



# STATISTISCHER BERICHT

EIV - vj 1 / 24

# Energiewirtschaft in Thüringen 1. Vierteljahr 2024

### **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](mailto:auskunft@statistik.thueringen.de)  
Internet: [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)

### **Auskunft erteilt**

Referat: Verarbeitendes Gewerbe, Baugewerbe,  
Bautätigkeit, Energie, Handwerk, Abfallwirtschaft, Umwelt  
Telefon: +49 361 57334-3247

Herausgegeben im Juli 2024

Bestell-Nr.: 05 401

Heft-Nr.: 103/24

Preis: 5,00 EUR

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2024

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Vorbemerkungen</b>	3
<b>Grafiken</b>	
1. Betriebe und tätige Personen in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2023	7
2. Geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2023	7
3. Bezahlte Entgelte je tätiger Person in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2023	8
4. Durchschnittliches Bruttoentgelt je tätiger Person in der Energie- und Wasserversorgung im 1. Vierteljahr 2023 und 2024	8
5. Stromerzeugung im 1. Vierteljahr 2024 nach Energieträgern	12
6. Strom- und Wärmeerzeugung im 1. Vierteljahr 2024 nach Monaten, darunter in KWK	12
7. Brennstoffeinsatz im 1. Vierteljahr 2024 nach Monaten, darunter in KWK	17
8. Stromerzeugung nach Art der Anlage im 1. Vierteljahr 2024	17
9. Stromeinspeisung nach Energieträgern im 1. Vierteljahr 2024	22
10. Stromeinspeisung im 1. Vierteljahr 2024 nach Monaten	22
<b>Tabellen</b>	
1. Betriebe und tätige Personen in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2024 nach Wirtschaftszweigen	9
2. Geleistete Arbeitsstunden in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2024 nach Wirtschaftszweigen	10
3. Bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2024 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 1. Vierteljahr 2024	19
9. Anzahl der Anlagen und Nettonennleistung nach Art der Anlage im März 2024	20
10. Strom- und Wärmeerzeugung nach Art der Anlage im 1. Vierteljahr 2024	21
11. Anzahl und Leistung der Anlagen Thüringer Stromeinspeiser sowie Stromeinspeisung nach Energieträgern Januar bis März 2024	23
12. Stromeinspeisung im 1. Vierteljahr 2024 nach Monaten	24

## **Vorbemerkungen**

In dem vorliegenden Statistischen Bericht sind 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 -auspeisung 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 -auspeisung 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.

### **Bruttoentgelte**

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.

