

## STATISTISCHER BERICHT

E IV - vj 2 / 25

# Energiewirtschaft in Thüringen 2. Vierteljahr 2025

#### Zeichenerklärung

- nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt

Anmerkung: Abweichungen in den Summen, auch im Vergleich zu anderen Veröffentlichungen, erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

#### Herausgeber

Thüringer Landesamt für Statistik Europaplatz 3, 99091 Erfurt Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: +49 361 57331-9642 Telefax: +49 361 57331-9699

E-Mail: auskunft@statistik.thueringen.de Internet: www.statistik.thueringen.de

#### Auskunft erteilt

Referat: Verarbeitendes Gewerbe, Baugewerbe,

Bautätigkeit, Energie, Handwerk, Umwelt

Telefon: +49 361 57334-3247

Herausgegeben im Oktober 2025

Bestell-Nr.: 05 401 Heft-Nr.: 138/25 Preis: 5,00 EUR

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2025

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

### Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen	Seite 3
Grafiken	
1. Betriebe und tätige Personen in der Energie- und Wasserversorgung 2004 bis 2024	7
2. Geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung 2004 bis 2024	7
3. Bezahlte Entgelte je tätiger Person in der Energie- und Wasserversorgung 2005 bis 2024	8
4. Durchschnittliches Entgelt je tätiger Person in der Energie- und Wasserversorgung im 2. Vierteljahr 2024 und 2025	8
5. Stromerzeugung im 2. Vierteljahr 2025 nach Energieträgern	12
6. Strom- und Wärmeerzeugung im 2. Vierteljahr 2025 nach Monaten, darunter in KWK	12
7. Brennstoffeinsatz im 2. Vierteljahr 2025 nach Monaten, darunter in KWK	17
8. Stromerzeugung nach Art der Anlage im 2. Vierteljahr 2025	17
9. Stromeinspeisung nach Energieträgern im 2. Vierteljahr 2025	22
10. Stromeinspeisung im 2. Vierteljahr 2025 nach Monaten	22
Tabellen	
1. Betriebe und tätige Personen in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2025 nach Wirtschaftszweigen	9
2. Geleistete Arbeitsstunden in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2025 nach Wirtschaftzweigen	10
3. Bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2025 nach Wirtschaftszweigen	11
4. Strombezug und -abgabe der Stromnetzbetreiber seit 2012	13

5. Stromerzeugung in Kraftwerken seit 2012	14
6. Strom- und Wärmeerzeugung in Kraft-Wärme-Kopplung in Kraftwerken seit 2012	16
7. Brennstoffeinsatz zur Strom- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken seit 2012	18
8. Stromversorgung im 2. Vierteljahr 2025	19
9. Anzahl der Anlagen und Nettonennleistung nach Art der Anlage im Juni 2025	20
10. Strom- und Wärmeerzeugung nach Art der Anlage im 2. Vierteljahr 2025	21
11. Anzahl und Leistung der Anlagen Thüringer Stromeinspeiser sowie Stromeinspeisung nach Energieträgern Januar bis Juni 2025	23
12. Stromeinspeisung im 2. Vierteljahr 2025 nach Monaten	24

#### Vorbemerkungen

In dem vorliegenden Statistischen Bericht sind vorläufige Ergebnisse zur Beschäftigtenlage in den Thüringer Betrieben der Energie- und Wasserversorgung sowie zur Strom- und Wärmeerzeugung Thüringer Kraftwerke der allgemeinen Versorgung und die Stromeinspeisung Thüringer Erzeugungsanlagen in die Netze aller Netzbetreiber abgebildet.

Folgende Bundesstatistiken bilden für diesen Bericht die Datengrundlage:

- Monatsbericht bei Betrieben in der Energie- und Wasserversorgung
- Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung
- Monatserhebung über die Stromein- und -ausspeisung bei Netzbetreibern

#### Rechtsgrundlagen

Rechtsgrundlage für den "Monatsbericht bei Betrieben in der Energie- und Wasserversorgung" bildet das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewStatG) sowie für die "Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung" und die "Monatserhebung über die Stromein- und -ausspeisung bei Netzbetreibern" das Energiestatistikgesetz (EnStatG) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) in den jeweils gültigen Fassungen.

#### **Definitionen**

#### **Tätige Personen**

sind alle Personen, die am Ende des Berichtsmonats in einem arbeitsrechtlichen Verhältnis zum Betrieb stehen, tätige Inhaber und Mitinhaber sowie unbezahlt mithelfende Familienangehörige, soweit sie mindestens ein Drittel der üblichen Arbeitszeit im Betrieb tätig sind.

Ferner zählen als tätige Personen Erkrankte, Urlauber sowie in Elternzeit (weniger als 1 Jahr) befindliche Personen, Saisonarbeiter und Personen mit Altersteilzeitregelung.

#### Geleistete Arbeitsstunden

sind alle tatsächlich geleisteten Stunden aller tätigen Personen (einschl. Leiharbeitnehmer). Bei Schichtbetrieben ist die Summe aller Stunden in allen Schichten anzugeben.

Einzubeziehen sind die geleisteten Über-, Nacht-, Sonn- und Feiertagsstunden.

**Nicht** einzubeziehen sind ausgefallene Arbeitsstunden, auch wenn sie bezahlt wurden, sowie Arbeitsstunden für Montage- und Reparaturarbeiten von Beauftragten anderer Betriebe.

#### **Entgelte**

sind die Summe der Bruttobezüge der Arbeiter, Angestellten einschließlich Auszubildenden ohne Arbeitgeberanteile zur Sozialversicherung. Einbezogen sind tariflich oder frei vereinbarte Zulagen wie Nachtarbeitszulagen, Urlaubslohn und Gewinnbeteiligungen sowie Bezüge von Gesellschaftern, Vorstandsmitgliedern und anderen leitenden Kräften (soweit sie steuerlich als Einkünfte aus unselbstständiger Arbeit gelten), Provisionen und Tantiemen. Nicht einbezogen werden u. a. Kurzarbeitergeld sowie Vorruhestandsbezüge.

#### Elektrizitätswirtschaft

umfasst, unabhängig von Rechtsformen und Eigentumsverhältnissen, alle Unternehmen, Betriebe und Betreiber von Anlagen, die elektrische Energie erzeugen/beschaffen/speichern (Erzeugung, Beschaffung und Speicherung) und diese für jedermann bereitstellen (Übertragung und Verteilung).

