

Statistischer Bericht



Kennziffer: E IV1, E IV2 mit E IV 3 - m 06/2025

September 2025

Energieversorgung in Hessen im Juni 2025

Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden

Impressum

Dienstgebäude: Rheinstraße 35/37, 65185 Wiesbaden

Briefadresse: 65175 Wiesbaden

Kontakt für Fragen und Anregungen zu diesem Bericht

Hr. Walsdorfer 0611 3802-401

E-Mail <u>energie@statistik.hessen.de</u>
Internet <u>https://statistik.hessen.de</u>

Copyright

© Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden, 2025 Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind abrufbar unter: https://statistik.hessen.de/ueber-uns/datenanfragen-und-services

Zeichenerklärungen

— = genau Null (nichts vorhanden) bzw. keine Veränderung eingetreten

0 = Zahlenwert ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle

• = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

... = Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor

() = Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch unsicher ist

/ = keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug x = Tabellenfeld gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

(oder bei Veränderungsraten ist die Ausgangszahl kleiner als 100)

D = Durchschnitt
s = geschätzte Zahl
p = vorläufige Zahl
r = berichtigte Zahl

Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind nur negative Veränderungsraten und Salden mit einem Vorzeichen versehen. Positive Veränderungsraten und Salden sind ohne Vorzeichen. 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.

Inhalt

		Seite
Vorben	merkungen	2
Begriff	serläuterungen	2
Abkürz	zungen	5
Grafike	en e	
Abb. 1:	Entwicklung der Nettostromerzeugung der Kraftwerke in Hessen Juni 2021 bis Juni 2025	6
Abb. 2:	Zu- bzw. Abnahme der Nettostromerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat in Hessen Juni 2021 bis Juni 2025	6
Abb. 3:	Entwicklung der Nettowärmeerzeugung der Kraftwerke in Hessen Juni 2021 bis Juni 2025	7
Abb. 4:	Zu- bzw. Abnahme der Nettowärmeerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat in Hessen Juni 2021 bis Juni 2025	7
Abb. 5:	Nettostromerzeugung der Kraftwerke in Hessen im Juni 2025 nach Art der Energieträger	8
Abb. 6:	Beschäftigte der Energiewirtschaft in Hessen im Juni 2025 nach fachlichen Betriebsteilen	8
Tabelle	enteil	
	trizitätserzeugung der Kraftwerke in Hessen im Juni 2024 sowie ⁄lai und Juni 2025	9
	nnstoffeinsatz der Kraftwerke in Hessen im Juni 2024 sowie ⁄lai und Juni 2025 nach ausgewählten Energieträgern	9
	meinspeisung bei Netzbetreibern in Hessen im Juni 2024 sowie ⁄lai und Juni 2025	10
	owärmeerzeugung der Kraftwerke in Hessen im Juni 2024 sowie ⁄lai und Juni 2025 nach Energieträgern	10
	iebe, Beschäftigte, geleistete Arbeitsstunden, Löhne und Gehälter in der Energie- und serversorgung in Hessen im Juni 2024 sowie im Mai und Juni 2025	11
	eistete Arbeitsstunden und Bruttoverdienst je Beschäftigte bzw. Beschäftigten in Hessen 2024 2025 nach Monaten und Wirtschaftszweigen	11

Vorbemerkungen

Der Bericht enthält die Ergebnisse verschiedener Statistiken über die Energiewirtschaft in Hessen.

Zum Wirtschaftszweig gehören, unabhängig von Rechtsform und Eigentumsverhältnissen, Unternehmen und Betriebe, die Energie erzeugen bzw. beschaffen bzw. andere damit versorgen. Es werden die Daten folgender Bundesstatistiken dargestellt:

- Monatsbericht für die Betriebe der Energie- und Wasserversorgung,
- Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung,
- Monatserhebung über die Stromein- und -ausspeisung bei Netzbetreibern.

Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für den Monatsbericht für die Betriebe der Energie- und Wasserversorgung ist das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewStatG), für die Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärme- erzeugung und die Monatserhebung über die Stromein- und -ausspeisung bei Netzbetreibern das Gesetz über Energiestatistik (EnStatG), und beide Gesetze stehen in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz — BStatG) jeweils in den derzeit geltenden Fassungen.

Begriffserläuterungen (alphabetisch)

Beschäftigte

Zu den Beschäftigten zählen alle am Monatsende im Betrieb tätigen Personen, einschl. tätiger Inhaberinnen und Inhaber bzw. Mitinhaberinnen und Mitinhaber und mithelfender Familienangehöriger sowie Leiharbeitnehmerinnen und -arbeitnehmer. Die Angaben zu den Arbeiterinnen und Arbeitern schließen gewerblich Auszubildende, die Angaben zu den Angestellten schließen kaufmännische Auszubildende ein. Die Zuordnung der Beschäftigten zu den einzelnen Versorgungsbereichen erfolgt entsprechend der fachlichen Betriebsteile.

Betrieb

Der Betrieb ist die örtliche getrennte Einheit (Niederlassung, Filiale usw.). Er ist in der Regel rechtlich nicht selbstständig. Einem Betrieb ist nach dem Schwerpunkt der Tätigkeit ein Wirtschaftszweig zugeordnet. Die Klassifizierung der einzelnen Wirtschaftszweige entspricht der "Klassifikation der Wirtschaftszweige", Ausgabe 2008.

Bruttolohn- und Bruttogehaltssumme

Als Bruttolohn- und Bruttogehaltssumme gilt die Summe der Bruttobezüge ohne Arbeitgeberanteile zur Sozialversicherung. Einbezogen sind Zulagen, Zuschläge, Gratifikationen, Gewinnbeteiligungen sowie gezahlte Beiträge an andere Unternehmen für Leiharbeitnehmerinnen und -arbeitnehmer. Außerdem zählen dazu die Bezüge von Gesellschafterinnen und Gesellschaftern, Vorstandsmitgliedern und anderen leitenden Kräften (soweit sie steuerlich als Einkünfte aus unselbstständiger Arbeit gelten), Provisionen und Tantiemen.

Bruttostromerzeugung

Die Bruttostromerzeugung ist die in einer bestimmten Zeit erzeugte elektrische Arbeit, die sich als Produkt aus Leistung und Zeit errechnet. Die Bruttostromerzeugung eines Kraftwerkes wird an den Generatorklemmen gemessen.

Eigenverbrauch

Beim Kraftwerkseigenverbrauch (Strom) handelt es sich um die elektrische Arbeit, die für die Stromerzeugung in Neben- und Hilfsanlagen benötigt wird, z. B. zum Antrieb von Pumpen für Kühl- und Speisewasser, für die Rauchgasentgiftung oder für Filteranlagen. Der Eigenverbrauch (Wärme) wird analog abgegrenzt.

Elektrische Arbeit

Die elektrische Arbeit ist die in einer bestimmten Zeitspanne erzeugte, übertragene, gelieferte, bezogene oder verbrauchte elektrische Energie. Grundeinheit ist die Wattstunde (Wh).

Elektrische Leistung

Die elektrische Leistung ist der Quotient aus der Arbeit und der Zeit, in der die Arbeit verrichtet wird.

Energieträger

Energieträger sind Güter, aus denen Energie freigesetzt werden kann. Primärenergieträger stehen direkt in der Natur zur Verfügung, wie z. B. Erdöl, Erdgas, Kohle, Kernbrennstoff oder die potenzielle Energie der Wasserkraft und des Windes. Sekundärenergieträger, wie Briketts, Koks oder Elektrizität, entstehen aus Energieumwandlungsprozessen.

