

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3524 24001

Produzierendes Gewerbe

E IV 2 - vi 1/24

Fachauskünfte (0711) 641-29 87

02.08.2024

Elektrizitäts- und Wärmeversorgung in Baden-Württemberg im 1. Vierteljahr 2024

- vorläufige Werte -

Der vorliegende Bericht behandelt die Ergebnisse der Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung sowie der Monatserhebung über die Stromein- und -ausspeisung bei Netzbetreibern. Einbezogen werden bundesweit alle Betreiber von Anlagen zur Erzeugung von Elektrizität einschließlich Anlagen zur Erzeugung von Elektrizität und Wärme in Kopplungsprozessen mit einer elektrischen Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW darüber (ohne Photovoltaik, Windenergie und Geothermie). Des Weiteren werden die Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen einbezogen.

Begriffsbestimmungen

(*Elektrizitäts-*) *Versorgung* im Sinne der Energiestatistik umfasst alle Unternehmen, unabhängig von Rechtsform und Eigentumsverhältnissen, die Strom zur Versorgung Dritter erzeugen oder beschaffen. Darunter fällt <u>nicht</u> die Stromerzeugung im Verarbeitenden Gewerbe, im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden (Industriekraftwerke).

Nettonennleistung (Produktion) 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 bereits herausgerechnet und somit nicht mehr enthalten.

Bruttostromerzeugung ist die gesamte erzeugte elektrische Arbeit einer Erzeugungseinheit einschließlich des Eigenverbrauchs der Erzeugungs- oder Speicheranlage.

Erneuerbare Energieträger sind natürliche Energievorkommen, die auf permanent vorhandene oder auf sich in überschaubaren Zeiträumen von wenigen Generationen regenerierende Energieströme zurückzuführen sind. Dazu gehören zum Beispiel Wasserkraft, Windenergie, Solarenergie, Biomasse in fester, flüssiger oder gasförmiger Form sowie Abfall biologischen Ursprungs, Geothermie und Umgebungswärme.

Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) ist die gleichzeitige Umwandlung von eingesetzter Energie in elektrische Energie und Nutzwärme in einer ortsfesten technischen Anlage.

Kraftwerkseigenverbrauch ist die elektrische Arbeit, die in den Neben- und Hilfsanlagen (zum Beispiel eines Kraftwerksblocks oder eines Kraftwerks) zur Wasseraufbereitung, Brennstoffversorgung, Rauchgasreinigung oder Kessel-Wasserspeisung verbraucht wird.

Nettostromerzeugung ist die Bruttostromerzeugung vermindert um den Eigenverbrauch der Erzeugungs- oder Speicheranlage.

Zeichenerklärung: ... = Angabe fällt später an

– Nichts vorhanden (genau null)

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen.

1. Elektrizitätsversorgung in Baden-Württemberg seit Januar 2024

| | | | Stromerzeugung ¹⁾ | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|--|------------------------------|------------|---------|--|--|--|--|--|
| | | | davon aus | | | | | | | |
| | Monat Vierteljahr Jahr | Bruttostrom- erzeugung insgesamt | Kernenergie | Steinkohle | Erdgas | sonstigen konventionellen Energieträgern ³⁾ | erneuerbaren Energieträgern ⁴⁾ | | | |
| | | | Mill. kWh | | | | | | | |
| 2020 | insgesamt | 26 802,9 | 11 113,3 | 8 706,1 | 1 320,0 | 513,2 | 5 150,2 | | | |
| 2021 | insgesamt | 33 686,9 | 11 151,3 | 14 762,3 | 1 601,0 | 555,2 | 5 617,1 | | | |
| 2022 | insgesamt | 35 846,0 | 11 141,7 | 17 100,8 | 1 805,9 | 667,8 | 5 129,8 | | | |
| 2023 | 1. Vierteljahr | 8 448,4 | 1 607,3 | 4 621,6 | 666,6 | 181,3 | 1 371,5 | | | |
| | 2. Vierteljahr | 3 648,0 | 339,3 | 1 356,7 | 321,7 | 133,5 | 1 496,9 | | | |
| | 3. Vierteljahr | 2 416,5 | _ | 838,6 | 250,4 | 119,9 | 1 207,7 | | | |
| | 4. Vierteljahr | 4 555,0 | _ | 2 434,3 | 419,3 | 128,9 | 1 572,5 | | | |
| 2023 | insgesamt | 19 067,9 | 1 946,6 | 9 251,2 | 1 658,0 | 563,6 | 5 648,5 | | | |
| 2024 | Januar | 1 896,6 | _ | 977,2 | 224,9 | 54,7 | 639,9 | | | |
| | Februar | 1 333,9 | _ | 573,1 | 187,5 | 37,4 | 535,9 | | | |
| | März | 1 094,8 | _ | 369,0 | 155,0 | 38,2 | 532,7 | | | |
| 1. Vierteljahr | | 4 325,4 | _ | 1 919,2 | 567,3 | 130,3 | 1 708,6 | | | |
| | April | | | | | | | | | |
| | Mai | | | | | | | | | |
| | Juni | | ••• | | | | | | | |
| 2. Vierteljahr | | | | | | | ••• | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Juli | | | ••• | | ••• | ••• | | | |
| | August | | ••• | ••• | ••• | | ••• | | | |
| September 3. Vierteljahr | | | ••• | | ••• | ••• | | | | |
| S. VIEIT | eijarii | | | | | ••• | | | | |
| | Oktober | | | | | | | | | |
| | November | | ••• | | | | | | | |
| | Dezember | | ••• | | | | | | | |
| 4. Vierteljahr | | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | | | | |
| 2024 | insgesamt | | | | | | | | | |

