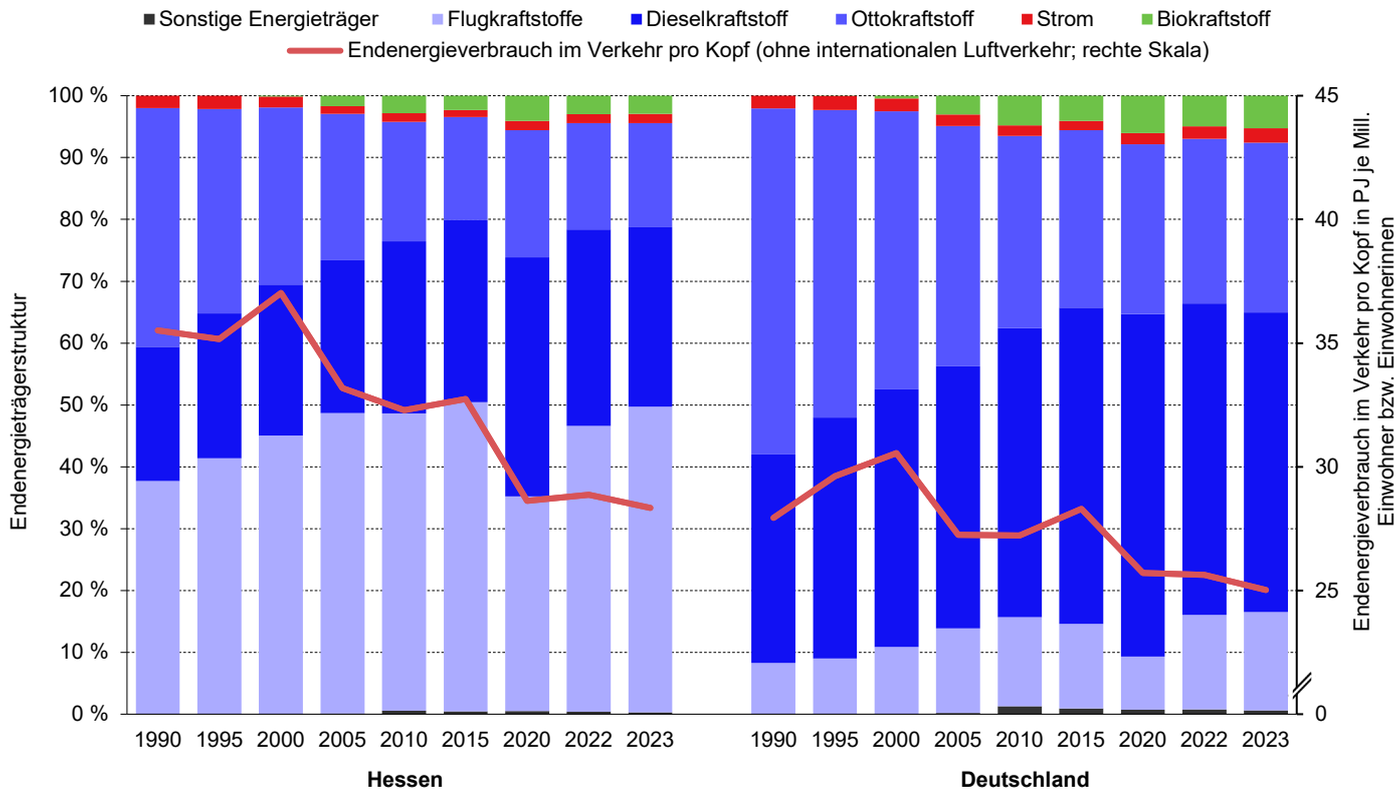


Für Hessen 2023 vorläufige Werte; für Hessen Erdgas einschließlich sonstige Gase; es sind die unterschiedlichen Abstände auf der Zeitachse zu beachten.

8 Endenergieverbrauch im Verkehr in Hessen und in Deutschland nach Energieträgern und pro Kopf 1990 bis 2023

Energieträger	1990		2000		2010		2020		2022		2023 ¹⁾	
	PJ	%	PJ	%								
Hessen												
Biokraftstoff	—	—	0,5	0,1	10,1	2,9	11,1	4,1	9,9	3,0	10,2	2,9
Flugkraftstoffe ²⁾	117,0	37,7	172,1	45,0	170,7	48,1	94,1	34,7	154,3	46,2	172,9	49,4
Dieselmotorkraftstoff	67,3	21,7	93,4	24,4	98,6	27,8	104,8	38,6	105,9	31,7	101,4	29,0
Ottomotorkraftstoff	119,7	38,6	109,3	28,6	68,8	19,4	55,8	20,6	57,5	17,2	58,8	16,8
Strom	6,3	2,0	6,8	1,8	4,8	1,3	4,0	1,5	4,9	1,5	5,4	1,5
Sonstige Energieträger ³⁾	0,0	0,0	—	—	2,0	0,6	1,3	0,5	1,4	0,4	1,1	0,3
Verkehr insgesamt	310,2	100	382,0	100	354,9	100	271,2	100	333,8	100	349,9	100
Endenergieverbrauch pro Kopf ⁴⁾	35,5	X	37,0	X	32,3	X	28,6	X	28,9	X	28,3	X
Deutschland												
Biokraftstoff	—	—	12,3	0,4	120,8	4,8	140,7	6,1	125,0	5,0	131,8	5,3
Flugkraftstoffe ²⁾	195,9	8,2	298,4	10,8	362,3	14,4	200,1	8,6	385,2	15,3	398,1	15,9
Dieselmotorkraftstoff	802,1	33,7	1 145,4	41,6	1 175,9	46,7	1 286,8	55,4	1 267,9	50,3	1 208,9	48,4
Ottomotorkraftstoff	1 330,5	55,9	1 237,1	45,0	781,5	31,1	639,1	27,5	670,5	26,6	686,8	27,5
Strom	49,2	2,1	57,3	2,1	43,5	1,7	41,5	1,8	50,7	2,0	57,5	2,3
Sonstige Energieträger ³⁾	1,2	0,1	1,0	0,0	31,8	1,3	16,3	0,7	19,5	0,8	14,9	0,6
Verkehr insgesamt	2 378,8	100	2 751,3	100	2 515,8	100	2 324,5	100	2 518,8	100	2 498,0	100
Endenergieverbrauch pro Kopf ⁴⁾	27,9	X	30,6	X	27,2	X	25,7	X	25,6	X	25,0	X

1) Für Hessen vorläufige Werte. – 2) Flugkraftstoffe einschließlich Flugbenzin. – 3) Z. B. Wasserstoff, Flüssiggas. – 4) Endenergieverbrauch im Verkehr (ohne internationalen Luftverkehr) je Mill. Einwohner bzw. Einwohnerinnen (Jahresdurchschnitte).

