



Steckbrief – Befragung / Statistik

# Schweizerische Statistik der erneuerbaren Energien

## Beschreibung

Die Schweizerische Statistik der erneuerbaren Energien ist eine Synthesestatistik und gibt Auskunft über Produktion, Import/Export, Umwandlung (Elektrizitäts- und Wärmeproduktion) und Verbrauch erneuerbarer Energieträger in der Schweiz mit detaillierten Auswertungen auf jährlicher Basis (Energiebilanz der erneuerbaren Energien). Es wird der Endenergieverbrauch der erneuerbaren Energieträger Wasserkraft, Holz, Müll und Industrieabfälle (erneuerbarer Anteil), Biogas, Biotreibstoffe, Sonne, Wind und Umweltwärme, sowie die Umwandlung in Elektrizität und Fernwärme ausgewiesen. Die Produktion von erneuerbarer Elektrizität wird nach Erzeugungstechnologien und die Produktion von erneuerbarer Wärme nach Energieträgerinput dargestellt. Weiter wird der Endenergieverbrauch der verschiedenen Energieträger nach den Sektoren Haushalte, Landwirtschaft, Industrie, Dienstleistungen, Verkehr unterteilt. Die Schweizerische Statistik der erneuerbaren Energien ist eine Teilstatistik der Schweizerischen Gesamtenergiestatistik.

Datenverfügbarkeit ab 1990

## Methodik

Die Schweizerische Statistik der erneuerbaren Energien ist eine Synthesestatistik und stützt sich auf bestehende Statistiken im Energiebereich, weitere Statistiken der Bundesverwaltung, Verwaltungsdaten, direkte Erhebungen (Befragungen) und modellbasierte Daten.

Die wichtigsten statistischen Quellen für die Statistik der erneuerbaren Energien sind:

Statistik Sonnenenergie BFE  
Statistik Elektrowärmepumpen BFE  
Statistik der geothermischen Nutzung in der Schweiz, BFE  
Schweizerische Holzenergiestatistik BFE  
Statistik Thermische Stromproduktion inklusive Wärmekraftkopplung (WKK) in der Schweiz BFE  
Wasserkraftstatistik (Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz WASTA) BFE  
Statistischen Daten zu den flüssigen biogenen Treibstoffen aus dem Bereich Mineralölsteuer BAZG  
Befragung bei Betreibern von Biogasanlagen

Weitere Informationen zur Methodik sind in den jährlichen Berichten im Kapitel 2 «Einleitung und Grundlagen», sowie im Anhang A «Datenherkunft, Quellenverzeichnis» zu finden.

Erhebungszeitraum:

1. und 2. Quartal des Folgejahres

Referenzperiode:

Kalenderjahr

Periodizität der Veröffentlichung:

Jährlich

Regionalisierungsgrad:

Schweiz

## Revisionspolitik

Rückwirkende Revisionen der Daten:

Revisionen der Daten werden bei Bedarf (z.B. rückwirkende Revision bei zugrundeliegenden Datenquellen) durchgeführt.

---

Methodische Revisionen:  
Methodische Revisionen werden bei Bedarf (z.B. Revision der Quellen) durchgeführt.

---

## Gesetzliche Grundlagen

Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 9. Oktober 1992 ([SR 431.01](#))  
Bundesstatistikverordnung (BStatV) vom 30. April 2025 ([SR 431.011](#))

---

## Organisation

Link:  
[Teilstatistiken \(admin.ch\)](#)

Kontakt:  
Bundesamt für Energie (BFE)  
Sektion Analyse und Perspektiven

Silvia Doytchinov  
[silvia.doytchinov@bfe.admin.ch](mailto:silvia.doytchinov@bfe.admin.ch)

Diese Statistik wird in Zusammenarbeit mit eicher + pauli Liestal AG, Liestal erstellt.

---