#### Erzeugungseinheit - Art der Anlage

ist i. S. dieses Statistischen Berichtes ein abgrenzbarer Teil einer Erzeugungs- oder Speicheranlage. In den meisten Fällen ist die Erzeugungseinheit eine Kombination aus Generator und Antriebsmaschine. Dabei kann es sich z. B. um einen Kraftwerksblock oder einen Maschinensatz innerhalb eines Gas-und-Dampfturbinen-Kraftwerks (kurz GuD-Kraftwerk) bzw. eines Sammelschienenkraftwerks handeln. Es kann zwischen verschiedenen Arten von Erzeugungseinheiten unterschieden werden. In diesem Bericht erfolgt die Unterscheidung nach Art der Antriebsmaschine. Beispiele hierfür sind Dampfturbinen, Gasturbinen, Wasserturbinen oder Verbrennungsmotoren. Eine gebräuchliche Kombination ist die einer Gasturbine mit nachgeschalteter Dampfturbine (GuD-Block).

#### Energieträger

sind Güter, aus denen Energie freigesetzt werden kann, zum Beispiel Steinkohle, Braunkohle, Gas, Erdöl, Kernbrennstoff und die potenzielle Energie Wasserkraft. Unter Primärenergieträgern versteht man die von der Natur in ihrer ursprünglichen Form dargebotenen Energieträger.

#### **Erneuerbare Energieträger**

sind natürliche Energievorkommen, die auf permanent vorhandene oder auf sich in überschaubaren Zeiträumen von wenigen Generationen regenerierende Energieströme zurückzuführen sind. Zu den Erneuerbaren Energien zählen Klärgas und Deponiegas, Wasserkraft, Windkraft, Solarenergie, Biomasse, Geothermie und Umgebungswärme.

#### **Biomasse**

Unter Biomasse versteht man den biologisch abbaubaren Anteil von Erzeugnissen, Abfällen und Rückständen der Landwirtschaft (einschließlich pflanzlicher und tierischer Stoffe), der Forstwirtschaft, der Fischwirtschaft und damit verbundener Industriezweige sowie den biologisch abbaubaren Anteil von Abfällen aus Industrie und Haushalten.

Im Sinne dieses Statistischen Berichtes sind als Biomasse die Energieträger feste Biomasse (z. B. Holz, Pellets), flüssige Biomasse (z. B. Rapsöl), Biogas, Biomethan und der biogene Anteil von Haus- und Siedlungsabfällen zu verstehen.

#### **Brutto-Stromerzeugung**

ist die in einer bestimmten Zeitspanne erzeugte elektrische Arbeit. Diese ergibt sich als Produkt aus Leistung und Zeit. Zur Erläuterung zwei Beispiele: Ein 150-MW-Kraftwerk erzeugt bei voller Leistung während eines zehnstündigen Betriebes 1500 MWh; eine Glühbirne von 100 Watt (0,1 kW) verbraucht während eines zehnstündigen Betriebes 1 kWh.

#### **Netto-Stromerzeugung**

ist die um den Kraftwerkseigenverbrauch verminderte Bruttostromerzeugung.

#### **Kraftwerks-Eigenverbrauch**

ist die elektrische Arbeit, die in den Neben- und Hilfsanlagen verbraucht wird. Der Eigenverbrauch der Maschinentransformatoren und die Energieverluste rechnen zum Kraftwerks-Eigenverbrauch, der Betriebsverbrauch nicht.

#### Stromeinspeisung

ist die Elektrizitätsabgabe von Stromerzeugungsanlagen der Energieversorgungsunternehmen sowie anderer Marktteilnehmer - vor allem von Stromerzeugungsanlagen mit regenerativem Energieträgereinsatz und Industriekraftwerken von Betrieben und Unternehmen des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes - an das allgemeine Versorgungsnetz mit Sitz der Anlagen in Thüringen. Bezüge aus vorgelagerten Netzen zählen nicht zur Stromeinspeisung.

#### Nettonennleistung

ist die höchste Dauerleistung unter Nennbedingungen, die eine Erzeugungseinheit zum Übergabezeitpunkt erreicht. Aus der Nettonennleistung ist die Eigenverbrauchsleistung während des Betriebs der Erzeugungs- oder Speicheranlage sowie ggf. diejenige für den Anlagenstandort bereits herausgerechnet und somit nicht mehr enthalten.

#### **Netto-Wärmeerzeugung**

ist die in einem Heizkraftwerk/Heizwerk an einen Wärmeträger übertragene Wärmemenge, gemessen ab Werk. Verluste und Eigenverbrauch bei der Wärmeerzeugung sind in der Netto-Wärmeerzeugung nicht enthalten, sondern Bestandteil der Brutto-Wärmeerzeugung.

#### Letztverbraucher

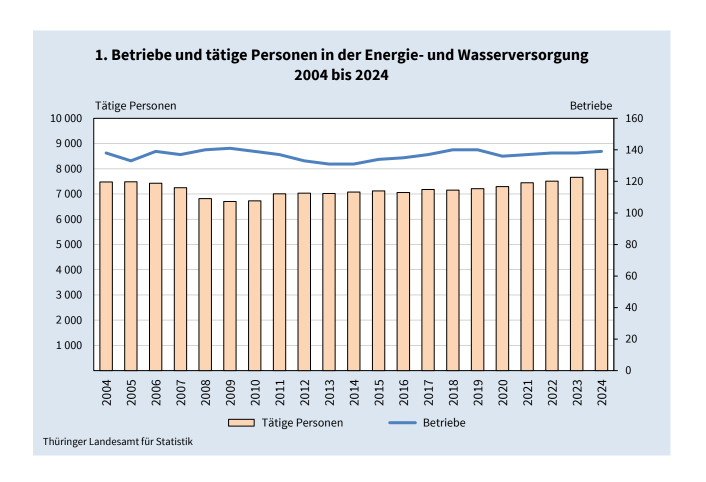
sind natürliche oder juristische Personen, die Energie überwiegend für eigene Zwecke verbrauchen. Dazu zählt auch der Betriebsverbrauch der Energieversorgungsunternehmen.