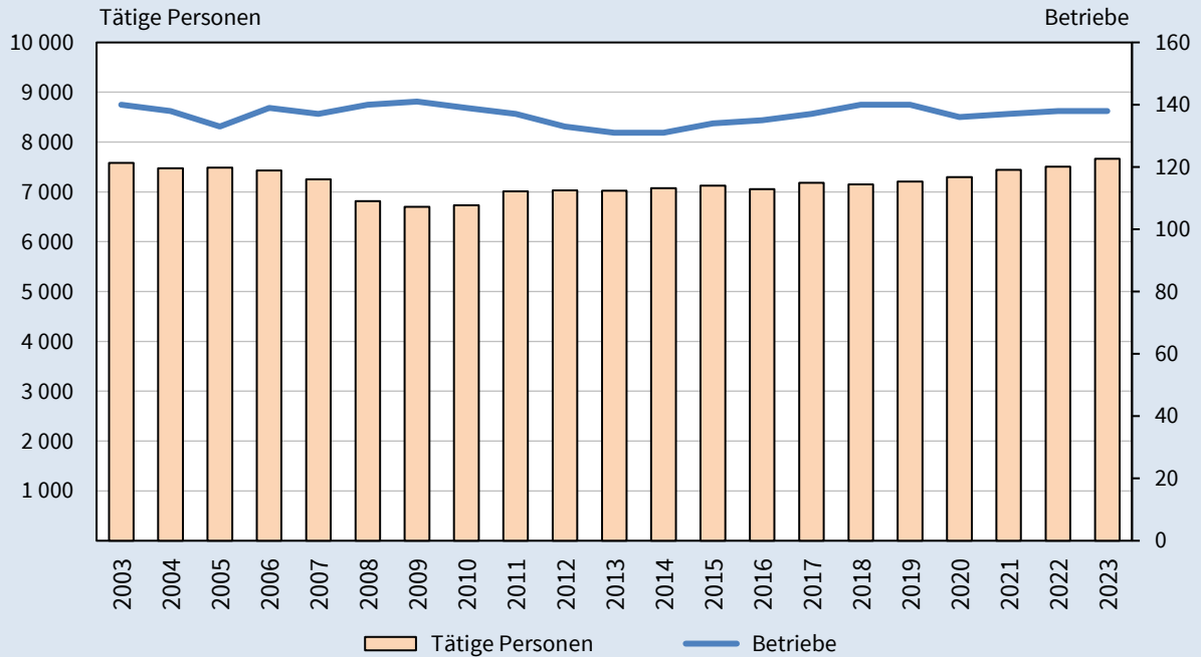
### **Kraft-Wärme-Kopplung**

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**

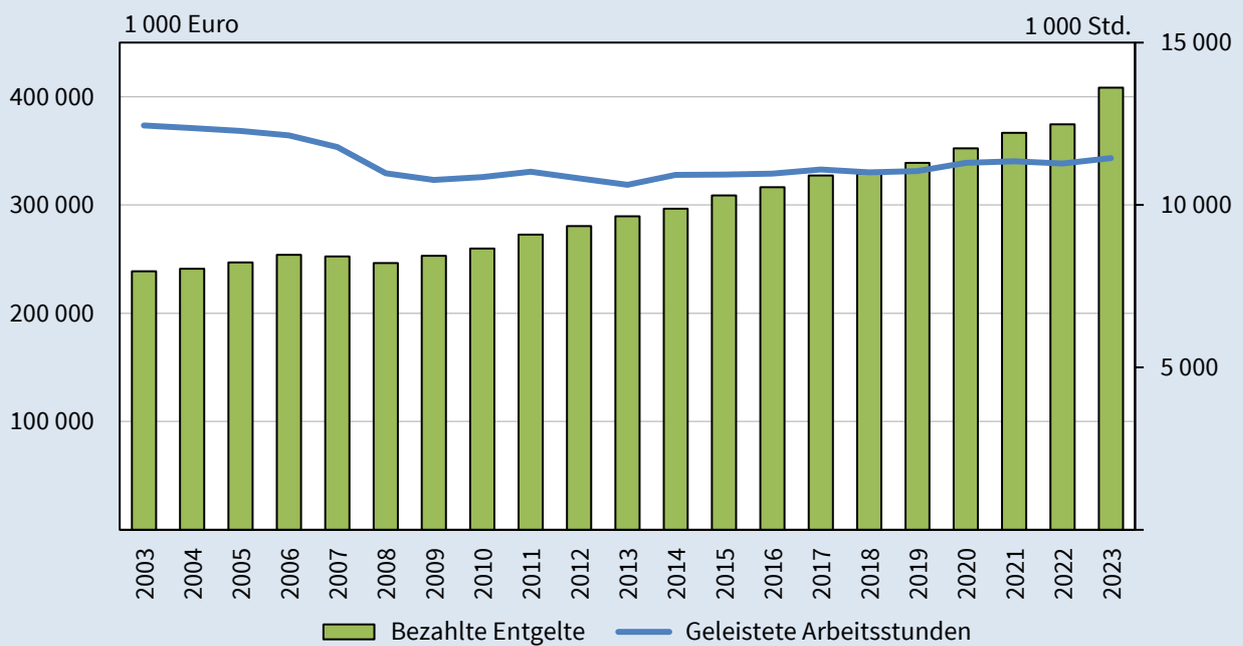
J	Joule (Wattsekunde)
kJ	Kilojoule ( $10^3$ J oder 1 000 J)
MJ	Megajoule ( $10^6$ J oder 1 000 kJ)
GJ	Gigajoule ( $10^9$ J oder 1 000 MJ)
TJ	Terajoule ( $10^{12}$ J, 1 000 GJ)
PJ	Petajoule ( $10^{15}$ J, 1 000 TJ)
MW	Megawatt (1 000 000 W oder 1 000 kW)
kWh	Kilowattstunde (= 3 600 000 J oder 3 600 kJ 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 2023