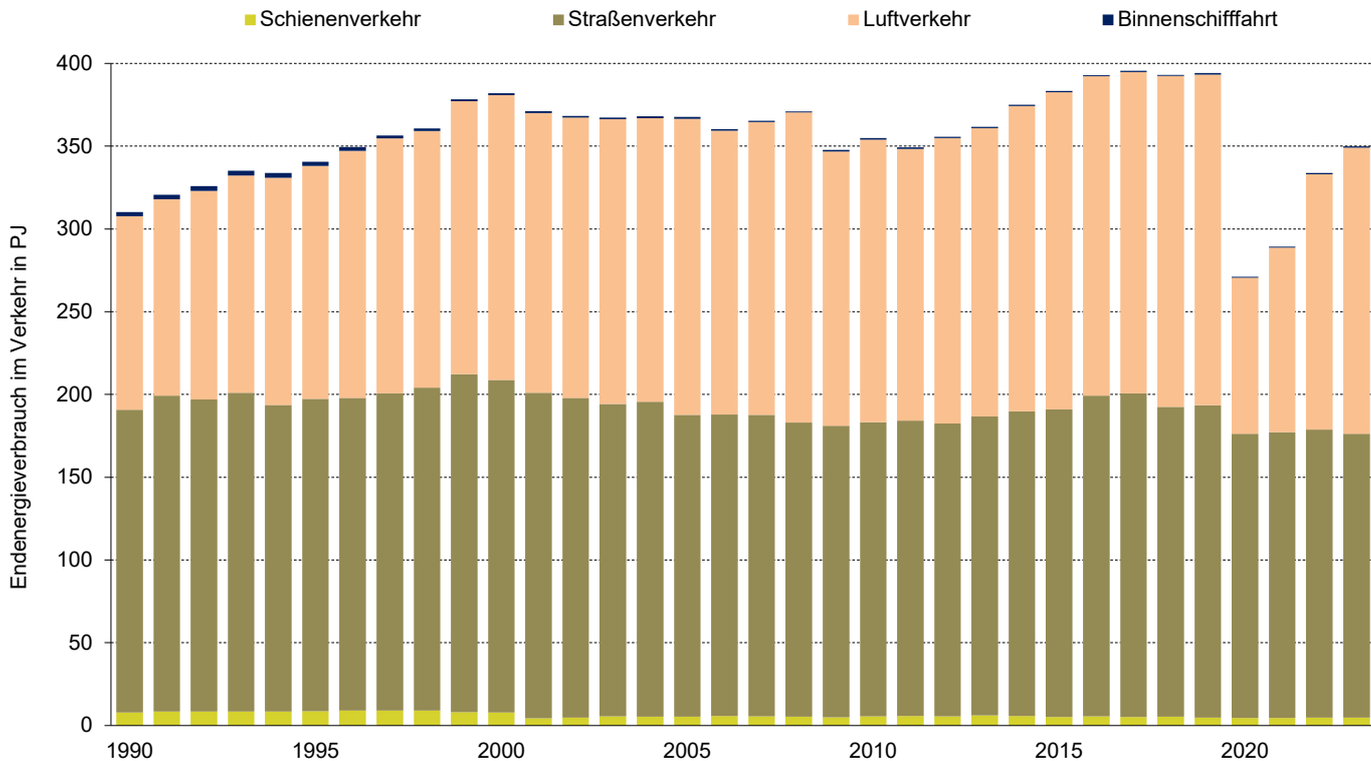


Für Hessen 2023 vorläufige Werte; Flugkraftstoffe einschließlich Flugbenzin; es sind die unterschiedlichen Abstände auf der Zeitachse zu beachten.

9 Endenergieverbrauch im Verkehr in Hessen nach Verkehrsträgern 1990 bis 2023

Verkehrsträger	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2022	2023 ¹⁾
	Petajoule								
Schienenverkehr	7,8	8,6	7,9	5,3	5,5	5,3	4,5	4,8	4,8
Straßenverkehr	182,9	188,7	201,0	182,4	177,7	185,8	171,8	174,0	171,5
Luftverkehr	117,0	140,9	172,1	178,7	170,7	191,4	94,1	154,3	172,9
Binnenschifffahrt	2,6	2,4	1,1	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7
Verkehr insgesamt	310,2	340,6	382,0	367,7	354,9	383,3	271,2	333,8	349,9
	Anteil in %								
Schienenverkehr	2,5	2,5	2,1	1,4	1,6	1,4	1,7	1,4	1,4
Straßenverkehr	59,0	55,4	52,6	49,6	50,1	48,5	63,3	52,1	49,0
Luftverkehr	37,7	41,4	45,0	48,6	48,1	49,9	34,7	46,2	49,4
Binnenschifffahrt	0,8	0,7	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2
Verkehr insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1) Vorläufige Werte.

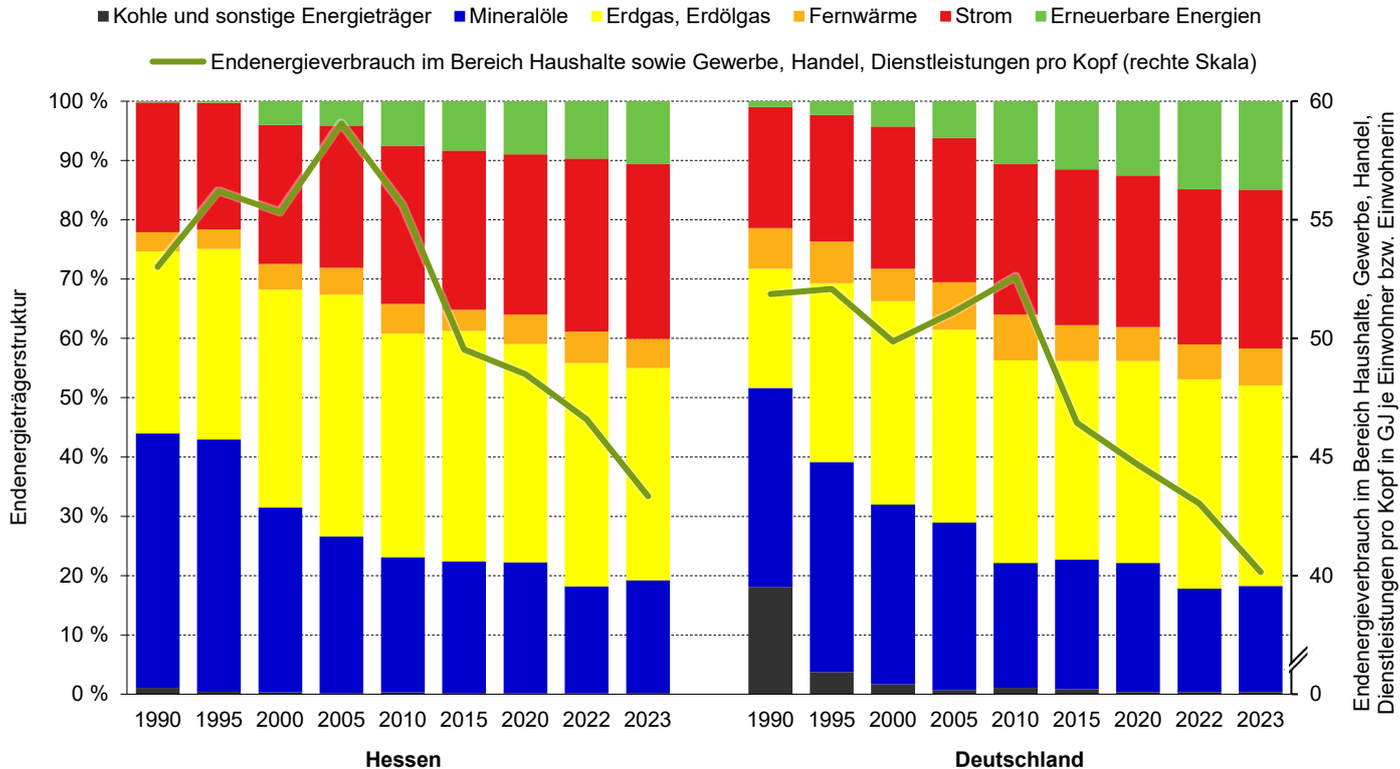


2023 vorläufige Werte.

10 Endenergieverbrauch im Bereich Haushalte sowie Gewerbe, Handel, Dienstleistungen in Hessen und in Deutschland nach Energieträgern und pro Kopf 1990 bis 2023

Energieträger	1990		2000		2010		2020		2022		2023 ¹⁾	
	PJ	%	PJ	%								
Hessen												
Erneuerbare Energien	0,6	0,2	13,2	4,0	24,9	7,5	27,4	9,0	28,5	9,7	29,3	10,5
Mineralöle	130,1	42,9	103,8	31,2	75,7	22,8	67,5	22,1	53,4	18,1	52,9	19,1
Erdgas, Erdölgas	93,0	30,7	122,1	36,7	125,3	37,8	112,1	36,7	111,3	37,7	99,3	35,8
Fernwärme	9,8	3,2	14,4	4,3	16,5	5,0	15,2	5,0	15,6	5,3	13,6	4,9
Strom	66,4	21,9	78,1	23,5	88,6	26,7	82,5	27,0	86,3	29,2	82,0	29,6
Kohle und sonstige Energieträger	3,2	1,1	1,0	0,3	1,0	0,3	0,5	0,2	0,4	0,1	0,5	0,2
Insgesamt	303,1	100	332,6	100	331,9	100	305,1	100	295,5	100	277,6	100
Endenergieverbrauch pro Kopf ²⁾	53,0	X	55,3	X	55,6	X	48,5	X	46,6	X	43,3	X
Deutschland												
Erneuerbare Energien	39,4	1,0	174,2	4,3	444,1	10,5	466,2	12,5	534,9	14,8	506,8	14,9
Mineralöle	1 380,8	33,5	1 231,0	30,3	889,7	21,1	809,1	21,8	629,3	17,5	606,1	17,9
Erdgas, Erdölgas	827,4	20,1	1 392,3	34,3	1 442,0	34,1	1 264,0	34,0	1 273,5	35,3	1 147,8	33,8
Fernwärme	282,3	6,9	222,1	5,5	326,0	7,7	213,4	5,7	212,5	5,9	210,4	6,2
Strom	840,9	20,4	973,9	24,0	1 075,3	25,5	948,8	25,5	943,2	26,2	909,3	26,8
Kohle und sonstige Energieträger	745,7	18,1	68,5	1,7	45,5	1,1	13,3	0,4	12,5	0,3	12,6	0,4
Insgesamt	4 116,5	100	4 061,9	100	4 222,5	100	3 714,7	100	3 606,0	100	3 393,0	100
Endenergieverbrauch pro Kopf ²⁾	51,9	X	49,9	X	52,6	X	44,7	X	43,0	X	40,1	X

1) Für Hessen vorläufige Werte. – 2) Endenergieverbrauch im Bereich Haushalte, GHD je Mill. Einwohner bzw. Einwohnerinnen (Jahresdurchschnitte).

