



Steckbrief – Befragung / Statistik

Wochenstatistik Elektrizitätsbilanz

Beschreibung

Die Wochenstatistik Elektrizitätsbilanz gibt Auskunft über Produktion, Import / Export und Verbrauch von Elektrizität in der Schweiz jeweils am Mittwoch auf wöchentlicher Basis. Bei der Produktion werden Lauf- und Speicherwerke (Hydraulische Erzeugung), Kernkraftwerke, Thermische Kraftwerke, Windkraftanlagen und unterschieden. Der Verbrauch der Speicherpumpen wird ausgewiesen. Bis 2024 wurden die Thermischen Kraftwerke, Wind- und Photovoltaikanlagen zusammengefasst in der Kategorie Konventionell thermische und andere Erzeugung ausgewiesen. Diese Statistik wird im Rahmen der Schweizerischen Elektrizitätsstatistik erstellt.

Datenverfügbarkeit ab 1990

Methodik

Verwendete Methodik und Quellen:

Die Mittwochstatistik zur Elektrizitätsbilanz ist eine Befragung der Energieversorgungsunternehmen der Schweiz zu Stromproduktion nach Produktionstechnologien (Laufwasserkraftwerke, Speicherkraftwerke, Kernkraftwerke, thermische und erneuerbare Stromproduktion) sowie des Verbrauchs der Speicherpumpen.

Die Produktionsdaten der Energieversorgungsunternehmen werden ergänzt durch Schätzwerte zur Produktion der Kleinstwasserkraftwerke sowie zur thermischen und erneuerbaren Stromproduktion.

Die Angaben zu den physischen Importen und Exporten von Strom stützen sich auf einer Befragung der Swissgrid AG.

Erhebungszeitraum:
1. bis 3. Folgemonat

Referenzperiode:
Wöchentlich jeweils für Mittwoch

Periodizität der Veröffentlichung:
Monatlich mit 3 Monaten Verzögerung.

Regionalisierungsgrad:
Schweiz

Revisionspolitik

Rückwirkende Revisionen der Daten:
Laufend

Methodische Revisionen:
2017 Umstellung auf physische Importe/Exporte der Swissgrid AG.

Gesetzliche Grundlagen

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

Organisation

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

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

Martin Babst
martin.babst@bfe.admin.ch