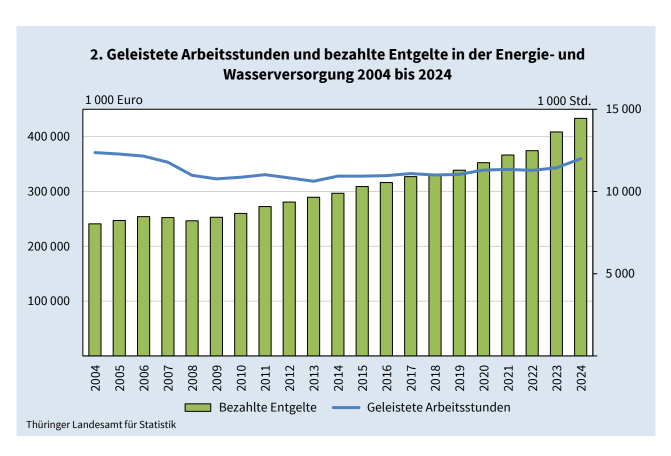
#### Kraft-Wärme-Kopplung

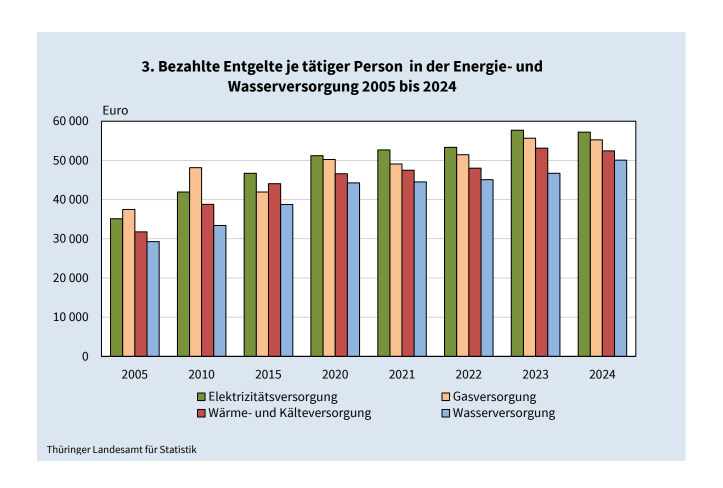
Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) ist die gleichzeitige Umwandlung von eingesetzter Energie in mechanische oder elektrische Energie und nutzbare Wärme in einer technischen Anlage. Soweit die elektrische Energie und die Wärme nur in der KWK-Anlage selbst verbleiben, handelt es sich nicht um Kraft-Wärme-Kopplung (z. B. Dampfentnahme zur regenerativen Speisewasservorwärmung oder elektrischer Eigenbedarf der Anlage). Die KWK-Anlage ist eine Einrichtung, in der der technische Prozess der Kraft-Wärme-Kopplung stattfindet. KWK-Anlagen können sein: Dampfturbinenanlagen, Gasturbinenanlagen, Verbrennungsmotoren oder Ähnliches.

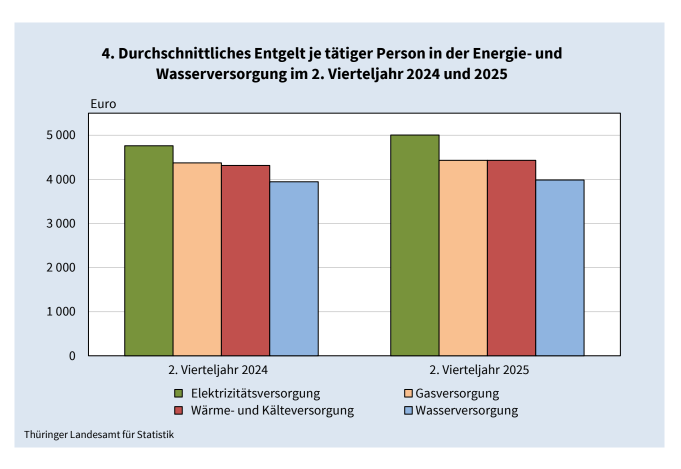
#### Abkürzungen

- J Joule (Wattsekunde)
- kJ Kilojoule (10<sup>3</sup> J oder 1 000 J)
- MJ Megajoule (10<sup>6</sup> J oder 1 000 kJ)
- GJ Gigajoule (10<sup>9</sup> J oder 1 000 MJ)
- TJ Terajoule (10<sup>12</sup> J, 1 000 GJ)
- PJ Petajoule (10<sup>15</sup> J, 1 000 TJ)
- MW Megawatt (1 000 000 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 (1 000 000 kWh)
- EVU Energieversorgungsunternehmen
- KWK Kraft-Wärme-Kopplung
- ET Energieträger









## 1. Betriebe und tätige Personen in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2025 nach Wirtschaftszweigen

			dav	von			davon					
Jahr Monat	Betriebe insgesamt <sup>1)</sup>	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung	Tätige Personen insgesamt <sup>1)</sup>	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung		
		Anzahl										
2003	140	46	10	22	62	7 582	3 957	506	276	2 843		
2004	138	46	10	21	61	7 477	3 964	506	253	2 754		
2005	133	46	10	19	58	7 487	3 958	498	249	2 782		
2006	129	48	9	19	53	7 427	4 224	259	245	2 699		
2007	137	56	9	20	52	7 251	4 059	225	249	2 718		
2008	140	60	8	20	52	6 816	3 682	198	242	2 694		
2009	141	61	8	20	52	6 701	3 606	196	236	2 663		
2010	139	61	8	19	51	6 732	3 638	187	241	2 666		
2011	137	62	6	19	50	7 009	3 911	176	224	2 698		
2012	133	62	3	18	50	7 031	3 959	145	228	2 699		
2013	131	61	3	17	50	7 022	3 958	145	222	2 697		
2014	131	60	3	15	52	7 078	3 950	150	183	2 795		
2015	134	62	3	17	52	7 125	3 864	157	300	2 804		
2016	135	63	3	19	50	7 059	3 755	161	379	2 764		
2017	137	65	4	19	49	7 180	3 885	174	394	2 727		
2018	140	65	4	22	49	7 152	3 835	183	394	2 740		
2019	140	65	4	22	49	7 209	3 874	186	394	2 755		
2020	136	65	4	19	48	7 296	3 951	198	381	2 766		
2021	137	63	8	19	47	7 445	4 046	228	376	2 795		
2022	138	64	7	20	47	7 508	4 051	225	418	2 814		
2023	138	64	7	21	46	7 662	4 154	236	431	2 842		
2024	139	63	7	23	46	7 978	4 399	248	468	2 862		
2025	140	66	7	21	46	8 225	4 607	260	491	2 868		
Januar	141	66	8	21	46	8 174	4 566	262	484	2 862		
Februar	141	66	8	21	46	8 193	4 580	259	492	2 862		
März	140	66	7	21	46	8 215	4 596	261	494	2 864		
April	140	66	7	21	46	8 233	4 615	258	491	2 869		
Mai	140	66	7	21	46	8 255	4 632	258	490	2 875		
Juni	140	66	7	21	46	8 281	4 653	260	495	2 873		