Energieversorgungsunternehmen

Als Energieversorgungsunternehmen (EVU) gelten im Sinne des Energiewirtschaftsrechts, unabhängig von der Rechtsform, alle Unternehmen und Betriebe, die Elektrizität oder Gas erzeugen oder beschaffen und ein Netz für die allgemeine Versorgung betreiben. Kraftwerke der Unternehmen und Betriebe des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes sowie Anlagen sonstiger Marktteilnehmer, z. B. Windkraftanlagen privater Betreiber, gehören **nicht** dazu.

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, der biogene Anteil von Abfällen, Geothermie und Umgebungswärme.

Geleistete Arbeitsstunden

Unter geleisteten Arbeitsstunden werden die tatsächlich geleisteten (nicht die bezahlten) Stunden aller Lohn- und Gehaltsempfängerinnen und Gehaltsempfänger (einschl. Leiharbeitnehmerinnen und -arbeitnehmer) erfasst. Einbezogen sind Über-, Nacht-, Sonn- und Feiertagsstunden.

Kraftwerk

Ein **Kraftwerk** ist eine Anlage, die dazu bestimmt ist, durch Energieumwandlung elektrische Energie zu erzeugen. Nach Art der Energieumwandlung im Kraftwerk unterscheidet man z. B. Wasser-, Brennstoffzellen- oder Wärmekraftwerke (einschl. Geothermie). Ein Kraftwerk kann aus mehreren Erzeugungseinheiten bestehen, z. B. Kraftwerksblock, Sammelschienen-Kraftwerk, Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerk (GuD-Anlagen), Maschinensatz eines Wasserkraftwerks, Brennstoffzellenstapel, Solarmodul. **Die Erzeugung von Windkraft- und Solaranlagen wird in diesem Bericht nicht als Erzeugung von Kraftwerken dargestellt.**

Nettostromerzeugung

Die Nettostromerzeugung einer Erzeugungseinheit ist die um ihren Eigenverbrauch verminderte Bruttostromerzeugung. Der Eigenverbrauch umfasst den Energieverbrauch zur Aufrechterhaltung des Produktionsprozesses der Anlage.

Nettowärmeerzeugung

Die Nettowärmeerzeugung ist die abgegebene oder selbstgenutzte Wärme. Sie setzt sich zusammen aus der Enthalpie des Vorlaufs abzüglich der Enthalpien des Rücklaufs und des Zusatzwassers. Damit wird indirekt die über die Antriebsenergie der Wärme-Umwälzpumpe zugeführte Energie miterfasst.

Pumpstromverbrauch

Die Pumpspeicherkraftwerke verbrauchen Pumpstrom. Das ist die elektrische Arbeit, die für den Antrieb der hauptsächlich nachts (bei niedrigen Stromtarifen) betriebenen Pumpen eingesetzt wird, mit denen das Wasser aus dem Unterspeichersee in den Oberspeichersee befördert wird.

Stromeinspeisung

Die Einspeisung von elektrischer Energie in das allgemeine Versorgungsnetz erfolgt durch Energieversorgungsunternehmen, Industriekraftwerke (überschüssige Kapazitäten), durch Erzeuger regenerativer Energie (aus Wasserkraft, Windkraft, Biomasse, Solarenergie u. a.) oder durch Blockheizkraftwerke.

Unternehmen

Als Unternehmen gilt die kleinste Einheit, die aus handels- und/oder steuerrechtlichen Gründen Bücher führt und bilanziert. Der in diesem Bericht verwendete Unternehmensbegriff ist von der europäischen Definition für statistische Unternehmen abzugrenzen.

Versorgungsbereiche

Die Versorgungsbereiche entsprechen den jeweiligen fachlichen Betriebsteilen. Dabei handelt es sich um Teile des Betriebes, in denen jeweils nur eine bestimmte wirtschaftliche Tätigkeit, z. B. Versorgung mit Elektrizität, ausgeübt wird. Die Abgrenzung erfolgt nach der Systematik der Wirtschaftszweige (WZ 2008).

Wärmeerzeugung

Die Wärmeerzeugung umfasst die an einen Wärmeträger übertragene Wärmemenge einschl. der Verluste und des Eigenverbrauchs bei der Wärmeerzeugung. Dabei ist unter Wärmemenge die erzeugte, transportierte, gelieferte, bezogene oder verbrauchte thermische Energie zu verstehen.