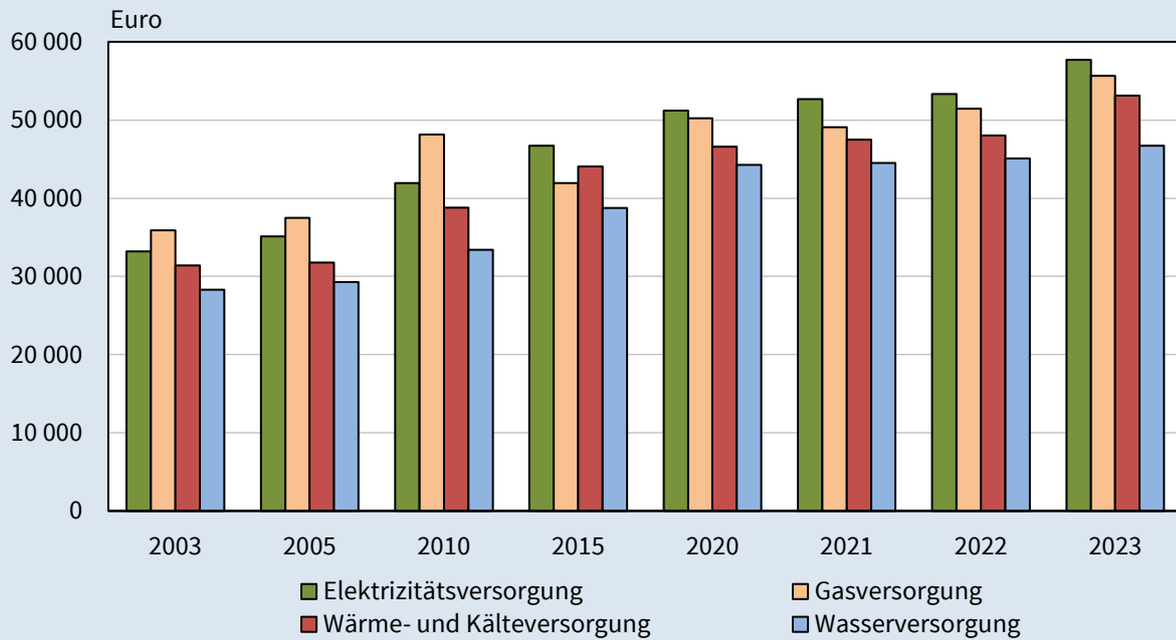
Thüringer Landesamt für Statistik

### 2. Geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2023

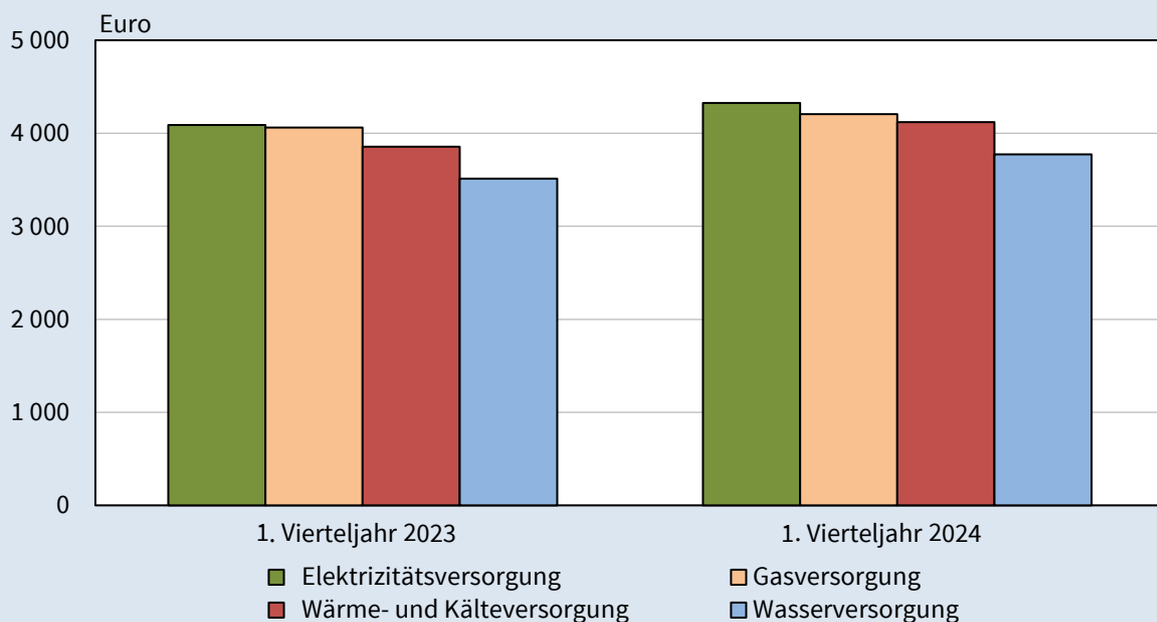


Thüringer Landesamt für Statistik

### 3. Bezahlte Entgelte je tätiger Person in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2023



### 4. Durchschnittliches Bruttoentgelt je tätiger Person in der Energie- und Wasserversorgung im 1. Vierteljahr 2023 und 2024



**1. Betriebe und tätige Personen in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2024  
nach Wirtschaftszweigen**

Jahr Monat	Betriebe insgesamt <sup>1)</sup>	davon				Tätige Personen insgesamt <sup>1)</sup>	davon			
		Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung		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										
Januar	140	64	7	23	46	7 853	4 301	245	456	2 851
Februar	139	63	7	23	46	7 869	4 311	245	458	2 855
März	139	63	7	23	46	7 856	4 313	246	457	2 840

1) Jahr: Jahresdurchschnitt; Monat: Monatsende

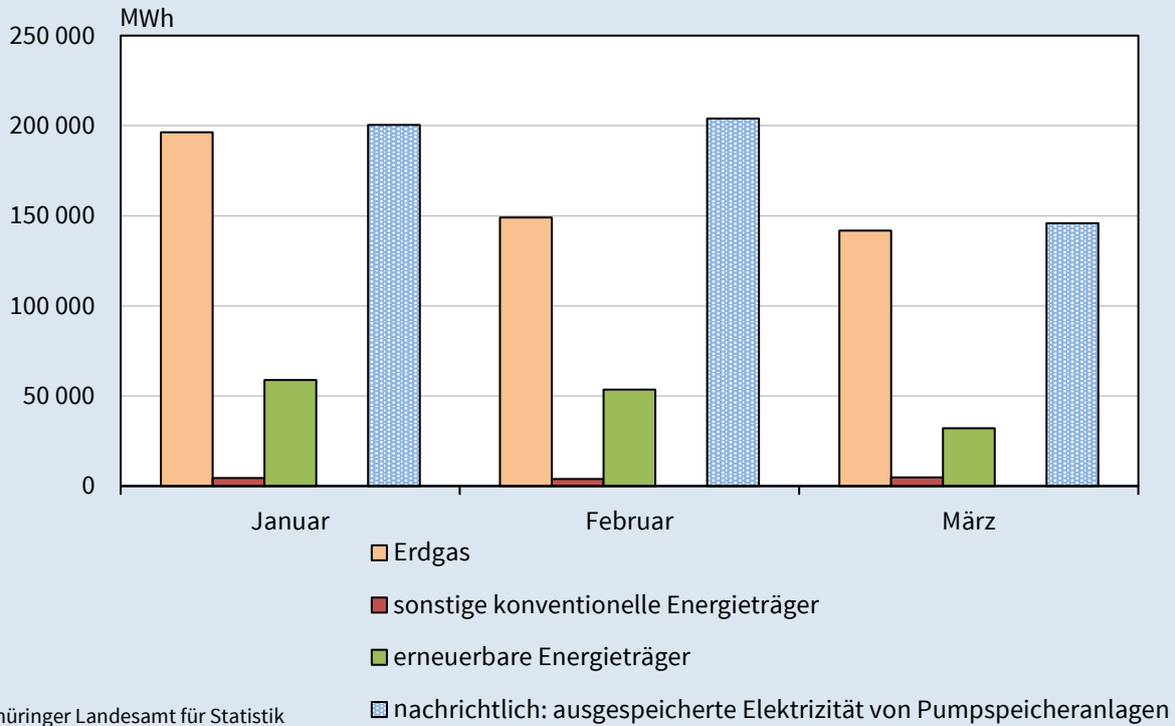
**2. Geleistete Arbeitsstunden in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2024  
nach Wirtschaftszweigen**

Jahr Monat	Geleistete Arbeits- stunden insgesamt	davon				Geleistete Arbeitsstunden je tätige Person				
		Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung	insgesamt	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung
	1 000 Std.					Std.				
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	1 484	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										
Januar	1 067	579	31	66	391	136	135	128	144	137
Februar	1 018	557	30	62	369	129	129	124	135	129
März	974	526	31	58	359	124	122	127	127	126

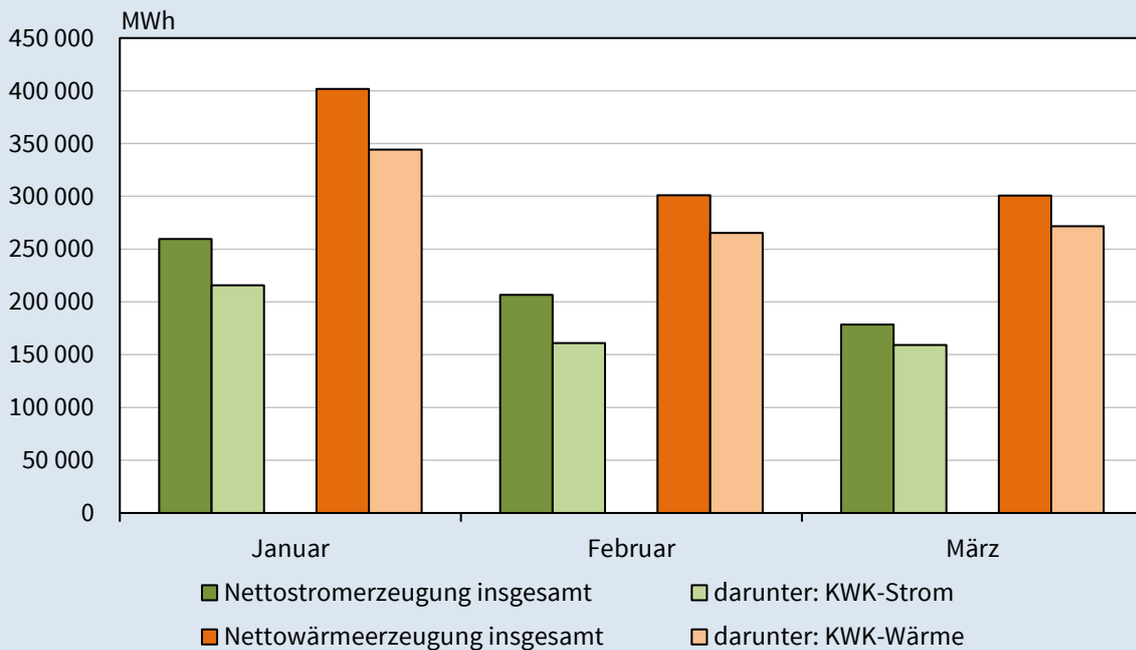
### 3. Bezahlte Entgelte in der Energie- und Wasserversorgung 2003 bis 2024 nach Wirtschaftszweigen

Jahr Monat	Bezahlte Entgelte insgesamt	davon				Bezahlte Entgelte je tätige Person				
		Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung	insgesamt	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung
		1 000 EUR					EUR			
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	9 918	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										
Januar	32 380	18 784	1 026	1 981	10 589	4 123	4 367	4 187	4 345	3 714
Februar	31 871	18 355	1 051	1 831	10 634	4 050	4 258	4 290	3 998	3 725
März	32 642	18 777	1 019	1 834	11 012	4 155	4 354	4 143	4 012	3 877

### 5. Stromerzeugung im 1. Vierteljahr 2024 nach Energieträgern



### 6. Strom- und Wärmeerzeugung im 1. Vierteljahr 2024 nach Monaten, darunter in KWK



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

Monat Vierteljahr Jahr	Strombezug und -abgabe der Stromnetzbetreiber				
	Bezug und Einspeisung			Abgabe an Letztverbraucher im Inland	Netzverluste
	insgesamt <sup>1)</sup>	darunter aus erneuerbaren Energieträgern			
	MWh	MWh	%	MWh	
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
1. Vierteljahr 2023	4 090 247	1 777 126	44,4	2 461 083	167 308
2. Vierteljahr 2023	3 640 478	1 886 269	51,8	2 441 643	160 866
3. Vierteljahr 2023	3 390 231	1 663 425	49,1	2 173 205	109 620
4. Vierteljahr 2023	3 969 622	2 060 611	51,9	2 361 787	138 998
1. Vierteljahr 2024	4 105 178	1 956 224	47,7	2 470 675	146 211
Januar 2024	1 482 793	759 208	51,2	867 661	54 500
Februar 2024	1 315 407	667 479	50,7	780 913	44 259
März 2024	1 306 979	529 537	40,5	822 102	47 452

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

## 5. Stromerzeugung in Kraftwerken seit 2012

Monat Vierteljahr Jahr	Bruttostromerzeugung <sup>1)</sup>				Nachrichtlich: ausgespeicherte Elektrizität von Pumpspeicher- anlagen
	insgesamt	davon			
		Erdgas	sonstige konventionelle Energieträger	erneuerbare Energieträger	
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
1. Vierteljahr 2023	703 365	522 626	15 178	165 563	499 087
2. Vierteljahr 2023	387 394	239 696	14 987	132 711	536 252
3. Vierteljahr 2023	295 531	151 423	9 049	135 059	391 962
4. Vierteljahr 2023	534 947	398 426	14 814	121 707	562 869
1. Vierteljahr 2024	669 125	501 560	15 654	151 910	550 266
Januar 2024	268 596	202 047	5 291	61 258	200 374
Februar 2024	213 540	152 974	4 646	55 920	204 027
März 2024	186 989	146 538	5 718	34 733	145 865