<sup>1)</sup> Jahr: Jahresdurchschnitt; Monat: Monatsende

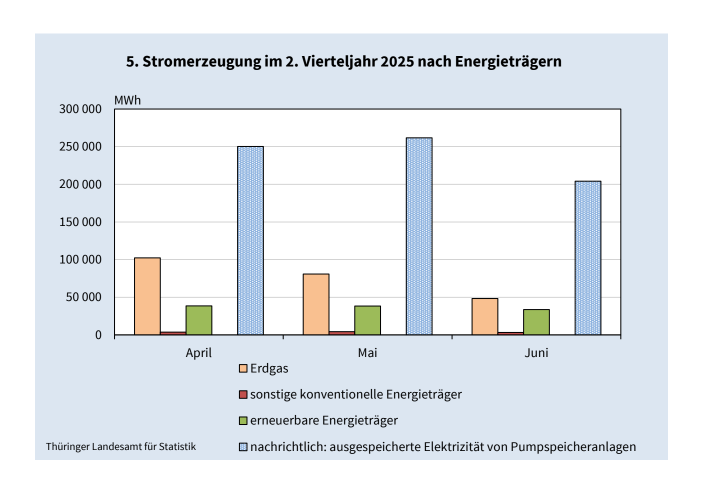
## 2. Geleistete Arbeitsstunden in der Energie- und Wasserversorung 2003 bis 2025 nach Wirtschaftszweigen

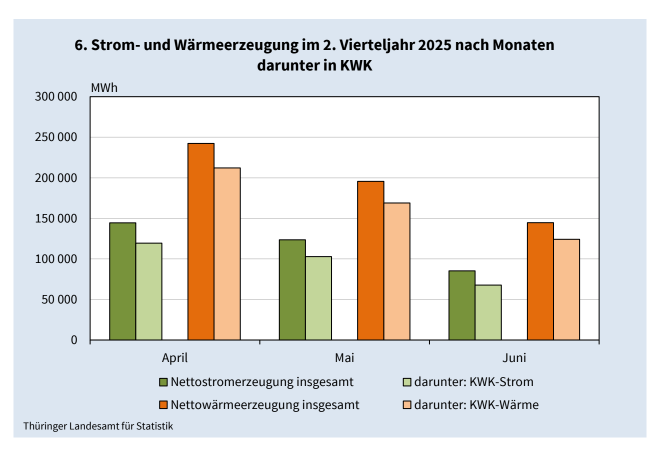
	Geleistete davon			Geleistete Arbeitsstunden je tätige Person						
Jahr Monat	Arbeits- stunden insgesamt	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung	insgesamt	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung
			1 000 Std.					S	td.	
2003	12 449	6 463	818	480	4 689	1 642	1 633	1 616	1 739	1 649
2004	12 366	6 514	804	419	4 629	1 654	1 643	1 589	1 657	1 681
2005	12 280	6 424	810	414	4 633	1 640	1 623	1 626	1 663	1 665
2006	12 147	6 808	431	406	4 502	1 636	1 612	1 665	1 657	1 668
2007	11 782	6 597	364	408	4 412	1 625	1 625	1 618	1 640	1 623
2008	10 978	5 836	316	398	4 429	1 611	1 585	1 597	1 643	1 644
2009	10 767	5 665	326	411	4 364	1 607	1 571	1 665	1 743	1 639
2010	10 863	5 720	306	415	4 422	1 614	1 572	1 637	1 721	1 659
2011	11 024	6 006	276	384	4 358	1 573	1 536	1 570	1 714	1 615
2012	10 823	5 930	222	390	4 282	1 539	1 498	1 528	1 709	1 586
2013	10 622	5 786	220	390	4 225	1 513	1 462	1 524	1 755	1 567
2014	10 931	5 858	226	311	4 536	1 544	1 483	1 509	1 697	1 623
2015	10 938	5 760	235	518	4 426	1 535	1 490	1 499	1 728	1 578
2016	10 963	5 762	246	612	4 343	1 553	1 535	1 525	1 617	1 571
2017	11 092	5 938	275	619	4 261	1 545	1 529	1 582	1 570	1 562
2018	11 006	5 869	274	626	4 237	1 539	1 531	1 495	1 586	1 546
2019	11 044	5 910	275	617	4 243	1 532	1 526	1 479	1 566	1 540
2020	11 300	6 036	300	604	4 360	1 549	1 528	1 519	1 584	1 576
2021	11 346	6 084	339	592	4 331	1 524	1 504	1484	1 577	1 549
2022	11 280	6 043	351	640	4 247	1 503	1 492	1 559	1 529	1 510
2023	11 444	6 150	360	686	4 248	1 494	1 481	1 528	1 591	1 495
2024	11 993	6 543	378	737	4 335	1 503	1 487	1 525	1 575	1 514
2025	6 209	3 475	200	376	2 159	755	754	769	765	753
Januar	1 096	613	32	66	384	134	134	123	137	134
Februar	1 003	569	32	61	341	122	124	124	123	119
März	1 070	597	35	63	374	130	130	135	128	131
April	1 012	566	34	61	351	123	123	131	125	122
Mai	1 013	562	34	62	355	123	121	130	126	124
Juni	1 015	567	32	62	353	123	122	125	126	123

3. Bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2025 nach Wirtschaftszweigen

			da	von			Bezahlte E	ntgelte je tätig	ge Person <sup>1)</sup>	
Jahr Monat	Bezahlte Entgelte insgesamt <sup>1)</sup>	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung	insgesamt	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung
			1 000 EUR					El	JR	
2003	238 726	131 402	18 171	8 666	80 487	31 486	33 207	35 911	31 398	28 310
2004	241 084	136 142	18 683	7 879	78 381	32 243	34 345	36 923	31 142	28 461
2005	247 038	138 986	18 678	7 914	81 460	32 996	35 115	37 505	31 785	29 281
2006	254 112	153 515	10 951	7 955	81 691	34 215	36 343	42 283	32 470	30 267
2007	252 380	151 206	9 847	8 387	82 940	34 806	37 252	43 765	33 681	30 515
2008	246 468	142 454	8 772	8 454	86 788	36 160	38 689	44 301	34 934	32 215
2009	253 074	145 678	9 063	8 957	89 376	37 767	40 399	46 238	37 952	33 562
2010	259 932	152 557	9 003	9 351	89 022	38 611	41 934	48 142	38 800	33 391
2011	272 597	163 423	8 104	9 015	92 055	38 892	41 786	46 043	40 244	34 120
2012	280 675	170 403	6 197	9 292	94 783	39 920	43 042	42 735	40 754	35 118
2013	289 512	176 818	6 182	9 267	97 245	41 229	44 676	42 721	41 668	36 055
2014	296 686	177 758	6 558	8 112	104 258	41 915	44 999	43 775	44 254	37 304
2015	308 960	180 527	6 576	13 204	108 652	43 365	46 715	41 938	44 072	38 750
2016	316 423	183 114	6 804	16 763	109 743	44 829	48 768	42 154	44 253	39 712
2017	327 227	190 424	8 494	17 626	110 683	45 577	49 021	48 903	44 724	40 582
2018	329 039	187 819	8 435	17 893	114 892	46 005	48 980	46 067	45 380	41 927
2019	338 866	193 636	8 744	17 932	118 554	47 007	49 989	47 013	45 536	43 027
2020	352 450	202 324	9 9 1 8	17 769	122 438	48 308	51 212	50 217	46 602	44 259
2021	366 673	213 254	11 200	17 837	124 382	49 250	52 703	49 082	47 489	44 497
2022	374 517	216 024	11 595	20 094	126 804	49 884	53 329	51 464	48 049	45 070
2023	408 484	239 707	13 132	22 905	132 739	53 311	57 708	55 669	53 132	46 714
2024	433 297	251 764	13 711	24 546	143 276	54 311	57 227	55 242	52 437	50 055
2025	218 467	131 166	6 790	12 418	68 093	26 561	28 471	26 149	25 292	23 747
Januar	34 844	20 526	1 136	1 958	11 224	4 263	4 495	4 336	4 045	3 922
Februar	34 695	20 388	1 082	1 957	11 267	4 235	4 452	4 179	3 977	3 937
März	35 055	20 708	1 133	1 964	11 251	4 267	4 506	4 340	3 975	3 928
April	37 571	22 737	1 113	2 294	11 426	4 563	4 927	4 315	4 673	3 983
Mai	38 816	24 217	1 121	2 065	11 413	4 702	5 228	4 346	4 215	3 970
Juni	37 487	22 590	1 204	2 181	11 512	4 527	4 855	4 632	4 405	4 007

<sup>1)</sup> Jahr: Jahresdurchschnitt; Monat: Monatsende





### 4. Strombezug und -abgabe der Stromnetzbetreiber seit 2012

	Strombezug und -abgabe der Stromnetzbetreiber							
Jahr Vierteljahr Monat	Bez insgesamt <sup>1)</sup>	ug und Einspeisung darunt aus erneuer Energieträ	baren	Abgabe an Letztverbraucher im Inland	Netzverluste			
	MWh	MWh	%	MW	/h			
2012	15 748 224	3 127 759	19,9	10 154 914	594 113			
2013	16 012 428	3 349 380	20,9	10 047 345	594 312			
2014	16 207 582	3 741 227	23,1	9 612 297	540 821			
2015	16 229 699	4 373 301	26,9	9 969 255	536 720			
2016	16 204 606	4 433 872	27,4	9 774 164	548 470			
2017	16 048 608	4 905 669	30,6	9 763 546	518 570			
2018	15 752 907	5 939 950	37,7	9 244 678	504 981			
2019	15 489 222	6 198 531	40,0	9 719 785	518 332			
2020	15 185 398	6 444 857	42,4	9 635 116	514 160			
2021	15 418 914	5 820 051	37,7	9 909 873	515 092			
2022	14 850 783	6 532 668	44,0	9 561 273	473 359			
2023	15 090 579	7 387 430	49,0	9 437 718	576 791			
2024	14 491 305	6 951 093	48,0	9 444 490	498 745			
1. Vierteljahr 2024	4 100 196	1 959 581	47,8	2 464 578	147 324			
2. Vierteljahr 2024	3 352 128	1 741 624	52,0	2 130 277	108 713			
3. Vierteljahr 2024	3 390 012	1 661 220	49,0	2 163 796	105 567			
4. Vierteljahr 2024	3 648 969	1 588 668	43,5	2 685 839	137 141			
2025	7 297 337	3 382 906	46,4	4 460 511	250 262			
1. Vierteljahr 2025	3 987 891	1 519 300	38,1	2 398 858	143 274			
2. Vierteljahr 2025	3 309 446	1 863 606	56,3	2 061 653	106 988			
Januar 2025	1 458 522	663 568	45,5	838 342	55 729			
Februar 2025	1 328 413	392 192	29,5	775 292	46 764			
März 2025	1 200 956	463 540	38,6	785 224	40 782			
April 2025	1 089 776	539 503	49,5	703 119	37 016			
Mai 2025	1 115 241	642 910	57,6	693 731	34 644			
Juni 2025	1 104 429	681 193	61,7	664 803	35 328			

<sup>1)</sup> Enthält auch den Bezug aus vorgelagerten Netzen, wodurch es zu Doppelzählungen von Strommengen kommt