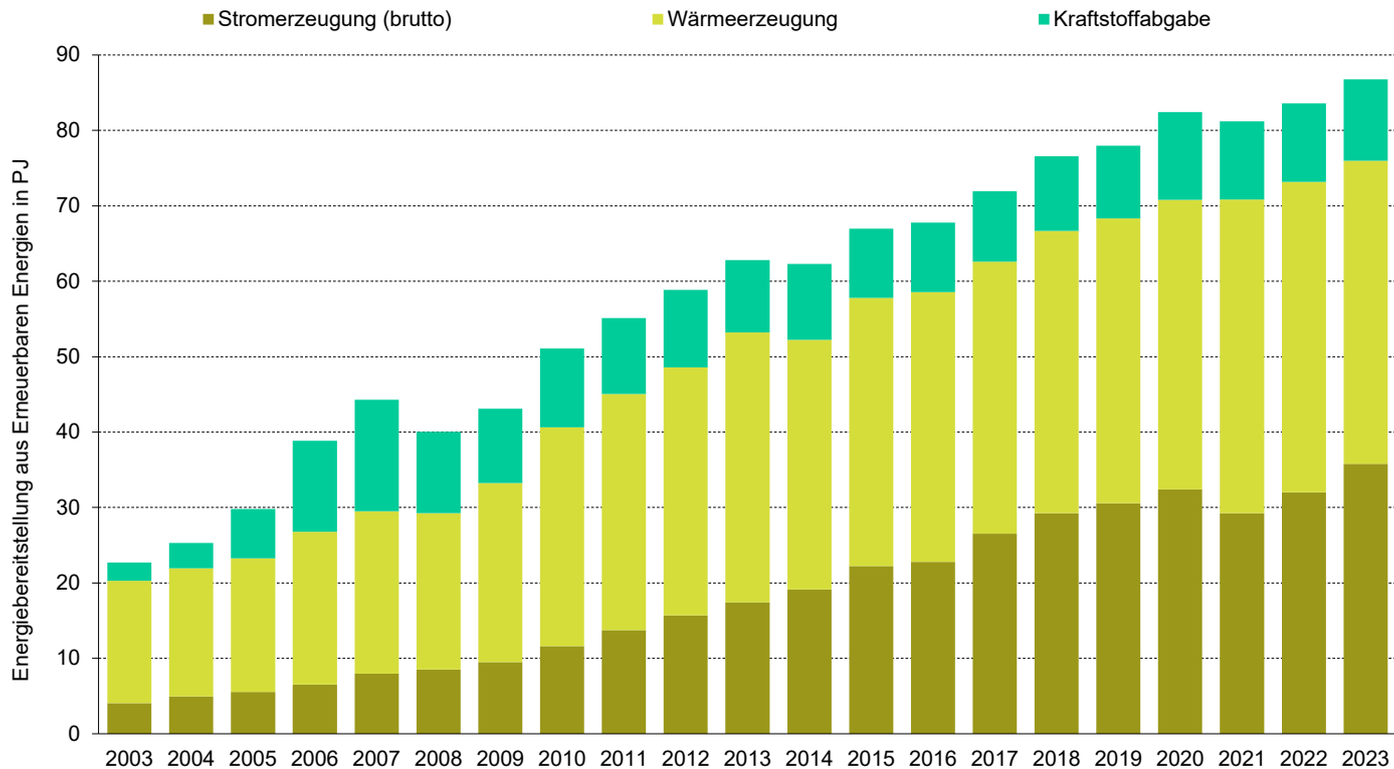


Für Hessen 2023 vorläufige Werte; es sind die unterschiedlichen Abstände auf der Zeitachse zu beachten.

11 Beitrag der erneuerbaren Energieträger zur Energiebereitstellung (Endenergieverbrauch) in Hessen 2003 bis 2023

Energieträger	2003	2005	2010	2015	2020	2022	2023 ¹⁾
	Petajoule						
Stromerzeugung (brutto)	4,0	5,6	11,6	22,3	32,4	32,0	35,8
Wärmeerzeugung	16,2	17,7	29,0	35,5	38,4	41,2	40,2
Kraftstoffabgabe	2,4	6,5	10,5	9,2	11,7	10,4	10,8
Insgesamt	22,7	29,8	51,1	67,0	82,4	83,6	86,7
	Anteil in Prozent						
Stromerzeugung (brutto)	17,8	18,7	22,8	33,2	39,3	38,3	41,3
Wärmeerzeugung	71,4	59,4	56,8	53,0	46,6	49,3	46,3
Kraftstoffabgabe	10,7	21,9	20,5	13,7	14,1	12,4	12,4
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100

1) Vorläufige Werte.

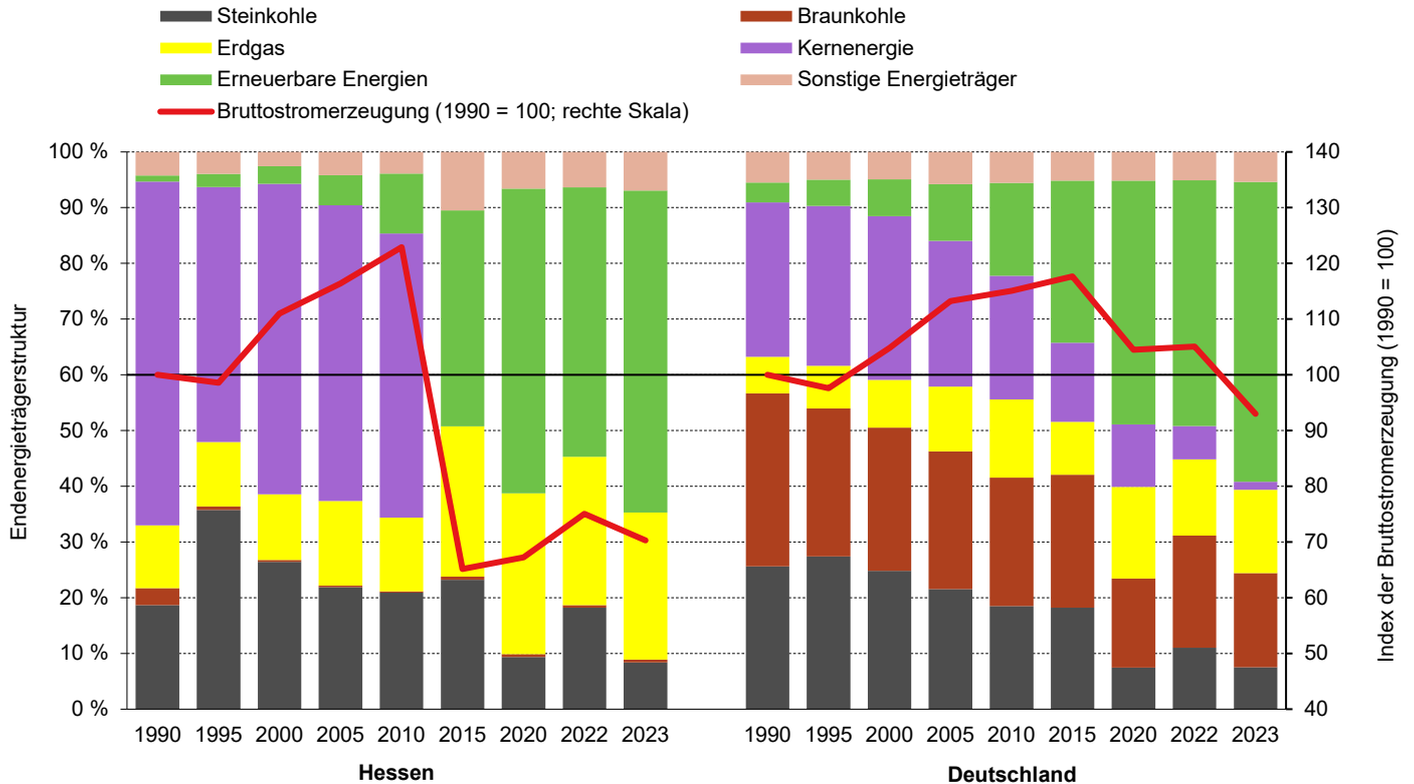


2023 vorläufige Werte.