¹⁾ Kraftwerke mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber. – 2) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen. auch den Bezug aus vorgelagerten Netzen, wodurch es zu Doppelzählungen von Strommengen kommt. – 6) Nur die physikalisch erstmalige Einspeisung von

| | | Strombezug und -abgabe der Stromnetzbetreiber ²⁾ | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|---|---|---------|------------------------------|----------------|
| raftwerks- eigen- verbrauch | Nettostrom- erzeugung | Be insgesamt ⁵⁾ | darunter: aus erneuerbaren Energien ⁶⁾ | darunter: Abgabe an Letztverbraucher im aus erneuerbaren Inland | | Monat Vierteljahr Jahr | |
| <u> </u> | <u> </u> | Mill. | kWh | | | | |
| 1 928,0 | 24 874,9 | 143 345,3 | 17 465,2 | 53 705,1 | 2 564,2 | 2020 | insgesamt |
| 2 372,8 | 31 314,1 | 150 347,2 | 17 496,1 | 55 355,4 | 2 813,4 | 2021 | insgesamt |
| 2 576,7 | 33 269,3 | 151 702,9 | 18 101,4 | 53 820,7 | 2 794,2 | 2022 | insgesamt |
| 613,7 | 7 834,7 | 37 813,0 | 4 247,7 | 13 616,6 | 715,4 | 2023 | 1. Vierteljahr |
| 269,4 | 3 378,6 | 29 514,0 | 5 481,1 | 12 027,8 | 512,3 | | 2. Vierteljahr |
| 168,9 | 2 247,6 | 29 180,2 | 5 040,6 | 11 943,5 | 506,0 | | 3. Vierteljahr |
| 329,1 | 4 226,0 | 34 360,2 | 4 533,8 | 13 151,6 | 654,5 | | 4. Vierteljahr |
| 1 381,0 | 17 686,9 | 130 867,3 | 19 303,2 | 50 739,5 | 2 388,1 | 2023 | insgesamt |
| 128,8 | 1 767,8 | 12 549,0 | 1 598,8 | 4 793,5 | 250,0 | 2024 | Januar |
| 89,5 | 1 244,4 | 11 117,3 | 1 557,2 | 4 351,5 | 215,9 | | Februar |
| 76,2 | 1 018,7 | 10 639,7 | 1 736,7 | 4 410,4 | 198,7 | | März |
| 294,5 | 4 030,9 | 34 306,0 | 4 892,7 | 13 555,4 | 664,7 | 1. Vie | rteljahr |
| | | | | | | | April |
| ••• | • | ••• | | | | | Mai |
| ••• | • | ••• | | | ••• | | Juni |
| ••• | • | ••• | • | | *** | 2 Vio | |
| | | ••• | ••• | ••• | ••• | Z. Viei | rteljahr |
| | | | | ••• | ••• | | Juli |
| | | ••• | | | | | August |
| | | | | | *** | | September |
| | | | | | | 3. Vie | rteljahr |
| | | | | | | | Oktober |
| | | | | | | | November |
| | | | | | | | Dezember |
| | | | | | | 4. Vie | rteljahr |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 2024 | insgesamt |

^{- 3)} Einschließlich Mineralölprodukte, nicht biogener Abfall und sonstige Energieträger. Ohne Speicher. - 4) Ohne Photovoltaik und Windenergie. - 5) Enthält Anlagen im eigenen Netzgebiet, unabhängig davon, ob die Erzeugung gemäß EEG gefördert wurde oder nicht. Einschließlich Photovoltaik und Windenergie.