Abkürzungen

J	Joule (Wattsekunde)
kJ	Kilojoule (10 ³ J oder 1 000 J)
MJ	Megajoule (10 ⁶ J oder 1 000 kJ)
GJ	Gigajoule (10 ⁹ J oder 1 000 MJ)
TJ	Terajoule (10 ¹² J oder 1 000 GJ)
PJ	Petajoule (10 ¹⁵ J oder 1 000 TJ)
MW	Megawatt (10 ⁶ W oder 1 000 kW)
kWh	Kilowattstunde (= 3 600 000 J oder 3 600 kJ oder 3,6 MJ)
MWh	Megawattstunde (1 000 kWh)
GWh	Gigawattstunde (10 ⁶ kWh oder 1 000 MWh)
EVU	Elektrizitätsversorgungsunternehmen

GuD

Gas und Dampf

Abb. 1: Entwicklung der Nettostromerzeugung der Kraftwerke in Hessen Juni 2021 bis Juni 2025

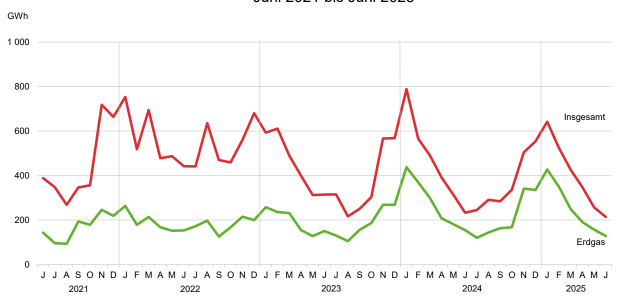


Abb. 2: Zu- bzw. Abnahme der Nettostromerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat in Hessen Juni 2021 bis Juni 2025



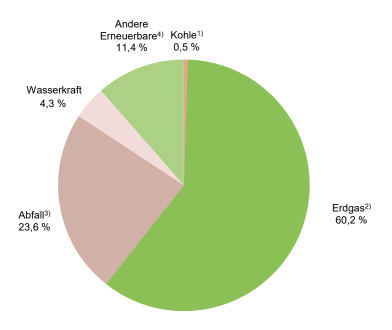
Abb. 3: Entwicklung der Nettowärmeerzeugung der Kraftwerke in Hessen Juni 2021 bis Juni 2025



Abb. 4: Zu- bzw. Abnahme der Nettowärmeerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat in Hessen Juni 2021 bis Juni 2025

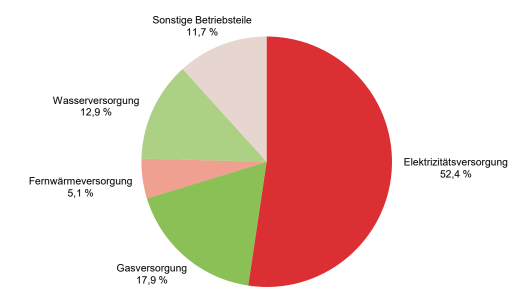


Abb. 5: Nettostromerzeugung der Kraftwerke in Hessen im Juni 2025 nach Art der Energieträger



¹⁾ Einschl. Mineralölprodukte. — 2) Einschl. sonstiger Gase. — 3) Einschl. Industrieabfall. — 4) Feste, flüssige biogene Stoffe, Biogas, Deponiegas sowie Klärschlamm und Sonstige.