12 Bruttostromerzeugung in Hessen und in Deutschland nach Energieträgern 1990 bis 2023

Energieträger	1990		2000		2010		2020		2022		2023 ¹⁾	
	TWh	%	TWh	%								
Hessen												
Erneuerbare Energien	0,28	1,1	0,85	3,1	3,23	10,7	9,00	54,7	8,89	48,4	9,94	57,8
Kernenergie	15,09	61,6	15,14	55,7	15,35	51,0	—	—	—	—	—	—
Braunkohle	0,74	3,0	0,09	0,3	0,07	0,2	0,08	0,5	0,09	0,5	0,09	0,5
Steinkohle	4,58	18,7	7,19	26,4	6,30	20,9	1,54	9,4	3,34	18,2	1,44	8,4
Erdgas	2,76	11,3	3,20	11,8	3,97	13,2	4,75	28,9	4,89	26,6	4,54	26,4
Sonstige Energieträger ²⁾	1,03	4,2	0,70	2,6	1,17	3,9	1,09	6,6	1,16	6,3	1,20	7,0
Bruttoerzeugung einschließlich Einspeisung insgesamt ³⁾	24,48	100	27,17	100	30,09	100	16,46	100	18,37	100	17,21	100
Deutschland												
Erneuerbare Energien	19,7	3,6	37,9	6,6	105,4	16,7	251,5	43,8	254,6	44,1	275,1	53,8
Kernenergie	152,5	27,7	169,6	29,4	140,6	22,2	64,4	11,2	34,7	6,0	7,2	1,4
Braunkohle	170,9	31,1	148,3	25,7	145,9	23,1	91,7	16,0	116,2	20,1	86,3	16,9
Steinkohle	140,8	25,6	143,1	24,8	117,0	18,5	42,8	7,5	63,7	11,0	38,5	7,5
Erdgas	35,9	6,5	49,2	8,5	88,8	14,0	94,7	16,5	79,1	13,7	76,7	15,0
Sonstige Energieträger ²⁾	30,1	5,5	28,5	4,9	35,2	5,6	29,5	5,1	29,5	5,1	27,5	5,4
Bruttoerzeugung einschließlich Einspeisung insgesamt ³⁾	549,9	100	576,6	100	632,8	100	574,7	100	577,9	100	511,3	100

1) Für Hessen vorläufige Werte. – 2) Einschließlich Pumpspeicherkraftwerke ohne natürlichen Zufluss. – 3) Bis 1994 ohne Einspeisung Dritter ins Netz der allgemeinen Versorgung.

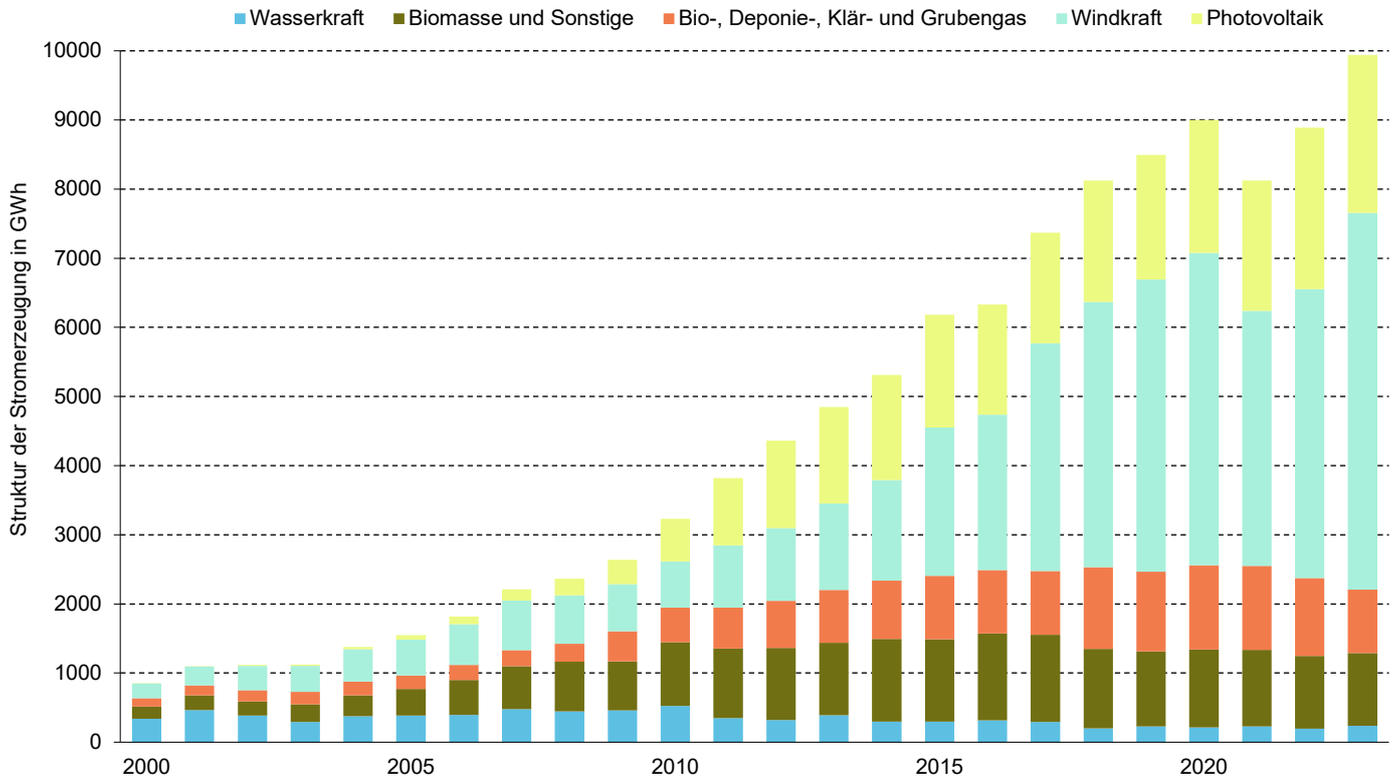


Für Hessen 2023 vorläufige Werte; es sind die unterschiedlichen Abstände auf der Zeitachse zu beachten.

13 Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern in Hessen 2000 bis 2023

Energieträger	2000	2005	2010	2015	2020	2022	2023 ¹⁾
	GWh						
Windkraft ²⁾	215,6	516,8	670,1	2 141,9	4 515,6	4 177,3	5 453,5
Photovoltaik ³⁾	0,7	64,1	614,3	1 631,3	1 923,8	2 337,3	2 284,4
Wasserkraft ⁴⁾	337,2	384,7	526,8	297,9	216,1	196,4	239,4
Biogener Anteil des Abfalls ⁵⁾	178,2	168,4	436,9	590,1	542,4	524,9	549,6
Feste Biomasse	0,3	215,7	435,5	559,2	567,0	515,9	492,1
Biogas	3,5	27,0	315,2	781,4	1 111,5	1 025,9	820,3
Klärgas	41,5	56,4	110,9	96,6	83,8	77,4	76,0
Deponiegas	73,4	112,2	74,0	40,1	24,9	21,9	19,5
Sonstige ⁶⁾	—	1,3	47,5	42,8	13,6	11,7	8,1
Insgesamt	850,4	1 546,7	3 231,2	6 181,3	8 998,8	8 889,2	9 942,7

1) Vorläufige Werte. – 2) Ab 2018 einschließlich technischem Eigenverbrauch der Erzeugungsanlage. – 3) Von 2010 bis 2017 einschließlich vom Einspeiser selbst erzeugtem und verbrauchtem Strom. – 4) Lauf- und Speicherwasser. – 5) Einschließlich Klärschlamm. – 6) Z. B. flüssige Biomasse wie Rapsmethyllester, Geothermie.

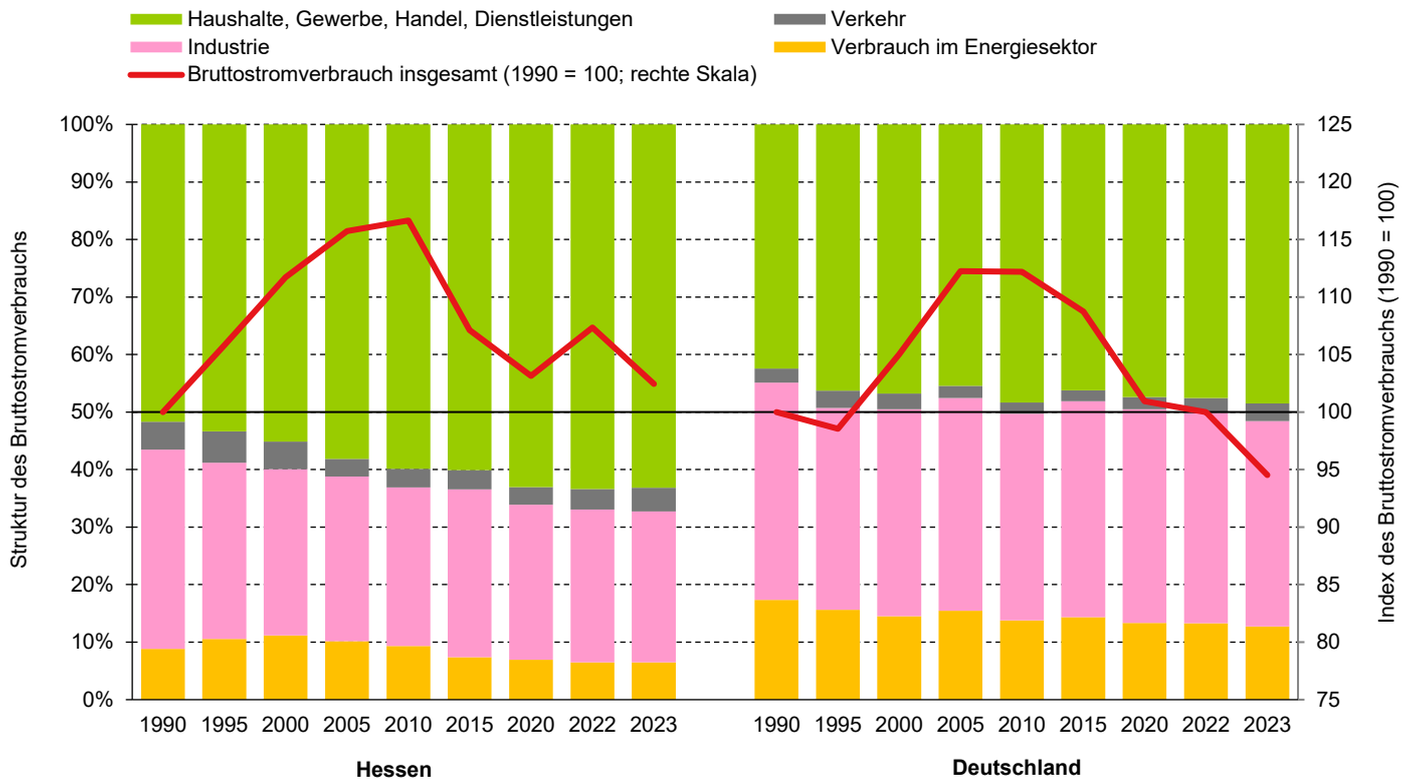


2023 vorläufige Werte; Wasserkraft: Lauf- und Speicherwasser.

14 Stromaufkommen und -verbrauch in Hessen und in Deutschland 1990 bis 2023

Nachweisgegenstand	1990	2000	2010	2020	2022	2023 ¹⁾
	TWh					
Hessen						
Bruttoerzeugung einschließlich Einspeisung ²⁾	24,5	27,2	30,1	16,5	18,4	17,2
Bezugssaldo (+) bzw. Liefersaldo (-)	10,8	12,2	11,0	19,9	19,4	18,9
Bruttostromverbrauch	35,2	39,4	41,1	36,3	37,8	36,1
Verbrauch im Energiesektor ³⁾	3,1	4,4	3,8	2,5	2,5	2,3
Verbrauch in den Endenergiesektoren	32,1	35,0	37,3	33,8	35,4	33,8
Industrie	12,2	11,4	11,3	9,8	10,0	9,5
Verkehr	1,7	1,9	1,3	1,1	1,4	1,5
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	18,2	21,7	24,6	22,9	24,0	22,8
Deutschland						
Bruttoerzeugung einschließlich Einspeisung ²⁾	549,9	575,1	632,8	574,7	577,9	511,3
Bezugssaldo (+) bzw. Liefersaldo (-)	0,8	3,1	- 15,0	- 18,9	- 27,3	9,2
Bruttostromverbrauch	550,7	578,2	617,9	555,8	550,6	520,5
Verbrauch im Energiesektor ³⁾	95,6	83,9	85,2	74,0	73,1	66,2
Verbrauch in den Endenergiesektoren	455,1	494,3	532,7	481,8	477,5	454,3
Industrie	207,8	207,9	221,9	206,7	201,4	185,8
Verkehr	13,7	15,9	12,1	11,5	14,1	16,0
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	233,6	270,5	298,7	263,6	262,0	252,6

1) Für Hessen vorläufige Werte. – 2) Bis 1994 ohne Einspeisung Dritter ins Netz der öffentlichen Versorgung – 3) Pumpstromverbrauch, Kraftwerkseigenverbrauch und sonstiger Verbrauch im Energiesektor sowie Netzverluste, Nichterfasstes und statistische Differenzen.

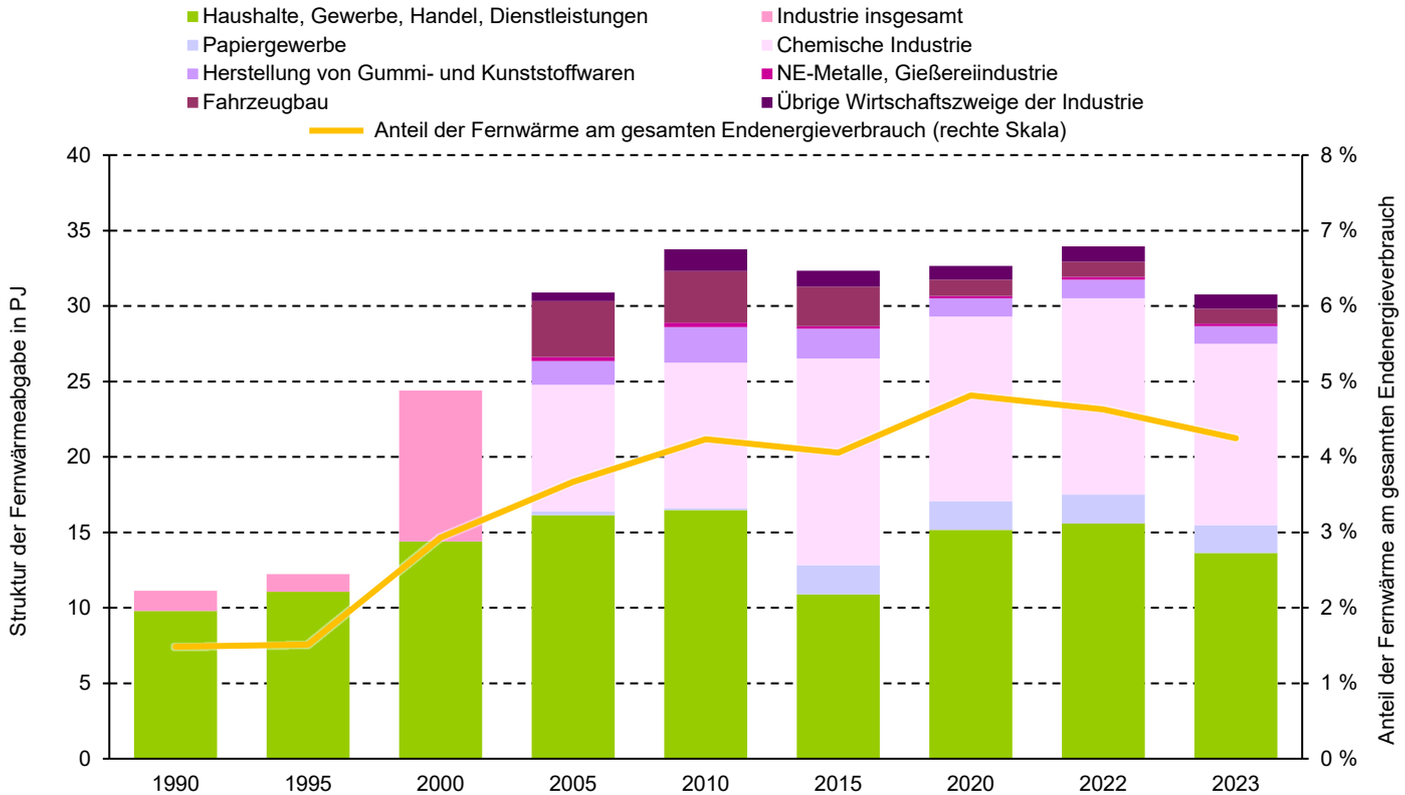


Für Hessen 2023 vorläufige Werte; es sind die unterschiedlichen Abstände auf der Zeitachse zu beachten.

15 Bedeutung der Fernwärme für die Endenergiesektoren in Hessen 1990 bis 2023

Endenergiesektor	1990		2000		2010		2020		2022		2023 ¹⁾	
	Abgegebene Fernwärme	Anteil an allen Energieträgern										
	PJ	%										
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	9,8	3,2	14,4	4,3	16,5	5,0	15,2	5,0	15,6	5,3	13,6	4,9
Industrie	1,4	1,0	10,0	8,5	17,3	15,6	17,5	17,1	18,4	17,6	17,1	17,6
darunter												
Papiergewerbe	0,1	1,7	1,9	18,3	1,9	19,4	1,9	21,0
Chemische Industrie	9,6	27,5	12,2	33,5	13,0	34,9	12,0	33,8
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	2,4	26,0	1,2	17,5	1,2	16,9	1,2	17,3
NE-Metalle, Gießereiindustrie	0,3	3,9	0,1	2,3	0,2	2,8	0,2	2,9
Fahrzeugbau	3,4	33,3	1,1	14,2	1,0	13,3	1,0	13,0
Verkehr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Endenergieverbrauch insgesamt	11,1	1,5	24,4	2,9	33,8	4,2	32,7	4,8	33,9	4,6	30,8	4,2

1) Vorläufige Werte.

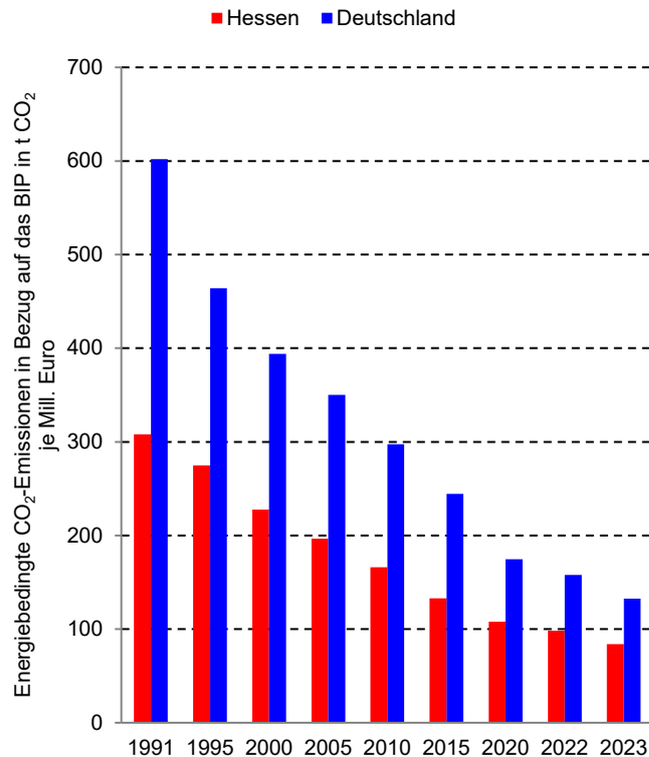
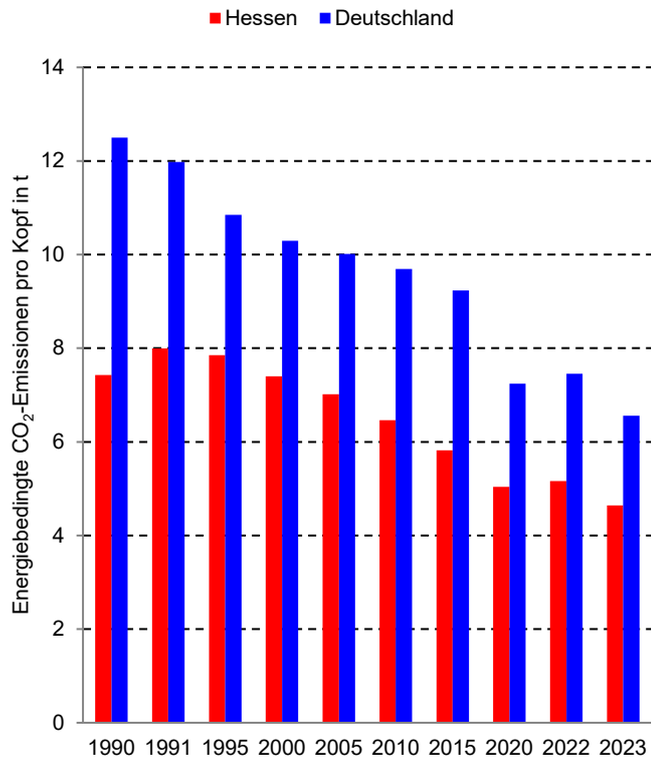


2023 vorläufige Werte; es sind die unterschiedlichen Abstände auf der Zeitachse zu beachten.

16 Energiebedingte CO₂-Emissionen in Hessen und in Deutschland 1990 bis 2023

Gebietseinheit	1990	1991	2000	2010	2020	2022	2023 ¹⁾
Energiebedingte CO ₂ -Emissionen ²⁾ in Mill. t							
Hessen	42	46	44	39	32	33	30
Deutschland	992	958	839	778	602	625	554
Deutschland = 100							
Hessen	4,3	4,8	5,3	5,0	5,3	5,2	5,4
Energiebedingte CO ₂ -Emissionen ²⁾ pro Kopf in t							
Hessen	7,43	7,99	7,40	6,46	5,04	5,16	4,64
Deutschland	12,50	11,98	10,30	9,69	7,24	7,45	6,56
Deutschland = 100							
Hessen	59	67	72	67	70	69	71
Energiebedingte CO ₂ -Emissionen ²⁾ in Bezug auf das Bruttoinlandsprodukt ³⁾ in t CO ₂ je Mill. Euro							
Hessen	.	308	228	166	108	98	84
Deutschland	.	602	394	297	175	158	132
Deutschland = 100							
Hessen	.	51	58	56	62	62	63
<i>nachrichtlich: energiebedingte CO₂-Emissionen des internationalen Luftverkehrs⁴⁾ in Mill. t</i>							
Hessen	8	8	12	12	7	11	12
Deutschland	12	12	19	24	14	27	28
Deutschland = 100							
Hessen	65	66	60	49	49	41	43

1) Für Hessen vorläufige Werte. – 2) Ohne internationalen Luftverkehr. – 3) Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen. – 4) Internationaler Anteil am gesamten zivilen Luftverkehr analog zum jahresspezifischen Faktor für Hessen aus dem NIR bzw. NID 2021/2022/2023/2024/2025, für Deutschland aus dem NID 2025.

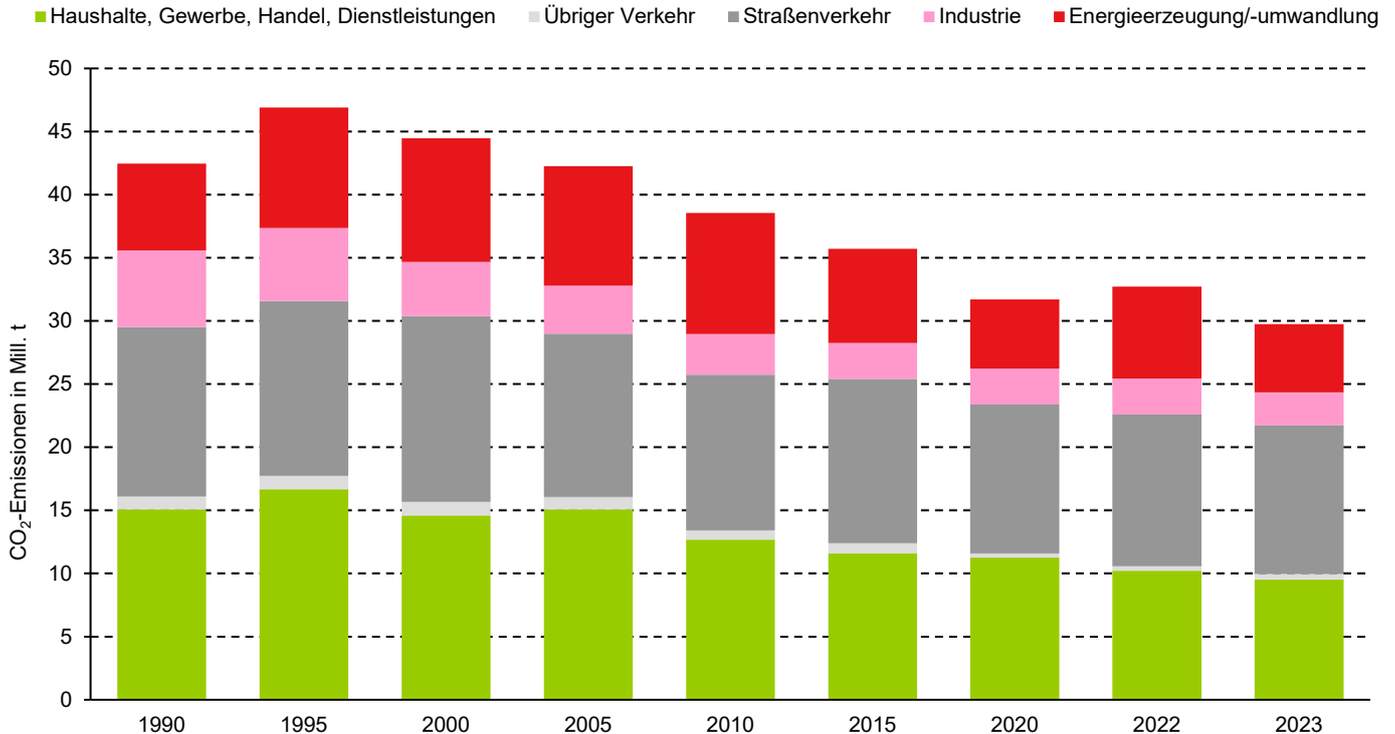


Ohne internationalen Luftverkehr; für Hessen 2023 vorläufige Werte; es sind die unterschiedlichen Abstände auf der Zeitachse zu beachten.

17 Energiebedingte CO₂-Emissionen in Hessen nach Sektoren 1990 bis 2023

Emissionssektor	1990		2000		2010		2020		2022		2023 ¹⁾	
	Mill. t	%	Mill. t	%								
Energiebedingte Emissionen im Inland ²⁾	42,5	100	44,5	100	38,6	100	31,7	100	32,7	100	29,7	100
Energieerzeugung/-umwandlung	6,9	16,2	9,8	22,0	9,6	24,9	5,5	17,3	7,3	22,2	5,4	18,1
Industrie	6,1	14,3	4,3	9,6	3,2	8,4	2,8	9,0	2,9	8,7	2,6	8,8
Verkehr	14,4	34,0	15,8	35,6	13,1	33,9	12,1	38,2	12,4	37,8	12,2	41,0
Schienenverkehr	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0	0,2
Straßenverkehr	13,4	31,6	14,7	33,1	12,3	32,0	11,8	37,2	12,0	36,7	11,8	39,5
Luftverkehr (national) ³⁾	0,7	1,7	0,9	2,1	0,6	1,6	0,2	0,7	0,3	0,8	0,3	1,1
Binnenschifffahrt	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0	0,2
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen ⁴⁾	15,1	35,5	14,6	32,7	12,7	32,9	11,3	35,5	10,2	31,2	9,5	32,1
<i>Nachrichtl.: Internationaler Luftverkehr⁵⁾</i>	7,9	X	11,7	X	11,9	X	6,7	X	11,0	X	12,3	X

1) Vorläufige Werte. – 2) Ohne nichtenergetischen Verbrauch und ohne internationalen Luftverkehr. – 3) Nur inländischer Luftverkehr (analog zum jahresspezifischen Faktor aus dem NIR 2021/2022/2023/2024/2025). – 4) Einschließlich militärischer Dienststellen. – 5) Internationaler Anteil am gesamten zivilen Luftverkehr (analog zum jahresspezifischen Faktor aus dem NIR bzw. NID 2021/2022/2023/2024/2025).



Übriger Verkehr ohne internationalen Luftverkehr; 2023 vorläufige Werte.

18 Rahmendaten für Hessen und Deutschland 1990 bis 2023

Gebietseinheit	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2022	2023
Mill. Einwohner bzw. Einwohnerinnen ¹⁾									
Hessen	5,717	5,972	6,013	6,023	5,969	6,135	6,291	6,343	6,406
Deutschland	79,363	81,308	81,457	81,337	80,284	81,687	83,161	83,798	84,514
Mill. Erwerbstätige ¹⁾²⁾									
Hessen	2,958	2,952	3,120	3,073	3,179	3,342	3,505	3,571	3,607
Deutschland	38,873	38,046	39,976	39,322	41,099	43,137	44,966	45,675	46,011
Bruttoinlandsprodukt (Mill. Euro in jeweiligen Preisen) ¹⁾²⁾									
Hessen	150 385	170 701	195 455	214 820	232 364	268 527	293 847	332 353	354 492
Deutschland	1 591 610	1 899 930	2 129 660	2 325 710	2 616 060	3 085 650	3 449 620	3 953 850	4 185 550
Wohnungsbestand (Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden)									
Hessen	2 404 282	2 576 470	2 734 399	2 822 580	2 922 111	2 984 982	3 081 216	3 122 875	3 143 093
Deutschland	33 856 321	35 954 317	38 383 645	39 551 203	40 479 270	41 446 271	42 803 737	43 366 919	43 650 828
Wohnfläche in 1000 m ²									
Hessen	214 800	230 722	246 550	256 937	280 800	287 671	297 698	301 839	303 828
Deutschland	2 774 304	3 005 457	3 245 487	3 394 782	3 680 626	3 794 976	3 938 871	3 996 995	4 025 768
Pkw-Bestand									
Hessen	2 915 034	3 168 852	3 350 899	3 563 518	3 279 051	3 483 965	3 754 502	3 813 653	3 853 716
Deutschland	30 684 811	40 404 294	42 839 906	45 375 526	41 737 627	44 403 124	47 715 977	48 540 878	48 763 036

1) Berechnungsstand Februar 2025. – 2) Basisjahr für die Anzahl der Erwerbstätigen und das Bruttoinlandsprodukt ist 1991.

Anmerkung zur Verwendung

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Hessischen Landesregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlbewerberinnen und Wahlbewerbern, Wahlhelferinnen und Wahlhelfern während eines Wahlkampfes zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Europa-, Bundestags-, Landtags- und Kommunalwahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlkampfveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Landesregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Die genannten Beschränkungen gelten unabhängig davon, wann, auf welchem Weg und in welcher Anzahl diese Druckschrift dem/der Empfänger(in) zugegangen ist. Den Parteien ist jedoch gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

Methodische Hinweise

Den Tabellen und Abbildungen liegen neben den Ergebnissen der amtlichen Statistiken gemäß dem Gesetz über Energiestatistik die weitergehenden Energiebilanzen zugrunde.

Die Bilanzierungsmethodik der Energiebilanz Hessens sowie die Berechnungen der CO₂-Emissionen folgen dem vom Länderarbeitskreis Energiebilanzen (<http://www.lak-energiebilanzen.de>) vereinbarten methodischen Vorgehen. Für die Bilanzierung der energiebedingten CO₂-Emissionen (Quellenbilanz) werden spezifische, auf den Heizwert eines Energieträgers bezogene CO₂-Emissionsfaktoren genutzt, die vom Umweltbundesamt im Rahmen der Berichterstattung unter der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen und dem Kyoto-Protokoll zur Verfügung gestellt werden (<https://www.umweltbundesamt.de/>). Für die Energie- und Treibhausgasbilanzen sowie die wirtschaftlichen Bezugsgrößen gilt das Inlandsprinzip, d. h. verbucht werden die innerhalb Hessens anfallenden Mengen.

Da ein großer Teil des Energieverbrauchs aus der Abwicklung des internationalen Flugverkehrs am Flughafen Frankfurt a. M. resultiert, werden die Flugkraftstoffe in den Darstellungen gesondert betrachtet. Alle durch den Flughafen Frankfurt a. M. verursachten CO₂-Emissionen werden aus methodischen Gründen zunächst in Hessen verbucht. Der Anteil der mit dem internationalen Luftverkehr verbundenen CO₂-Emissionen wird gemäß internationaler Konvention jedoch nicht zur Anrechnung gebracht. Auf diese Weise sind Vergleiche mit anderen Bundesländern, Deutschland und anderen Staaten bzw. ihren Gebietsgliederungen möglich.