### 5. Stromerzeugung in Kraftwerken seit 2012

		Nachrichtlich:			
		ausgespeicherte			
Jahr Vierteljahr Monat	insgesamt	Erdgas	sonstige konventionelle	erneuerbare Energieträger	Elektrizität von Pumpspeicher- anlagen
			Energieträger		8
			MWh		
2012	4 012 805	1 743 490	1 747 931	521 385	1 688 414
2013	3 791 984	1 384 121	1 823 276	584 586	1 765 193
2014	3 775 208	1 257 759	1 997 840	519 610	1 958 616
2015	3 963 460	1 391 641	1 942 859	628 961	1 892 044
2016	4 133 519	1 590 859	1 882 474	660 186	1 835 321
2017	4 449 350	1 649 361	2 103 551	696 438	2 056 775
2018	4 726 651	1 702 084	2 355 496	669 071	2 304 172
2019	1 978 441	1 442 548	72 971	462 922	2 080 546
2020	2 228 658	1 510 900	69 786	647 971	2 334 119
2021	2 379 058	1 731 097	60 924	587 036	1 982 608
2022	2 142 510	1 486 562	68 288	587 659	2 039 542
2023	1 921 238	1 312 169	54 030	555 039	1 990 170
2024	1 940 421	1 365 355	54 117	520 949	2 068 583
1. Vierteljahr 2024	678 243	510 707	15 654	151 882	550 266
2. Vierteljahr 2024	342 611	226 835	14 918	100 858	595 391
3. Vierteljahr 2024	279 559	158 134	8 529	112 896	587 412
4. Vierteljahr 2024	640 008	469 679	15 016	155 313	535 089
2025	1 122 177	824 960	28 405	268 812	1 339 260
1. Vierteljahr 2025	750 686	587 722	15 228	147 736	623 018
2. Vierteljahr 2025	371 491	237 238	13 177	121 076	716 242
Januar 2025	278 581	214 728	4 551	59 302	201 459
Februar 2025	271 572	214 871	5 156	51 545	183 523
März 2025	200 533	158 122	5 523	36 888	238 036
April 2025	150 715	104 972	4 056	41 687	250 322
Mai 2025	130 173	82 583	5 354	42 236	261 844
Juni 2025	90 603	49 683	3 767	37 153	204 076

<sup>1)</sup> Seit 2019 ohne Stromerzeugung aus Pumpspeicheranlagen mittels Pumpbetrieb

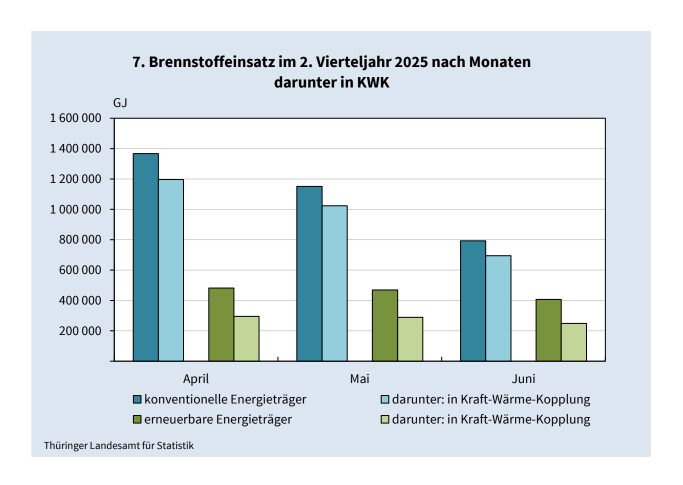
noch 5. Stromerzeugung in Kraftwerken seit 2012

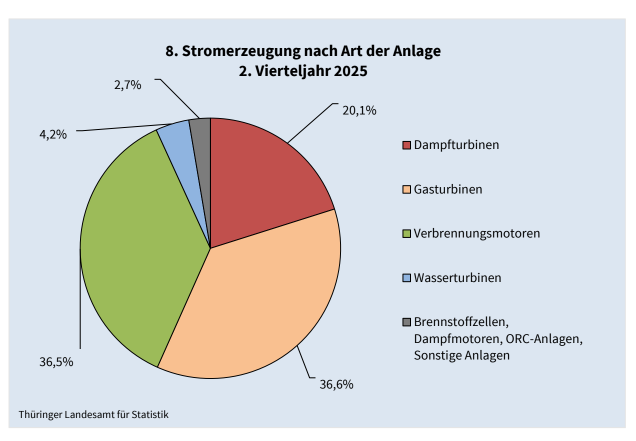
ar jahr at 2 3 4 5 6 7
jahr at 2 3 4 5 6
3 4 5 6 7
3 4 5 6 7
3 4 5 6 7
4 5 6 7
5 6 7
6 7
7
8
9
0
1
2
3
4
ahr 2024
ahr 2024
ahr 2024
ahr 2024
:5
ahr 2025
ahr 2025
025
2025
5
5
5

## 6. Strom- und Wärmeerzeugung in Kraft-Wärme-Kopplung in Kraftwerken seit 2012

	Stromerzei	ugung (netto)	Wärmeerzeugung (netto)			
Jahr Vierteljahr Monat	insgesamt <sup>1)</sup>	darunter aus KWK	insgesamt	darunter aus KWK		
		MW	'h			
2012	3 865 467	1 780 464	3 352 211	2 928 635		
2012	3 660 133	1 481 706	3 271 993	2 776 702		
2013	3 661 221	1 412 747	2 760 805	2 472 684		
2015	3 849 465	1 669 948	3 063 926	2 731 377		
2016						
	4 021 839	1 833 901	3 239 321	2 853 707		
2017	4 332 352	1 837 639	3 184 146	2 755 075		
2018	4 506 803	1 714 872	3 099 424	2 757 868		
2019	1 771 621	1 557 001	3 140 149	2 771 593		
2020	2 124 391	1 744 712	3 251 742	2 852 009		
2021	2 286 094	1 868 132	3 438 817	3 025 932		
2022	2 049 973	1 716 161	3 142 534	2 761 544		
2023	1 832 723	1 521 835	3 020 223	2 646 551		
2024	1 854 804	1 550 931	3 033 250	2 663 632		
1. Vierteljahr 2024	653 692	545 094	1 014 183	891 558		
2. Vierteljahr 2024	320 705	278 872	590 158	519 126		
3. Vierteljahr 2024	264 229	209 030	462 498	399 282		
4. Vierteljahr 2024	616 178	517 935	966 411	853 666		
2025	1 075 286	888 231	1 705 877	1 476 713		
1. Vierteljahr 2025	721 915	598 271	1 123 394	971 405		
2. Vierteljahr 2025	353 371	289 960	582 483	505 308		
Januar 2025	268 530	214 573	407 408	347 001		
Februar 2025	261 892	215 367	387 450	334 969		
März 2025	191 493	168 330	328 536	289 435		
April 2025	144 570	119 381	242 314	212 145		
Mai 2025	123 565	102 914	195 565	169 002		
Juni 2025	85 236	67 665	144 604	124 161		