Abb. 6: Beschäftigte der Energiewirtschaft in Hessen im Juni 2025 nach fachlichen Betriebsteilen



1. Elektrizitätserzeugung der Kraftwerke in Hessen im Juni 2024 sowie im Mai und Juni 2025

	Juni	Mai	Juni		bnahme (–) nüber	Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis Juni		
Art der Angabe	2024 ¹⁾	2025 ²⁾	2025 ²⁾	Vormonat	Vorjahres- monat	2024 ¹⁾	2025 ²⁾	Zu- bzw. Ab- nahme (-)
	MWh			C	%	MWh		%
Bruttostromerzeugung	255 715	282 423	239 363	- 15,2	- 6,4	3 037 998	2 637 934	- 13,2
davon aus								
Wasserkraft	7 255	8 547	9 252	8,2	27,5	67 984	60 256	- 11,4
Wärmekraft	248 460	273 876	230 111	- 16,0	- 7,4	2 970 014	2 577 678	- 13,2
Eigenverbrauch	22 697	25 713	25 862	0,6	13,9	252 979	225 832	- 10,7
Nettostromerzeugung	233 018	256 710	213 500	- 16,8	- 8,4	2 785 019	2 412 102	- 13,4
davon aus								
Wasserkraft	7 194	8 451	9 157	8,4	27,3	67 376	59 447	- 11,8
Wärmekraft	225 824	248 259	204 343	- 17,7	- 9,5	2 717 643	2 352 655	- 13,4
davon aus								
Kohle ³⁾	6 607	24 156	1 024	- 95,8	- 84,5	538 922	387 450	- 28,1
Erdgas ⁴⁾	154 725	156 999	128 430	- 18,2	- 17,0	1 651 572	1 503 414	- 9,0
Abfall ⁵⁾	40 808	43 352	50 448	16,4	23,6	317 643	287 353	- 9,5
anderen Erneuerbaren ⁶⁾	23 683	23 753	24 440	2,9	3,2	209 507	174 438	- 16,7

¹⁾ Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse. — 3) Einschl. Mineralölprodukte. — 4) Einschl. sonstiger Gase. — 5) Einschl. Industrieabfall. — 6) Feste, flüssige biogene Stoffe, Biogase, Deponiegas sowie Klärschlamm und Sonstige.

2. Brennstoffeinsatz der Kraftwerke in Hessen im Juni 2024 sowie im Mai und Juni 2025 nach ausgewählten Energieträgern

					Zu- bzw. Abnahme (–) in Prozent gegenüber		Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis Juni		
Energieträger	Mengen- einheit	Juni 2024 ¹⁾	Mai 2025 ²⁾	Juni 2025 ²⁾	Vormonat	Vorjahres- monat	2024 ¹⁾	2025 ²⁾	Zu- bzw. Ab- nahme (-) in Prozent
Kohle ³⁾	Tonnen	3 556	13 053	484	- 96,3	- 86,4	318 803	263 655	- 17,3
Erdgas ⁴⁾	1 000 m ³	48 548	54 206	46 154	- 14,9	- 4,9	479 743	463 148	- 3,5
Abfall ⁵⁾	Tonnen	104 238	118 567	116 998	- 1,3	12,2	813 958	798 071	- 2,0
Andere Erneuerbare									
darunter									
feste, flüssige biogene Stoffe ⁶⁾	Tonnen	37 621	42 320	46 603	10,1	23,9	319 604	302 707	- 5,3
Biogas, Klärgas und Deponiegas ⁷⁾	1 000 m ³	4 013	3 506	3 502	- 0,1	- 12,7	26 092	24 394	-6,5

¹⁾ Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse. — 3) Einschl. Mineralölprodukte. — 4) Einschl. sonstiger Gase. — 5) Einschl. Industrieabfall. — 6) Einschl. Klärschlamm. — 7) Einschl. Biomethan (Bioerdgas).