1) Seit 2019 ohne Stromerzeugung aus Pumpspeichieranlagen mittels Pumpbetrieb

noch 5. Stromerzeugung in Kraftwerken seit 2012

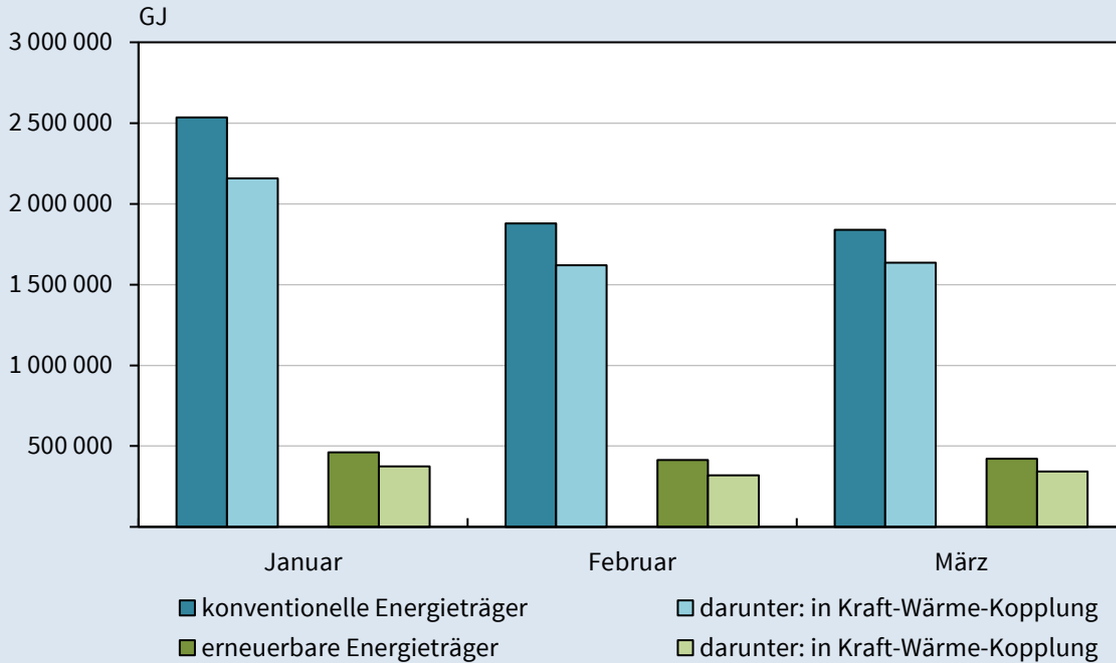
Nettostromerzeugung <sup>1)</sup>				Nachrichtlich: ausgespeicherte Elektrizität von Pumpspeicher- anlagen	Monat Vierteljahr Jahr
insgesamt	davon				
	Erdgas	sonstige konventionelle Energieträger	erneuerbare Energieträger		
MWh					
3 865 467	1 697 257	1 699 911	468 300	1 646 595	2012
3 660 133	1 346 200	1 784 344	529 589	1 732 534	2013
3 661 221	1 223 543	1 966 859	470 819	1 931 237	2014
3 849 465	1 360 577	1 910 676	578 212	1 863 716	2015
4 021 839	1 553 902	1 852 991	614 946	1 809 036	2016
4 332 352	1 607 722	2 072 356	652 274	2 029 501	2017
4 506 803	1 539 136	2 346 149	621 519	2 304 172	2018
1 771 621	1 278 282	62 320	431 020	2 080 546	2019
2 124 391	1 466 110	60 078	598 203	2 334 119	2020
2 286 094	1 688 799	52 436	544 859	1 982 608	2021
2 049 973	1 446 323	59 005	544 645	2 039 542	2022
1 832 723	1 270 210	45 233	517 279	1 990 170	2023
674 405	507 384	12 904	154 117	499 087	1. Vierteljahr 2023
366 301	230 874	12 645	122 782	536 252	2. Vierteljahr 2023
279 911	146 867	7 396	125 648	391 962	3. Vierteljahr 2023
512 106	385 085	12 289	114 732	562 869	4. Vierteljahr 2023
644 721	487 084	13 134	144 503	550 266	1. Vierteljahr 2024
259 523	196 309	4 385	58 829	200 374	Januar 2024
206 564	149 003	3 966	53 595	204 027	Februar 2024
178 635	141 772	4 783	32 080	145 865	März 2024

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

Monat Vierteljahr Jahr	Stromerzeugung (netto)		Wärmeerzeugung (netto)	
	insgesamt <sup>1)</sup>	darunter aus KWK	insgesamt	darunter aus KWK
	MWh			
2012	3 865 467	1 780 464	3 352 211	2 928 635
2013	3 660 133	1 481 706	3 271 993	2 776 702
2014	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
1. Vierteljahr 2023	674 405	563 266	1 029 961	905 245
2. Vierteljahr 2023	366 301	300 901	641 471	565 555
3. Vierteljahr 2023	279 911	211 337	466 590	396 911
4. Vierteljahr 2023	512 106	446 331	882 201	778 840
1. Vierteljahr 2024	644 721	536 164	1 003 400	881 313
Januar 2024	259 523	215 871	401 656	344 272
Februar 2024	206 564	161 112	301 119	265 233
März 2024	178 635	159 181	300 625	271 807