Die Aufteilung des Endenergieverbrauchs nach Energieträgern unterscheidet fossile Energieträger, erneuerbare Energien, Strom und Fernwärme. Nach der Systematik der Energiebilanzen werden daher durch erneuerbare Energieträger erzeugter Strom sowie Fernwärme nicht im Anteil der erneuerbaren Energien am Endenergieverbrauch erfasst. Erfasst sind Solarthermie, Geothermie, Umweltwärme, Klär- und Deponiegas, Biogas einschließlich Biomethan, feste und flüssige biogene Stoffe sowie der biogene Anteil des Abfalls.

Der Primärenergieverbrauch der Kernenergie wird auf Basis des Energieoutputs berechnet (Wirkungsgradmethode). Gemäß internationaler Vereinbarungen wird der Wirkungsgrad der Anlagen dabei auf 33 Prozent festgelegt. Demgegenüber wird für erneuerbare Energieträger (Wasser, Wind, Photovoltaik) und den Stromaustauschsaldo jeweils ein Wirkungsgrad von 100 Prozent angesetzt. In Hessen führt dies dazu, dass der Primärenergieverbrauch nach der Stilllegung des Kernkraftwerks Biblis erkennbar sinkt, da diese Erzeugungskapazitäten überwiegend durch Stromimporte und zunehmend auch durch erneuerbare Energieträger ausgeglichen werden.

Zum Redaktionsschluss lagen endgültige Energie- und Emissionsdaten bis zum Jahr 2022 und vorläufige Ergebnisse für 2023 vor. Die Vergleichsdaten für Deutschland stammen aus den Energiebilanzen der Arbeitsgemeinschaft „Energiebilanzen“ (<https://www.ag-energiebilanzen.de/>). Angaben zum Bruttoinlandsprodukt entsprechen dem Rechenstand Februar 2025 des Arbeitskreises „Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder“ (<http://www.statistikportal.de/de/vgrdl/>) und Angaben zu den Erwerbstätigen dem Rechenstand Februar 2025 des Arbeitskreises „Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder“ (<https://www.statistikportal.de/de/etr>).

Die Hessische Energiebilanz wird durch das Hessische Statistische Landesamt im Auftrag des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum erstellt. Sie wird als Statistischer Bericht auf der Internetpräsenz des Hessischen Statistischen Landesamtes veröffentlicht.

Energieeinheiten und Umrechnungsfaktoren

Einheiten für Energie

Joule (J) für Energie, Arbeit, Wärmemenge

Watt (W) für Leistung, Energiestrom, Wärmestrom

1 Joule (J) = 1 Newtonmeter (Nm)
= 1 Wattsekunde (Ws).

Vorsätze und Vorsatzzeichen für Energieeinheiten

Vorsatz	Vorsatzzeichen	Zehnerpotenz
Kilo	k	10^3 (Tausend)
Mega	M	10^6 (Millionen)
Giga	G	10^9 (Milliarden)
Tera	T	10^{12} (Billionen)
Peta	P	10^{15} (Billiarden)

Vergleichstabelle der Maßeinheiten

Einheit	kJ	kWh	kcal
1 kJ	—	0,000278	0,2388
1 kcal	4,1868	0,001163	—
1 kWh	3 600	—	860
1 kg SKE	29 308	8,14	7 000
1 kg RÖE	41 868	11,63	10 000

Zeichenerklärung

- | | | | |
|---|--|---|---|
| — | Nichts vorhanden (genau Null) | 0 | Weniger als 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts |
| . | Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten | X | Tabellenfeld gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll |

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsumme auf- bzw. abgerundet worden. Das Ergebnis der Summierung der Einzelzahlen kann deshalb geringfügig von der Endsumme abweichen. Anteile bzw. Veränderungsraten wurden mit den intern zur Verfügung stehenden exakten Werten ermittelt, sodass sich Differenzen zu einer Berechnung mit jenen in den Tabellen ergeben können.

Glossar

Bruttostromerzeugung

Gesamte in Stromerzeugungsanlagen erzeugte elektrische Arbeit. Darin ist auch der elektrische Eigenbedarf des Kraftwerks (Kraftwerkseigenverbrauch) enthalten.

Bruttostromverbrauch

Gesamte verbrauchte elektrische Arbeit einschließlich des elektrischen Eigenbedarfs der Erzeugungsanlagen (Kraftwerkseigenverbrauch). Dazu gehören die Bruttostromerzeugung sowie der Saldo aus Bezügen und Lieferungen über die Grenzen der betrachteten Gebietseinheit (Strom austauschsaldo).

Endenergieverbrauch

Der Endenergieverbrauch ist die Summe der zur unmittelbaren Erzeugung der Nutzenergie verwendeten Primär- und Sekundärenergieträger. Die Endenergie wird in Form von Strom, Fernwärme, Erdgas, Kohle oder Mineralölen (darunter Heizöl oder Kraftstoffe) nach Umwandlung in Kraftwerken oder Raffinerien bereitgestellt. Der Endenergieverbrauch aus erneuerbaren Energien kann auf unterschiedliche Weise dargestellt werden (vgl. Abschnitt „Methodische Hinweise“). Energetisch und energieökonomisch handelt es sich noch nicht um die letzte Stufe der Energieverwendung: Es folgen noch die Nutzenergiestufe (z. B. Nutzung als Licht, Wärme) und die Energiedienstleistungen.

Energiebilanz

Darstellung der mengenmäßigen Energieträgerflüsse von der Aufkommens- über die Umwandlungs- bis zur Endverbrauchsseite. Sie bildet Höhe, Struktur und – bei Betrachtung mehrerer Jahre – Veränderungen des Energieverbrauchs einer Gebietseinheit ab. Außerdem enthält sie Informationen zur Umwandlung von vorhandenen und bezogenen Energieträgern, deren Beitrag an der Deckung des Energiebedarfs sowie die Aufteilung des Endenergieverbrauchs nach Verbrauchssektoren.



Energieproduktivität

Quotient aus Bruttoinlandsprodukt und Primär- bzw. Endenergieverbrauch.

Energieträger

Stoffe und physikalische Erscheinungsformen der Energie, aus denen direkt bzw. durch eine oder mehrere Umwandlungen nutzbare Energie gewonnen werden kann.

Erneuerbare Energieträger

Natürliche Energieträger, die auf permanent vorhandene oder auf sich in überschaubaren Zeiträumen von wenigen Generationen regenerierende Energieströme zurückzuführen sind. Zu den erneuerbaren Energien zählen Klärgas, Deponiegas, Wasserkraft aus Lauf- und natürlichem Speicherwasser, Windkraft, Solarenergie, Biomasse, Geothermie und Umgebungswärme.

Fernwärme

Von Heizkraftwerken oder Heizwerken erzeugte und über Rohrleitungen in Form von Dampf, Kondensat oder Heißwasser an Dritte abgegebene thermische Energie. Nahwärme ist in diesem Sinne auch Fernwärme mit kurzen Transportwegen.

Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

Umfasst private Haushalte, Anstaltshaushalte, Gewerbe-, Handwerks- und übrige Betriebe des Produzierenden Gewerbes (soweit sie nicht in den Sektoren Industrie und Energieerzeugung/-umwandlung erfasst sind), Land- und Forstwirtschaft, private und öffentliche Dienstleistungsunternehmen und Einrichtungen, militärische Dienststellen.



Industrie

Produzierende Betriebe im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden mit in der Regel mindestens 20 Beschäftigten.

Primärenergieverbrauch

Der Primärenergieverbrauch umfasst die in den eingesetzten Energieträgern, die noch keiner Umwandlung unterworfen wurden (z. B. Steinkohle, Braunkohle, Rohöl oder Erdgas), gebundene Energiemenge, sowie Bestandsveränderungen durch Bezüge. Er stellt somit die Energiedarbietung der ersten Stufe dar.

Stromausgleichssaldo

Summe der Stromimporte abzüglich der Summe der Stromexporte. Ein positiver Stromausgleichssaldo bedeutet, dass mehr Strom importiert als exportiert wird. Ein negativer Stromausgleichssaldo bedeutet, dass die Stromexporte überwiegen.

Umwandlung

Änderung der chemischen und/oder physikalischen Struktur von Energieträgern. Als Umwandlungsprodukte fallen Sekundärenergieträger (z. B. Stein- und Braunkohlenprodukte, Mineralölprodukte, Strom und Fernwärme) und nicht energetisch verwendbare Produkte (Nichtenergieträger) an.

HESSEN



Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum

Kaiser-Friedrich-Ring 75
65185 Wiesbaden

STATISTIK HESSEN

Hessisches Statistisches Landesamt

Rheinstraße 35/37
65185 Wiesbaden