3. Stromeinspeisung bei Netzbetreibern in Hessen im Juni 2024 sowie im Mai und Juni 2025

	Juni	Mai 2025 ²⁾	Juni . 2025 ²⁾		bnahme (–) nüber	Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis Juni		
Art der Angabe	2024 ¹⁾			Vormonat	Vorjahres- monat	2024 ¹⁾	2025 ²⁾	Zu- bzw. Abnahme (–)
	MWh			9	%	MV	%	
Kohle ³⁾	23 173	22 141	9 025	- 59,2	- 61,1	560 241	299 015	- 46,6
Erdgas ⁴⁾	196 818	223 102	166 424	- 25,4	- 15,4	1 779 123	1 728 349	- 2,9
Abfall ⁵⁾	35 397	34 056	39 423	15,8	11,4	317 959	301 845	- 5,1
Wasserkraft	87 650	93 642	97 631	4,3	11,4	580 867	532 870	- 8,3
Windkraft	254 925	343 547	355 403	3,5	39,4	2 635 850	2 067 490	- 21,6
Photovoltaik	377 017	495 327	504 204	1,8	33,7	1 347 963	1 924 869	42,8
Andere Erneuerbare ⁶⁾	79 240	78 923	73 265	- 7,2	- 7,5	562 884	503 248	- 10,6
Insgesamt	1 054 220	1 290 739	1 245 376	- 3,5	18,1	7 784 886	7 357 687	- 5,5
davon aus								
erneuerbaren Energieträgern ⁷⁾	745 104	950 473	967 683	1,8	29,9	4 816 149	4 736 963	- 1,6
konventionellen Energieträgern	309 117	340 266	277 692	- 18,4	- 10,2	2 968 738	2 620 724	- 11,7

¹⁾ Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse. — 3) Einschl. Mineralölprodukte. — 4) Einschl. sonstiger Gase. — 5) Einschl. Industrieabfall, Wärme sowie sonstige Energieträger. — 6) Feste, flüssige biogene Stoffe, Biogase, Deponiegas sowie Klärschlamm und Sonstige. — 7) Einschl. biogener Anteil des Abfalls.

4. Nettowärmeerzeugung der Kraftwerke in Hessen im Juni 2024 sowie im Mai und Juni 2025 nach Energieträgern

	Juni	Mai	Juni		onahme (–) nüber	Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis Juni		
Energieträger	2024 ¹⁾	2025 ²⁾	2025 ²⁾	Vormonat	Vorjahres- monat	2024 ¹⁾	2025 ²⁾	Zu- bzw. Abnahme (–)
	MWh			%		MWh		%
Kohle ³⁾	11 942	24 778	792	- 96,8	- 93,4	503 022	593 327	18,0
Erdgas ⁴⁾	256 460	308 094	258 952	- 16,0	1,0	2 280 255	2 256 107	- 1,1
Abfall ⁵⁾	78 813	98 381	55 184	- 43,9	- 30,0	878 599	793 146	- 9,7
Andere Erneuerbare ⁶⁾	30 233	35 527	38 089	7,2	26,0	356 377	339 821	- 4,6
Insgesamt	377 448	466 780	353 017	- 24,4	- 6,5	4 018 252	3 982 400	- 0,9
davon aus								
erneuerbaren Energieträgern ⁷⁾	69 554	84 718	65 681	- 22,5	- 5,6	795 427	736 088	- 7,5
konventionellen Energieträgern	307 894	382 062	287 336	- 24,8	- 6,7	3 222 825	3 246 313	0,7

¹⁾ Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse. — 3) Einschl. Mineralölprodukte. — 4) Einschl. sonstiger Gase. — 5) Einschl. Industrieabfall sowie sonstige Energieträger. — 6) Feste, flüssige biogene Stoffe, Biogase, Deponiegas sowie Klärschlamm und Sonstige. — 7) Einschl. biogener Anteil des Abfalls.

5. Betriebe, Beschäftigte, geleistete Arbeitsstunden, Löhne und Gehälter in der Energie- und Wasserversorgung in Hessen im Juni 2024 sowie im Mai und Juni 2025