<sup>1)</sup> Seit 2019 ohne Stromerzeugung aus Pumpspeicheranlagen mittels Pumpbetrieb





## 7. Brennstoffeinsatz zur Strom- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken seit 2012

	Brennstoffeinsatz								
		dav	von	6	dav	davon			
Jahr Vierteljahr Monat	insgesamt	konventionelle Energieträger	erneuerbare Energieträger	Kraft- Wärme- Kopplung	konventionelle Energieträger	erneuerbare Energieträger			
		I	G	iJ					
2012	28 187 268	21 953 792	6 233 476	22 306 134	19 469 902	2 836 232			
2013	25 582 659	19 375 517	6 207 142	19 707 944	16 950 639	2 757 305			
2014	22 664 405	16 619 359	6 045 045	18 172 447	14 940 089	3 232 358			
2015	24 741 279	18 093 383	6 647 896	20 617 478	16 338 070	4 279 408			
2016	26 553 355	19 726 611	6 826 744	21 871 624	17 337 579	4 534 045			
2017	26 846 639	19 760 452	7 086 187	21 212 486	16 791 376	4 421 110			
2018	26 735 494	19 935 261	6 800 233	21 169 633	16 866 039	4 303 593			
2019	23 683 291	18 681 248	5 002 043	20 548 249	16 353 111	4 195 138			
2020	26 161 596	19 605 899	6 555 697	21 335 566	17 066 707	4 268 859			
2021	27 491 264	21 539 548	5 951 716	22 231 067	18 218 670	4 012 397			
2022	24 822 645	18 925 507	5 897 138	20 540 295	16 591 555	3 948 740			
2023	23 266 331	17 685 815	5 580 516	19 226 494	15 472 748	3 753 746			
2024	23 171 086	17 957 975	5 213 111	19 306 472	15 632 717	3 673 755			
1. Vierteljahr 2024	7 626 297	6 329 323	1 296 974	6 522 070	5 486 554	1 035 516			
2. Vierteljahr 2024	4 419 455	3 295 335	1 124 120	3 753 568	2 898 117	855 451			
3. Vierteljahr 2024	3 640 939	2 472 836	1 168 104	2 886 415	2 138 897	747 518			
4. Vierteljahr 2024	7 484 395	5 860 481	1 623 913	6 144 419	5 109 149	1 035 270			
2025	13 218 869	10 363 407	2 855 461	10 677 614	8 817 747	1 859 869			
1. Vierteljahr 2025	8 548 965	7 052 427	1 496 537	6 929 685	5 903 231	1 026 454			
2. Vierteljahr 2025	4 669 904	3 310 980	1 358 924	3 747 929	2 914 516	833 415			
Januar 2025	3 084 140	2 563 954	520 187	2 443 976	2 102 535	341 442			
Februar 2025	3 057 168	2 508 750	548 417	2 426 867	2 070 652	356 214			
März 2025	2 407 656	1 979 723	427 933	2 058 842	1 730 044	328 798			
April 2025	1 849 539	1 367 473	482 066	1 491 654	1 196 235	295 420			
Mai 2025	1 620 636	1 151 267	469 369	1 312 605	1 023 212	289 394			
Juni 2025	1 199 729	792 240	407 489	943 670	695 069	248 601			
•	•								

### 8. Stromversorgung im 2. Vierteljahr 2025

Nashwaia	2. Vierteljahr 2025	2. Vierteljahr 2024	Veränderung	gegenüber
Nachweis	2023	2024	2. Vierteljahr 2024	. Vierteljahr 2025
	M		%	
		Kraft	werke	
Bruttostromerzeugung <sup>1)</sup>	371 491	342 611	8,4	- 50,5
davon				
Erdgas sonstige konventionelle	237 238	226 835	4,6	- 59,6
Energieträger	13 177	14 918	- 11,7	- 13,5
erneuerbare Energieträger	121 076	100 858	20,0	- 18,0
Nettostromerzeugung <sup>1)</sup>	353 371	320 705	10,2	- 51,1
davon				
Erdgas sonstige konventionelle	231 483	215 273	7,5	- 59,6
Energieträger	11 344	12 376	- 8,3	- 10,7
erneuerbare Energieträger	110 544	93 056	18,8	- 19,2
nachrichtlich: ausgespeicherte Elektrizität				
von Pumpspeicheranlagen	716 242	595 391	20,3	15,0
		Stromnet	zbetreiber	
Bezug insgesamt <sup>2)</sup>	3 309 446	3 352 128	- 1,3	- 17,0
darunter				
aus erneuerbaren Energieträge <sup>3)</sup>	1 863 606	1 741 624	7,0	22,7
Abgabe an Letztverbraucher	2 061 653	2 130 277	- 3,2	- 14,1
Netzverluste	106 988	108 713	- 1,6	- 25,3

<sup>1)</sup> Seit 2019 ohne Stromerzeugung aus Pumpspeicheranlagen mittels Pumpbetrieb

<sup>2)</sup> Strombezug und -einspeisung (einschl. Durchleitungen)

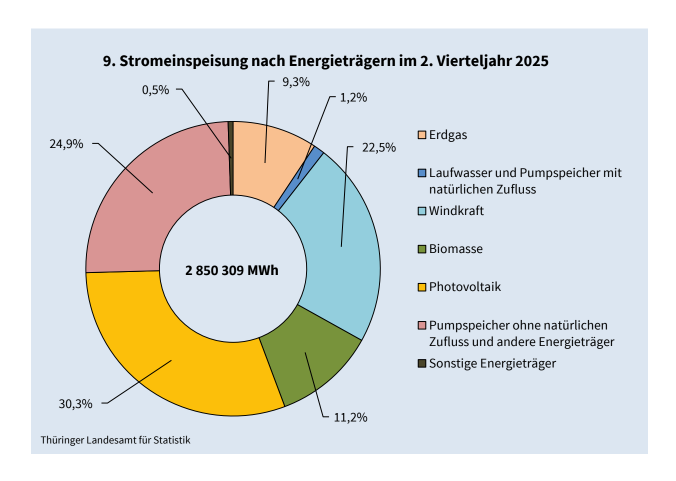
<sup>3)</sup> Physikalisch erstmalige Einspeisung von Thüringer Anlagen

