



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und  
Kommunikation UVEK

**Bundesamt für Energie BFE**  
Analyse und Perspektive

5. März 2024

---

# Schätzung des Energieverbrauchs der Schweiz im Jahr 2023

---

## **Kontakt:**

Erica Madonna ([erica.madonna@bfe.admin.ch](mailto:erica.madonna@bfe.admin.ch)), Bundesamt für Energie BFE

Giulia Lechthaler-Felber ([giulia.lechthaler@bfe.admin.ch](mailto:giulia.lechthaler@bfe.admin.ch)), Bundesamt für Energie BFE

## **Bundesamt für Energie BFE**

Pulverstrasse 13, CH-3063 Ittigen; Postadresse: Bundesamt für Energie BFE, CH-3003 Bern  
Tel. +41 58 462 56 11 · Fax +41 58 463 25 00 · [contact@bfe.admin.ch](mailto:contact@bfe.admin.ch) · [www.bfe.admin.ch](http://www.bfe.admin.ch)

# Schätzung des Energieverbrauchs der Schweiz 2023

Die Schweizerische Gesamtenergiestatistik ist eine wichtige Grundlage für die Energie- und Klimapolitik der Schweiz. Die Statistik erfasst alle wichtigen Energieträger der Schweiz, deren Produktion, Umwandlung, Import, Export und den Endverbrauch.

Die [schweizerische Gesamtenergiestatistik](#) (GEST) basiert auf verschiedenen Datenquellen und Erhebungsmethoden (z.B. Befragungen, Verwaltungsdaten), deren Verfügbarkeit und Verarbeitung unterschiedliche Zeitspannen haben. Aus diesen Gründen sind die Jahresdaten jeweils erst im Frühsommer vollständig verfügbar und werden Ende Juni vom Bundesamt für Energie (BFE) publiziert. Um die Öffentlichkeit möglichst früh über den Energieverbrauch des Vorjahres zu informieren, publiziert das BFE ab dem Jahr 2022 jeweils bereits im März eine Schätzung des Endenergieverbrauchs der Schweiz.

Die vorliegende Schätzung des Endenergieverbrauchs nach Energieträgern für das Jahr 2023 basiert auf bereits verfügbaren (provisorischen) Daten, Trends aus vergangenen Entwicklungen und statistischen Modellierungen.

Diese Schätzung dient als Richtwert, ist provisorisch, und kann nicht für qualifizierte Aussagen verwendet werden. Es ist zu erwarten, dass die definitiven Werte von den Schätzwerten abweichen werden, da der Verbrauch einzelner Energieträger von verschiedenen Faktoren beeinflusst wird, deren Ausprägungen und Wirkungen nicht immer vollständig erfasst werden können.

*Tabelle 1: Gesamter Endenergieverbrauch nach Energieträgern in Terajoule (TJ)*

Energieträger	Endverbrauch in TJ	
	2022 (gemäss GEST 2022)	2023 (provisorisch)
Erdölprodukte	347 090	355 310
davon Brennstoffe	90 770	87 060
davon Treibstoffe	256 310	268 250
Elektrizität	205 310	201 840
Gas	101 650	92 790
Übrige erneuerbare Energien <sup>1</sup>	32 260	34 080
Restliche Energieträger <sup>2</sup>	78 760	80 660
<b>Total</b>	<b>765 070</b>	<b>764 680</b>

<sup>1</sup> Biogene Treibstoffe, Biogas, Sonne, Umweltwärme

<sup>2</sup> Kohle, Holzenergie, Fernwärme, Industrieabfälle

Tabelle 1 zeigt die Schätzung des Endverbrauchs von Erdölprodukten (unterteilt in Brenn- und Treibstoffe), Elektrizität, Gas, übrigen erneuerbaren Energien<sup>3</sup> (biogene Treibstoffe, Biogas, Sonne, Umweltwärme) und restlichen Energieträgern (Summe von Kohle, Holz, Fernwärme und Industrieabfälle) für das Jahr 2023 in Terajoule (TJ). Zum Vergleich sind die jeweiligen definitive Werte für das Jahr 2022 ebenfalls angegeben.

Gemäss der vorliegenden Schätzung bleibt der schweizerische Endenergieverbrauch für das Jahr 2023 auf dem Niveau des Vorjahres auf schätzungsweise 764'680 Terajoule (TJ).

Trotz ähnlicher Witterung wie im Vorjahr (Heizgradtage: +0.2% gegenüber dem Vorjahr) ist bei den Energieträgern Elektrizität, Gas und Brennstoffe ein Rückgang gegenüber dem Vorjahr zu erwarten.

Der Verbrauch von fossilen Treibstoffen ist gegenüber dem Vorjahr hingegen angestiegen. Grund dafür ist die weitere Zunahme der Luftbewegungen im internationalen Luftverkehr nach der COVID 19 Pandemie.

Der definitive Endenergieverbrauch der Schweiz im Jahr 2023 wird am 20. Juni 2024 zusammen mit einem zusammenfassenden Überblick veröffentlicht. Die vollständige Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2023 ist ab der ersten Hälfte Juli 2024 im [Internet](#) verfügbar und Anfang August in gedruckter Form erhältlich.

---

<sup>3</sup> Die Aufschlüsselung auf die einzelnen erneuerbaren Energien wird am 20.06.2024 im [Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahr 2023](#) publiziert. Der [Vorabzug der Schweizerischen Statistik der erneuerbaren Energien, Ausgabe 2023](#) wird am 28.06.2024 veröffentlicht.