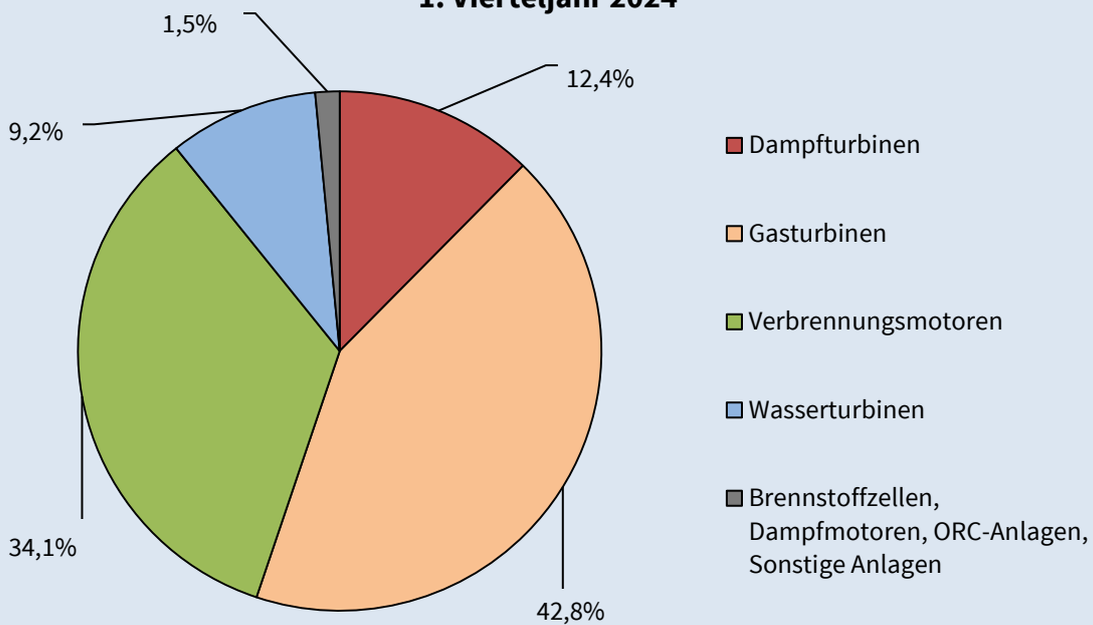
1) Seit 2019 ohne Stromerzeugung aus Pumpspeichieranlagen mittels Pumpbetrieb

### 7. Brennstoffeinsatz im 1. Vierteljahr 2024 nach Monaten, darunter in KWK



Thüringer Landesamt für Statistik

### 8. Stromerzeugung nach Art der Anlage im 1. Vierteljahr 2024



Thüringer Landesamt für Statistik

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

Monat Vierteljahr Jahr	Brennstoffeinsatz					
	insgesamt	davon		Kraft- Wärme- Kopplung	davon	
		konventionelle Energieträger	erneuerbare Energieträger		konventionelle Energieträger	erneuerbare Energieträger
	GJ					
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
1. Vierteljahr 2023	8 066 391	6 377 786	1 688 605	6 632 807	5 548 699	1 084 108
2. Vierteljahr 2023	4 978 622	3 582 595	1 396 026	4 060 540	3 183 527	877 013
3. Vierteljahr 2023	3 670 459	2 398 160	1 272 300	2 881 128	2 069 994	811 134
4. Vierteljahr 2023	6 550 859	5 327 274	1 223 585	5 652 019	4 670 528	981 491
1. Vierteljahr 2024	7 550 281	6 252 326	1 297 954	6 447 942	5 410 849	1 037 093
Januar 2024	2 996 759	2 535 071	461 688	2 532 186	2 157 444	374 742
Februar 2024	2 292 974	1 878 886	414 088	1 938 591	1 618 782	319 809
März 2024	2 260 547	1 838 369	422 179	1 977 164	1 634 623	342 542

### 8. Stromversorgung im 1. Vierteljahr 2024

Nachweis	1. Vierteljahr 2024	1. Vierteljahr 2023	Veränderung gegenüber	
			1. Vierteljahr 2023	4. Vierteljahr 2023
	MWh		%	
	<b>Kraftwerke</b>			
<b>Bruttostromerzeugung<sup>1)</sup></b>	<b>669 125</b>	<b>703 365</b>	<b>- 4,9</b>	<b>25,1</b>
davon				
Erdgas	501 560	522 626	- 4,0	25,9
sonstige konventionelle Energieträger	15 654	15 178	3,1	5,7
erneuerbare Energieträger	151 910	165 563	- 8,2	24,8
<b>Nettostromerzeugung<sup>1)</sup></b>	<b>644 721</b>	<b>674 405</b>	<b>- 4,4</b>	<b>25,9</b>
davon				
Erdgas	487 084	507 384	- 4,0	26,5
sonstige konventionelle Energieträger	13 134	12 904	1,8	6,9
erneuerbare Energieträger	144 503	154 117	- 6,2	25,9
nachrichtlich: ausgespeicherte Elektrizität von Pumpspeicheranlagen	550 266	499 087	10,3	- 2,2
	<b>Stromnetzbetreiber</b>			
<b>Bezug insgesamt<sup>2)</sup></b>	<b>4 105 178</b>	<b>4 090 247</b>	<b>0,4</b>	<b>3,4</b>
darunter				
aus erneuerbaren Energieträger <sup>3)</sup>	1 956 224	1 777 126	10,1	- 5,1
<b>Abgabe an Letztverbraucher</b>	<b>2 470 675</b>	<b>2 461 083</b>	<b>0,4</b>	<b>4,6</b>
Netzverluste	146 211	167 308	- 12,6	5,2

