

# Medieninformation

9/2026

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen

**Pressesprecherin**  
Diana Roth

Durchwahl  
Telefon +49 3578 33-1910

[presse@statistik.sachsen.de](mailto:presse@statistik.sachsen.de)

Kamenz, 10. Februar 2026

## Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanzen im Freistaat Sachsen: Rückgang des Primär- und Endenergieverbrauchs 2023

Der Primärenergieverbrauch betrug in Sachsen im Berichtsjahr 2023 insgesamt 567 Petajoule (PJ) und ging damit um etwas mehr als 13 Prozent gegenüber 2022 zurück. Gedeckt wurde dieser Primärenergiebedarf zu mehr als einem Drittel (35 Prozent, 200 PJ) durch rohe Braunkohle, gefolgt von Erdgas mit einem Anteil von fast 23 Prozent (130 PJ) und Rohbenzin mit rund 13 Prozent (71 PJ). Der Anteil der erneuerbaren Energieträger belief sich im Jahr 2023 auf nahezu 11 Prozent (61 PJ), reichlich ein Prozentpunkt mehr als 2022. Hiervon entfielen mehr als die Hälfte (62 Prozent, 38 PJ) auf die Biomasse, wozu insbesondere Holz zählt.

Ebenfalls rückläufig war der Endenergieverbrauch. Nach Angaben des Statistischen Landesamtes sank er im Vergleich zu 2022 um knapp 6 Prozent auf 354 PJ. Mit einer 9-prozentigen Abnahme gegenüber dem Vorjahr verringerte sich der Verbrauch im Sektor Industrie<sup>1)</sup> am stärksten und belief sich auf 87 PJ. Auch die anderen Verbrauchssektoren Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher (-7 Prozent) sowie Verkehr (-2 Prozent) verbuchten je einen Rückgang.

Die sächsische Bruttostromerzeugung betrug im Berichtsjahr 2023 rund 34 Terawattstunden (TWh). Mit einer Bruttostromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern in Höhe von nahezu 7 TWh lag der Anteil dieser an der gesamten Bruttostromerzeugung bei über 19 Prozent. Bei alleiniger Betrachtung der Bruttostromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern belegte die Windkraft mit 2,4 TWh den ersten Platz, gefolgt von der Photovoltaik mit 2,3 TWh.

1) Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe-

**Auskunft erteilt: Herr Sobotta, Tel.: 03578 33-3440**

**Daten sind nur für das Land Sachsen erhältlich.**

**Weitergehende Veröffentlichungen im Internet:**

**Statistischer Bericht:**

[https://www.statistik.sachsen.de/download/statistische-berichte/statistik-sachsen\\_eIV6\\_energiebilanzen.xlsx](https://www.statistik.sachsen.de/download/statistische-berichte/statistik-sachsen_eIV6_energiebilanzen.xlsx)

**und**

<https://www.statistik.sachsen.de/html/energiebilanzen.html>

<https://www.lak-energiebilanzen.de/> (Länderergebnisse)

**Statistisches Landesamt  
des Freistaates Sachsen**  
Macherstraße 63  
01917 Kamenz

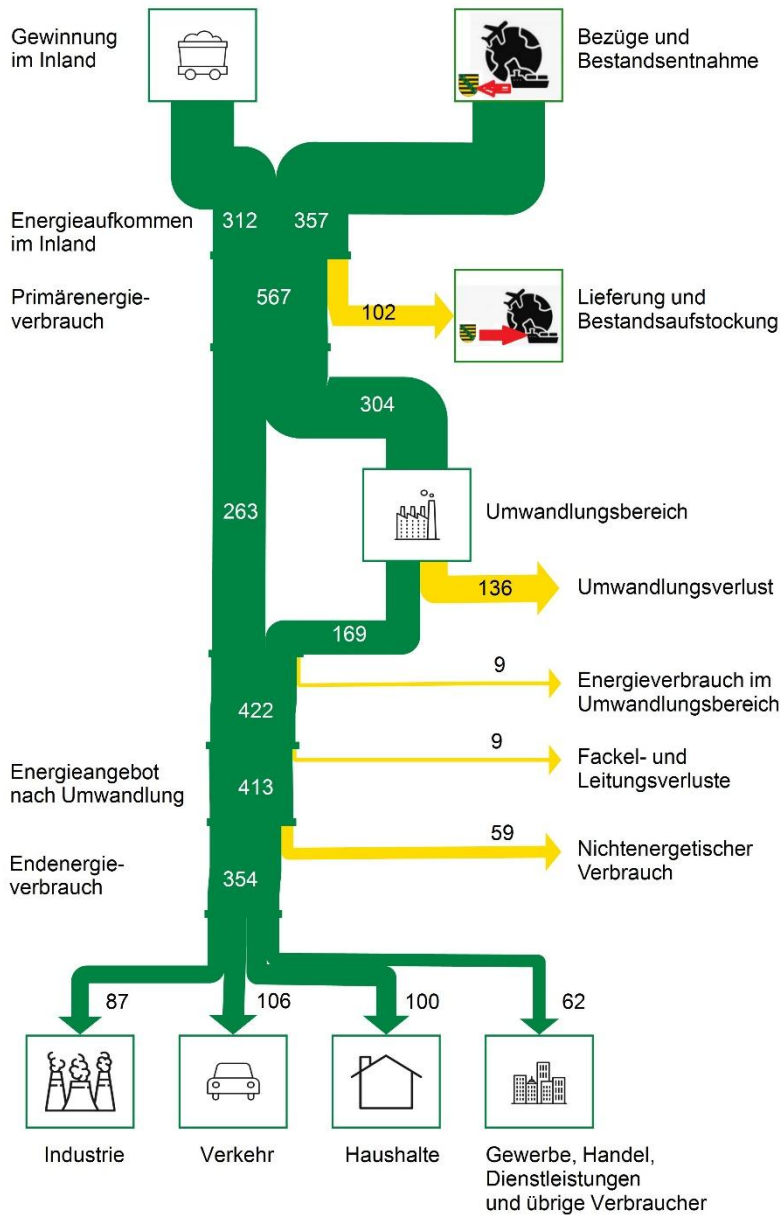
[www.statistik.sachsen.de](http://www.statistik.sachsen.de)

**Instagram**  
statistik.sachsen

**Auskunftsdiens**  
Telefon +49 3578 33-1913  
info@statistik.sachsen.de

\* Informationen zum Zugang für  
verschlüsselte / signierte E-Mails  
/ elektronische Dokumente sowie  
De-Mail unter  
[www.statistik.sachsen.de/html/  
kontakt.html](http://www.statistik.sachsen.de/html/kontakt.html)  
Informationen nach DSGVO  
unter  
[www.stla.sachsen.de/  
datenschutz.html](http://www.stla.sachsen.de/datenschutz.html)

**Energieflussbild 2023 des Freistaates Sachsen  
in Petajoule (endgültig)**



© Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz, Januar 2026