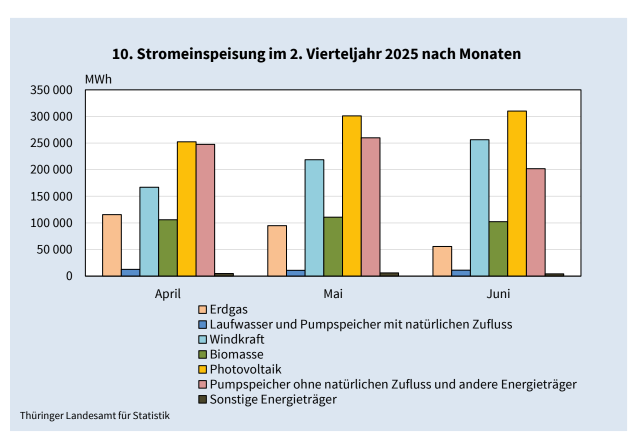
### 9. Anzahl der Anlagen und Nettonennleistung nach Art der Anlage im Juni 2025

		Juni 2025						
Art der Anlage	Anzahl der		Nettonennleistung					
Art der Amage	Anlagen	Elektrizität	darunter KWK	Wärme				
		N	1W					
Dampfturbinen	9	125,98	107,08	183,50				
Gasturbinen	8	261,31	252,20	596,70				
Verbrennungsmotoren	114	176,51	166,55	180,46				
Laufwasser-Anlagen	14	74,26	x	х				
Speicherwasser-Anlagen	-	-	х	х				
Pumpspeicheranlagen mit natürlichen								
Zufluss (nur natürlicher Zufluss)	2		х	х				
Brennstoffzellen, Stirling-Motoren								
Dampfmotoren, ORC-Anlagen und								
Sonstige Anlagen	78		х	531,38				
Insgesamt	225	725,18	527,44	1 502,24				
nachrichtlich:								
Pumpspeicheranlagen ohne								
natürlichen Zufluss	12	1 369,60	х	х				

## 10. Strom- und Wärmeerzeugung nach Art der Anlage im 2. Vierteljahr 2025

	2. Vierteljahr 2025					
	Anzahl der		Erzeu	Erzeugung		
Art der Anlage	Anlagen	Nettostrom- erzeugung	darunter KWK	Nettowärme- erzeugung	darunter KWK	
			MWh			
Dampfturbinen	9	71 103	39 303	172 097	170 970	
Gasturbinen	8	129 199	129 133	224 853	193 431	
Verbrennungsmotoren	114	128 947	120 738	134 238	134 105	
Laufwasser-Anlagen	14	9 532	х	х	х	
Speicherwasser-Anlagen	-	-	Х	Х	Х	
Pumpspeicheranlagen mit natürlichen						
Zufluss (nur natürlicher Zufluss)	2	5 179	х	x	х	
Brennstoffzellen, Stirling-Motoren						
Dampfmotoren, ORC-Anlagen und						
Sonstige Anlagen	78	9 412	785	51 295	6 803	
Insgesamt	225	353 371	289 960	582 483	505 308	
nachrichtlich:						
Pumpspeicheranlagen ohne						
natürlichen Zufluss	12	716 242	х	Х	Х	





## 11. Anzahl und Leistung der Anlagen Thüringer Stromeinspeiser sowie Stromeinspeisung nach Energieträgern Januar bis Juni 2025

	Juni 2025		Januar Juni 2025		
	Einspei	sende Anlagen <sup>1)</sup>	Januar - Juni 2025		
Energieträger		Nettonennleistung	Stromeinspeisung <sup>2)</sup>		
	Anzahl	MW	MWh	Veränderung gegenüber Vorjahr %	
Dieselkraftstoff	8				
Heizöl, leicht	70	1,69	901	62,7	
Flüssiggas	2	1,03	901	02,1	
Erdgas	1 567	605,43	873 276	10,9	
Laufwasser	205	99,95	58 484	1,6	
Pumpspeicher mit natürlichem Zufluss	1	33,33	30 101	1,0	
Pumpspeicher ohne natürlichem Zufluss	12	1 369,60	1 328 284	15,6	
Windkraft (Onshore)	907	1 909,42	1 450 240	- 26,5	
Photovoltaik	80 984	2 714,44	1 188 951	23,3	
Biomasse (feste, flüssige, gasförmige					
biogene Stoffe, biogener Anteil Abfall)	327	322,99	651 183	3,0	
Klärgas	7	6,41	6 453	- 12,7	
Deponiegas	12	2,84	1 026	- 21,5	
Abfall (nicht biogener Anteil)	2		•		
Sonstige Energieträger	1				
Insgesamt	84 103	7 147,11	5 607 445	- 1,0	
davon aus:					
Erneuerbaren Energieträgern	х	x	3 382 906	- 8,6	
Konventionellen Energieträgern	х	x	2 224 539	13,4	

<sup>1)</sup> Nettonennleistung aller stromeinspeisenden Anlagen mit Sitz in Thüringen

<sup>2)</sup> in Netze aller deutschen Netzbetreiber

### 12. Stromeinspeisung<sup>\*)</sup> im 2. Vierteljahr 2025 nach Monaten

	2. Vierteljahr 2025					
Energieträger	April	Mai	Juni			
		MWh				
Staub- und Trockenkohle	•	•	•			
Dieselkraftstoff		•	•			
Heizöl, leicht	176	165	56			
Flüssiggas						
Erdgas	115 567	94 845	55 750			
Laufwasser	8 231	7 316	7 307			
Speicherwasser						
Pumpspeicher mit natürlichem Zufluss						
Pumpspeicher ohne natürlichem						
Zufluss	247 693	259 937	201 718			
Windkraft (Onshore)	167 095	218 776	256 257			
Photovoltaik	252 418	301 032	310 018			
Biomasse (feste, flüssige, gasförmige						
biogene Stoffe, biogener Anteil Abfall)	105 921	110 738	102 435			
Klärgas	1 201	1 362	989			
Deponiegas	175	188	215			
Abfall (nicht biogener Anteil)						
Sonstige Energieträger						
Insgesamt	906 171	1 002 339	941 799			
mageaanit	300111	1 002 339	341 133			
davon aus:						
Erneuerbaren Energieträgern	539 503	642 910	681 193			
Konventionellen Energieträgern	366 669	359 429	260 606			

<sup>\*)</sup> in Netze aller deutschen Netzbetreiber

www.statistik.thueringen.de