1) Seit 2019 ohne Stromerzeugung aus Pumpspeicheranlagen mittels Pumpbetrieb

2) Strombezug und -einspeisung (einschl. Durchleitungen)

3) Physikalisch erstmalige Einspeisung von Thüringer Anlagen

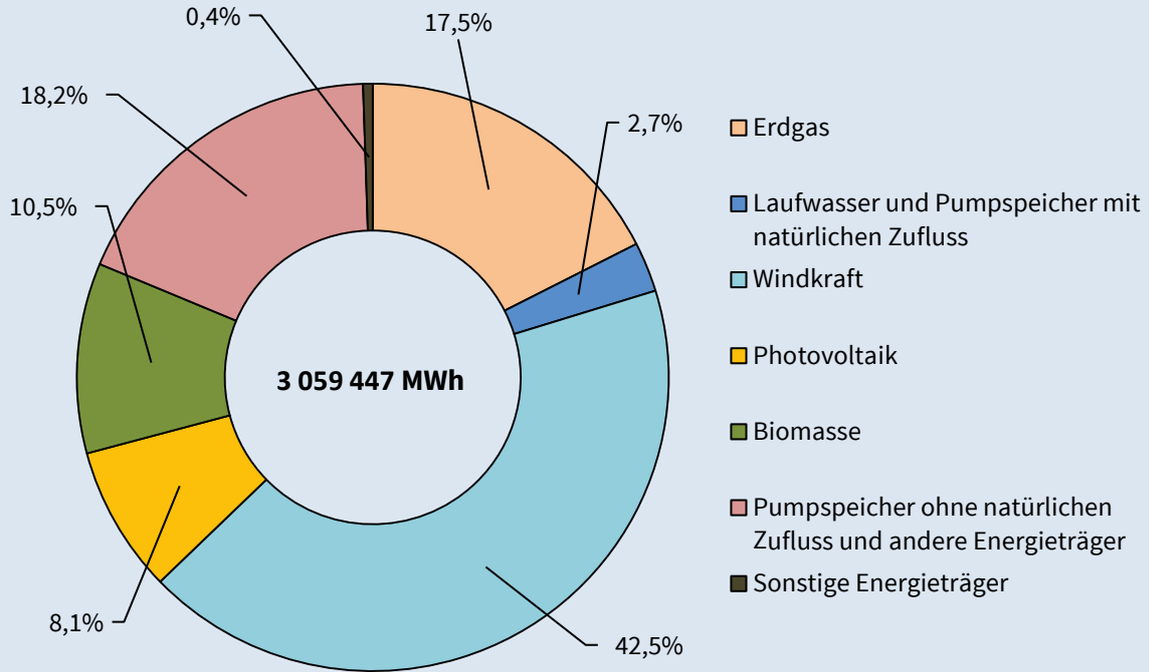
### 9. Anzahl der Anlagen und Nettonennleistung nach Art der Anlage im März 2024

Art der Anlage	März 2024			
	Anzahl der Anlagen	Nettonennleistung		
		Elektrizität	darunter KWK	Wärme
	MW			
Dampfturbinen	9	125,98	107,88	183,50
Gasturbinen	8	261,31	252,20	597,00
Verbrennungsmotoren	118	178,78	168,83	182,62
Laufwasser-Anlagen	12	14,46	x	x
Speicherwasser-Anlagen	-	-	x	x
Pumpspeichieranlagen mit natürlichem Zufluss (nur natürlicher Zufluss)	4	139,60	x	x
Brennstoffzellen, Stirling-Motoren Dampfmaschinen, ORC-Anlagen und Sonstige Anlagen	75	7,32	x	537,10
<b>Insgesamt</b>	<b>226</b>	<b>727,45</b>	<b>530,52</b>	<b>1 500,21</b>
nachrichtlich: Pumpspeichieranlagen ohne natürlichen Zufluss	12	1 369,60	x	x