	Juni	Mai 2025 ²⁾	Juni 2025 ²⁾		nahme (–) in gegenüber	Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis Juni			
Art der Angabe	2024 ¹⁾			Vormonat	Vorjahres- monat	2024 ¹⁾	2025 ²⁾	Zu- bzw. Ab- nahme (–) in Prozent	
Betriebe ³⁾	130	131	131	_	0,8	131	131	0,1	
Beschäftigte ³⁾	19 961	20 970	21 008	0,2	5,2	19 758	20 867	5,6	
davon in den Versorgungs- bereichen				,	,			,	
Elektrizitätsversorgung	10 466	10 994	11 000	0,0	5,1	10 342	10 925	5,6	
Gasversorgung	3 590	3 756	3 763	0,2	4,8	3 564	3 749	5,2	
Fernwärmeversorgung	971	1 081	1 079	- 0,2	11,1	965	1 075	11,4	
Wasserversorgung	2 656	2 680	2 706	0,9	1,9	2 634	2 688	2,0	
sonstige Betriebsteile	2 278	2 458	2 461	0,1	8,0	2 253	2 430	7,9	
Geleistete Arbeits- stunden (in 1 000) Bruttolohn- und Gehalts-	2 392	2 486	2 356	- 5,2	- 1,5	14 719	15 307	4,0	
summe (in 1 000 Euro)	111 388	126 474	120 795	- 4,5	8,4	641 697	708 654	10,4	

¹⁾ Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse. — 3) Betriebe mit im Allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten. Jeweils am Monatsende. Bei Jahreswerten Monatsdurchschnitt.

6. Geleistete Arbeitsstunden und Bruttoverdienst je Beschäftigte bzw. Beschäftigten in Hessen 2024 und 2025 nach Monaten und Wirtschaftszweigen

	Geleiste	te Arbeitsstur	iden je Beschä	äftigte/-n	Bruttoverdienst je Beschäftigte/-n				
Jahr/Monat	Elektrizitäts- versorgung	Gasver- sorgung	Fernwärme- versorgung	Wasserver- sorgung	Elektrizitäts- versorgung	Gasver- sorgung	Fernwärme- versorgung	Wasserver- sorgung	
							Euro		
			:	2024 ¹⁾					
Januar	133,5	140,8	125,8	132,6	4 991,8	5 100,4	5 557,7	4 138,4	
Februar	125,4	131,1	139,8	120,6	4 841,8	5 023,3	4 939,8	4 297,9	
März	138,6	151,3	142,0	137,1	5 258,6	5 010,0	4 825,6	4 099,0	
April	105,4	115,5	114,4	107,4	6 590,8	5 690,4	5 439,0	4 165,7	
Mai	119,6	131,1	127,5	120,4	5 018,4	5 344,0	4 829,9	4 191,4	
Juni	120,9	134,7	123,2	122,3	5 983,1	5 803,6	6 310,1	5 283,1	
Juli	122,8	132,6	123,0	121,6	5 351,8	9 310,4	5 245,0	4 708,6	
August	119,2	133,7	122,2	120,7	5 442,9	5 206,8	5 084,3	4 362,3	
September	119,5	133,6	124,5	116,8	4 989,8	5 455,8	4 869,2	4 251,8	
Oktober	121,2	134,4	119,1	118,6	5 329,8	5 905,7	4 857,6	4 254,0	
November	133,9	147,3	134,3	131,0	8 322,0	7 246,1	8 128,6	7 606,4	
Dezember	98,2	119,6	104,7	97,2	5 605,3	5 789,7	5 427,1	4 510,0	
				2025 ²⁾					
Januar	130,4	145,4	134,4	131,4	5 337,7	5 794,2	5 693,8	4 635,5	
Februar	124,0	138,5	120,4	122,5	5 235,3	5 514,7	5 149,3	4 554,1	
März	127,0	140,3	127,8	127,0	5 492,1	5 663,0	5 321,0	4 595,3	
April	118,3	132,7	122,2	118,6	6 414,5	6 082,5	5 841,8	4 582,1	
Mai	117,2	136,0	121,9	119,8	6 205,2	5 882,3	5 203,7	4 534,9	
Juni	111,3	128,5	111,6	110,4	5 804,3	6 177,0	6 060,7	4 786,4	
Juli									
August									
September									
Oktober									
November									
Dezember									

¹⁾ Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse.