

Mitteilungen 2/2025

mit Stromkennzeichnung 2024





Woher kommt unser Strom?

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden

Mit diesem Flyer teilen wir Ihnen mit, aus welchen Quellen der von uns im Jahr 2024 gelieferte Strom entstanden ist

In Sissach wurde im Jahr 2024 insgesamt 44.2 GWh (Gigawattstunden) Strom verbraucht. Das entspricht einer Zunahme von 3.8 % gegenüber dem Vorjahr.

Die Elektra Sissach durfte 1.9 GWh sissastrom (Sonnenenergie aus Sissach) an ihre Kunden liefern. Für unsere Stromkunden mit ES Aqua wurde 93.4 % Strom aus Schweizer Wasserkraft und 6.6 % als geförderter Strom beschafft.

Im Weiteren konnten an unsere eigenen Marktkunden 3.5 GWh geliefert werden. Fremde Marktkunden bezogen 14.1 GWh Strom von auswärts.

Ihre Genossenschaft Elektra Sissach



Stromkennzeichnung

Die Stromkennzeichnung beschreibt im Detail die Zusammensetzung der gesamten von der Elektra Sissach gelieferten Energie.

Ihre Stromlieferantin: Elektra Sissach

Kontakt: www.elektra-sissach.ch

Tel. 061 971 11 06

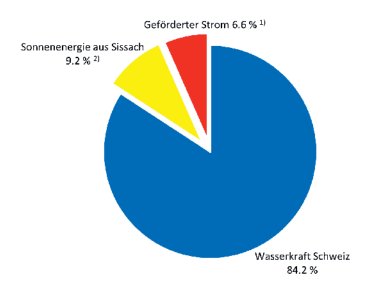
Bezugsjahr: 2024

Der gesamte an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:

	Total	aus der Schweiz
Erneuerbare Energien	100.0%	100.0%
Wasserkraft	84.2%	84.2%
Übrige erneuerbare Energien	9.2%	9.2%
Sonnenenergie ²	9.2%	9.2%
Windenergie	0.0%	0.0%
Biomasse	0.0%	0.0%
Siedlungsabfälle	0.0%	0.0%
Geothermie	0.0%	0.0%
Geförderter Strom ¹	6.6%	6.6%
Nicht Erneuerbare Energien	0.0%	0.0%
Kernenergie	0.0%	0.0%
Fossile Energieträger	0.0%	0.0%
Erdöl	0.0%	0.0%
Erdgas	0.0%	0.0%
Kohle	0.0%	0.0%
Siedlungsabfälle	0.0%	0.0%
Total	100.0%	100.0%

<sup>Geförderter Strom:
58.5 % Wasserkraft, 14.9 % Sonnenenergie, 4.1 % Windenergie,
19.1 % Biomasse, 3.4 % Siedlungsabfälle erneuerbar, 0 % Geothermie</sup>

Zusammensetzung Strommix aller Stromkunden der Elektra Sissach im Jahr 2024 (Grundversorgung und eigene Marktkunden):



Strompreise 2026

Im kommenden Jahr dürfen Sie sich über durchschnittlich 20 % tiefere Strompreise freuen. Sie finden in der Beilage die Mitteilung zu Tarifänderungen in der Darstellung, wie sie vom Bundesamt für Energie vorgegeben ist.

Sie können die Stromtarife der Schweiz auf der Internetseite der Eidgenössischen Elektrizitätskommission (ElCom) online vergleichen:

www.strompreis.elcom.admin.ch



² Inklusive *sissastrom* (Sonnenenergie, in Sissach produziert)

Smart Meter

Der Rollout der Smartmeter schreitet voran. Sie werden automatisch kontaktiert, sobald Ihr Stromzähler ersetzt wird.

Wenn Sie jedoch nicht warten möchten, haben Sie die Möglichkeit, selbst einen Termin zu buchen. Der Zählermonteur wird zum gebuchten Termin bei Ihnen vorbeikommen und den Smartmeter installieren.

Hier können Sie Ihren Termin buchen:

www.elektra-sissach.ch/termine-smartmeter/





- Sollte kein passender Termin verfügbar sein, so versuchen Sie es zu einem späteren Zeitpunkt wieder.
- Der Smartmeter und die Installation sind für Sie kostenlos.
- Sie haben dadurch Zugriff auf Ihre Lastgangdaten im Kundenportal oder via Mobile-App.

Unter diesem Link finden Sie Antworten zu den meistgestellten Fragen zum Thema Smart Meter:

www.elektra-sissach.ch/strom/zaehlerwesen/



Aktuelle Netzprojekte

Die Elektra Sissach investiert kontinuierlich in den Ausbau des Stromnetzes. Derzeit sind fünf neue Trafostationen im Bau oder frisch in Betrieb, weitere befinden sich in der kurz- bis mittelfristigen Planung. Zusätzlich werden Mittel- und Niederspannungsleitungen erneuert. Dieser Netzausbau ist erforderlich, um den zunehmenden Einspeisungen aus Photovoltaikanlagen, dem wachsenden Strombedarf durch Wärmepumpen und Ladestationen sowie der Erschliessungen neuer Wohnbauten und dem Ausbau der Industrie gerecht zu werden.

Es wird viel getan, damit unsere Kundinnen und Kunden auch in Zukunft zuverlässig und nachhaltig mit elektrischer Energie versorgt bleiben.

Neuer Lernender Netzelektriker

Die Elektra Sissach setzt auf Ausbildung und freut sich, dass ein weiterer Lernender sich für den Beruf mit viel Spannung entschieden hat.

Wir heissen **Adrijan Todic** in unserem Team herzlich willkommen und wünschen ihm eine erfolgreiche Ausbildungszeit.