**10. Strom- und Wärmeerzeugung nach Art der Anlage  
im 1. Vierteljahr 2024**

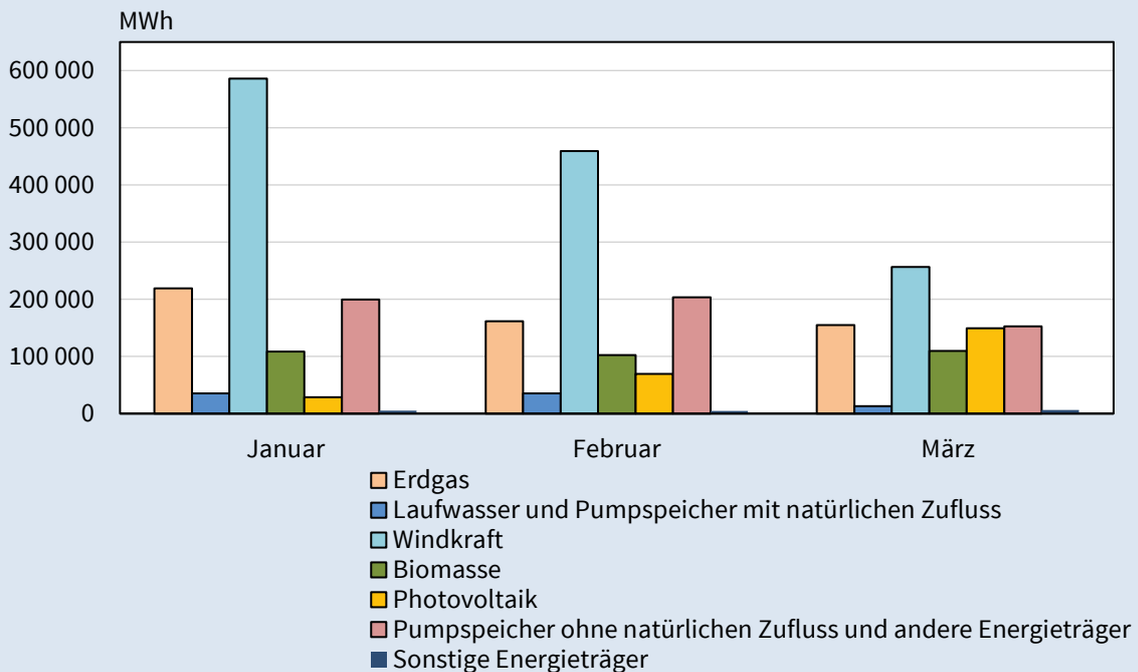
Art der Anlage	1. Vierteljahr 2024				
	Anzahl der Anlagen	Erzeugung			
		Nettostrom- erzeugung	darunter KWK	Nettowärme- erzeugung	darunter KWK
	MWh				
Dampfturbinen	9	79 627	44 403	218 185	217 409
Gasturbinen	8	275 948	275 752	426 904	415 509
Verbrennungsmotoren	118	219 866	215 466	241 412	241 163
Laufwasser-Anlagen	12	9 311	x	x	x
Speicherwasser-Anlagen	-	-	x	x	x
Pumpspeicheranlagen mit natürlichen Zufluss (nur natürlicher Zufluss)	4	50 292	x	x	x
Brennstoffzellen, Stirling-Motoren Dampfmaschinen, ORC-Anlagen und Sonstige Anlagen	75	9 677	x	116 899	7 231
<b>Insgesamt</b>	<b>226</b>	<b>644 721</b>	<b>536 164</b>	<b>1 003 400</b>	<b>881 313</b>
nachrichtlich: Pumpspeicheranlagen ohne natürlichen Zufluss	12	550 266	x	x	x

### 9. Stromeinspeisung nach Energieträgern im 1. Vierteljahr 2024



Thüringer Landesamt für Statistik

### 10. Stromeinspeisung im 1. Vierteljahr 2024 nach Monaten



Thüringer Landesamt für Statistik

## 11. Anzahl und Leistung der Anlagen Thüringer Stromeinspeiser sowie Stromeinspeisung nach Energieträgern Januar bis März 2024

Energieträger	März		Januar - März 2024	
	Einspeisende Anlagen <sup>1)</sup>			
	Anzahl	Nettonennleistung	Stromeinspeisung <sup>2)</sup>	
		MW	MWh	Veränderung gegenüber Vorjahr %
Staub- und Trockenkohle	1	.	.	.
Dieselmotoren	8	.	.	.
Heizöl, leicht	71	1,69	355	2,4
Flüssiggas	2	.	.	.
Erdgas	1 523	617,18	535 265	- 4,5
Laufwasser	209	35,42	32 324	- 2,6
Pumpspeicher mit natürlichem Zufluss	2	.	.	.
Pumpspeicher ohne natürlichem Zufluss	12	1369,6	555 974	12,1
Windkraft (Onshore)	925	1 936,07	1 301 046	12,6
Photovoltaik	56 638	2 276,66	247 135	19,8
Biomasse (feste, flüssige, gasförmige biogene Stoffe, biogener Anteil Abfall)	325	313,11	320 326	- 10,9
Klärgas	7	6,41	3 561	29,0
Deponiegas	13	2,90	484	- 14,9
Abfall (nicht biogener Anteil)	2	.	.	.
Sonstige Energieträger	1	.	.	.
<b>Insgesamt</b>	<b>59 737</b>	<b>6 734,93</b>	<b>3 059 447</b>	<b>7,6</b>
davon aus:				
Erneuerbaren Energieträgern	x	x	1 956 224	10,1
Konventionellen Energieträgern	x	x	1 103 223	3,4

1) Nettonennleistung aller stromeinspeisenden Anlagen mit Sitz in Thüringen

2) in Netze aller deutschen Netzbetreiber

## 12. Stromeinspeisung\*<sup>1)</sup> im 1. Vierteljahr 2024 nach Monaten

Energieträger	1. Vierteljahr 2024		
	Januar	Februar	März
	MWh		
Staub- und Trockenkohle	.	.	.
Dieselmotoren	.	.	.
Heizöl, leicht	118	113	125
Flüssiggas	.	.	.
Erdgas	218 818	161 651	154 796
Laufwasser	11 775	11 400	9 150
Speicherwasser	.	.	.
Pumpspeicher mit natürlichem Zufluss	.	.	.
Pumpspeicher ohne natürlichem Zufluss	199 663	203 431	152 880
Windkraft (Onshore)	585 710	459 076	256 259
Photovoltaik	28 545	69 234	149 356
Biomasse (feste, flüssige, gasförmige biogene Stoffe, biogener Anteil Abfall)	108 290	102 522	109 513
Klärgas	1 021	1 167	1 373
Deponiegas	203	40	241
Abfall (nicht biogener Anteil)	.	.	.
Sonstige Energieträger	.	.	.
<b>Insgesamt</b>	<b>1 181 666</b>	<b>1 036 104</b>	<b>841 677</b>
davon aus:			
Erneuerbaren Energieträgern	759 208	667 479	529 537
Konventionellen Energieträgern	422 458	368 625	312 140

\*<sup>1)</sup> in Netze aller deutschen Netzbetreiber