2. Elektrizitätsversorgung in Baden-Württemberg im 1. Vierteljahr 2024

| Bezeichnung | 4. Vierteljahr 1. Vierteljahr 2023 2024 | | 1. Viertel | derung ljahr 2024 gen | Winter- halbjahr 2023/2024 | Veränderung gegen Winter- halbjahr | | |
|--|---|------------|-------------|-----------------------------|----------------------------------|---|--|--|
| Dozelomany | | | 4. Vj. 2023 | 1. Vj. 2023 | 2020/2024 | 2022/2023 | | |
| | MWh | MWh | % | | MWh | % | | |
| Kraftwerke ¹⁾ | | | | | | | | |
| Bruttostromerzeugung | 4 555 035 | 4 325 367 | - 5,0 | - 48,8 | 8 880 402 | - 50,9 | | |
| davon | | | | | | | | |
| Kernenergie | _ | - | _ | - 100,0 | _ | - 100,0 | | |
| Steinkohle | 2 434 342 | 1 919 232 | - 21,2 | - 58,5 | 4 353 574 | - 54,2 | | |
| Heizöl | 33 161 | 34 537 | + 4,1 | - 59,8 | 67 698 | - 57,9 | | |
| Erdgas | 419 306 | 567 304 | + 35,3 | - 14,9 | 986 610 | - 5,7 | | |
| Sonstige Energieträger ²⁾ | 95 765 | 95 722 | - 0,0 | + 0,4 | 191 487 | - 6,0 | | |
| Erneuerbare Energieträger zusammen ³⁾ | 1 572 461 | 1 708 572 | + 8,7 | + 24,6 | 3 281 033 | + 19,9 | | |
| davon | | | | | | | | |
| Laufwasser und Speicherwasser ⁴⁾ | 1 181 279 | 1 316 068 | + 11,4 | + 37,6 | 2 497 347 | + 30,4 | | |
| Biomasse ⁵⁾ | 391 182 | 392 504 | + 0,3 | - 5,5 | 783 686 | - 4,7 | | |
| Eigenverbrauch | 329 076 | 294 474 | - 10,5 | - 52,0 | 623 550 | - 51,6 | | |
| Nettostromerzeugung | 4 225 959 | 4 030 893 | - 4,6 | - 48,6 | 8 256 852 | - 50,8 | | |
| Stromnetzbetreiber ⁶⁾ | | | | | | | | |
| Bezug insgesamt ⁷⁾ | 34 360 184 | 34 305 984 | - 0,2 | - 9,3 | 68 666 168 | - 10,9 | | |
| Einspeisung aus inländischer Erzeugung ⁸⁾ | 7 359 696 | 7 329 740 | - 0,4 | - 33,1 | 14 689 436 | - 34,8 | | |
| darunter | | | | | | | | |
| aus erneuerbaren Energieträgern ⁹⁾ | 4 533 780 | 4 892 658 | + 7,9 | + 15,2 | 9 426 438 | + 18,3 | | |
| Abgabe an Letztverbraucher | 13 151 558 | 13 555 381 | + 3,1 | - 0,4 | 26 706 939 | - 1,0 | | |
| Netzverluste | 654 501 | 664 653 | + 1,6 | - 7,1 | 1 319 154 | - 7,4 | | |

¹⁾ Kraftwerke mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber. – 2) Einschließlich nicht biogener Abfall und sonstige Energieträger. Ohne Speicher. – 3) Ohne Photovoltaik und Windenergie. – 4) Einschließlich natürlichem Zufluss aus Pumpspeicherwasserkraftwerken. – 5) Biogas, Biomethan, feste und flüssige biogene Stoffe, Abfall biogen, Klärschlamm, Klärgas, Deponiegas. – 6) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen. – 7) Enthält auch den Bezug aus vorgelagerten Netzen, wodurch es zu Doppelzählungen von Strommengen kommt. – 8) Einspeisung aus allen direkt an das Netz angeschlossenen Stromerzeugungsanlagen in Baden-Württemberg - 9) Nur die physikalisch erstmalige Einspeisung von Anlagen im eigenen Netzgebiet, unabhängig davon, ob die Erzeugung gemäß EEG gefördert wurde oder nicht. Einschließlich Photovoltaik und Windenergie.

3. Nettostrom- und Wärmeerzeugung aus Kraftwärmekopplung in Baden-Württemberg seit Januar 2024

| | | Stromerzeuç | gung (netto) ¹⁾ | Wärmeerzeugung (netto) ¹⁾ | | | |
|------------------------------|----------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------|--|--|
| Monat Vierteljahr Jahr | | insgesamt | darunter aus KWK | insgesamt | darunter aus KWK | | |
| | | | Mill. | kWh | | | |
| 2020 | insgesamt | 24 875 | 3 402 | 8 854 | 7 518 | | |
| 2021 | insgesamt | 31 314 | 3 991 | 10 311 | 8 933 | | |
| 2022 | insgesamt | 33 269 | 3 694 | 9 725 | 8 620 | | |
| 2023 | 1. Vierteljahr | 7 835 | 1 338 | 3 399 | 2 984 | | |
| | 2. Vierteljahr | 3 379 | 636 | 1 765 | 1 520 | | |
| | 3. Vierteljahr | 2 248 | 398 | 1 202 | 1 019 | | |
| | 4. Vierteljahr | 4 226 | 956 | 2 822 | 2 351 | | |
| 2023 | insgesamt | 17 687 | 3 329 | 9 188 | 7 875 | | |
| 2024 | Januar | 1 768 | 514 | 1 361 | 1 137 | | |
| | Februar | 1 244 | 373 | 972 | 797 | | |
| | März | 1 019 | 329 | 910 | 753 | | |
| 1. Vierte | eljahr | 4 031 | 1 216 | 3 242 | 2 687 | | |
| | April | | | | | | |
| | Mai | | | ••• | | | |
| | Juni | | | | | | |
| 2. Vierte | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Juli | | ••• | ••• | | | |
| | August | | | | | | |
| | September | | | | | | |
| 3. Vierte | eljahr | | | | | | |
| | Oktober | | | | | | |
| | November | | | | | | |
| | Dezember | | | | | | |
| 4. Vierte | eljahr | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2024 | insgesamt | | | | ••• | | |

¹⁾ Strom- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber.

4. Brennstoffverbrauch zur Strom- und Wärmeerzeugung in Baden-Württemberg seit Januar 2024

| | | | Brennstoffverbrauch in Kraftwerken ¹⁾ | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|-----------|--|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Monat Vierteljahr Jahr | | | darunter | | | darunter | | | | |
| | | insgesamt | konventionelle Energieträger | erneuerbare Energieträger | Kraft- wärme- kopplung | konventionelle Energieträger | erneuerbare Energieträger | | | |
| | | | l | l. | TJ | | | | | |
| 2020 | insgesamt | 134 639 | 111 550 | 23 089 | 50 858 | 38 340 | 12 518 | | | |
| 2021 | insgesamt | 189 013 | 163 461 | 25 552 | 59 867 | 45 107 | 14 760 | | | |
| 2022 | insgesamt | 211 347 | 186 098 | 25 249 | 56 281 | 40 983 | 15 298 | | | |
| 2023 | 1. Vierteljahr | 59 243 | 52 483 | 6 761 | 19 470 | 14 772 | 4 698 | | | |
| | 2. Vierteljahr | 25 644 | 19 489 | 6 154 | 10 202 | 6 775 | 3 427 | | | |
| | 3. Vierteljahr | 18 922 | 13 257 | 5 665 | 6 847 | 3 985 | 2 862 | | | |
| | 4. Vierteljahr | 38 356 | 31 854 | 6 502 | 15 064 | 11 085 | 3 979 | | | |
| 2023 | insgesamt | 142 165 | 117 082 | 25 083 | 51 582 | 36 616 | 14 967 | | | |
| 2024 | Januar | 15 944 | 13 547 | 2 398 | 7 395 | 5 829 | 1 566 | | | |
| | Februar | 10 914 | 8 727 | 2 187 | 5 307 | 3 915 | 1 392 | | | |
| | März | 8 826 | 6 688 | 2 138 | 4 893 | 3 566 | 1 327 | | | |
| 1. Vierte | eljahr | 35 684 | 28 962 | 6 723 | 17 595 | 13 310 | 4 285 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | April | ••• | ••• | ••• | ••• | | | | | |
| | Mai | | ••• | ••• | ••• | | | | | |
| | Juni | | ••• | ••• | ••• | | | | | |
| 2. Vierte | eljahr | | | | | ••• | ••• | | | |
| | Juli | | | | | ••• | | | | |
| | August | | | | | ••• | | | | |
| | September | | ••• | | | | | | | |
| 3. Vierte | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Oktober | | | | | | | | | |
| | November | | | | | | | | | |
| | Dezember | | | | | | | | | |
| 4. Vierteljahr | | | | | ••• | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2024 | insgesamt | | ••• | | | ••• | ••• | | | |

¹⁾ Kraftwerke mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber.