

An aerial photograph of a town situated along a river. The river is a vibrant turquoise color and flows through the center of the town. On the left bank, there is a paved walkway with a railing, where several people can be seen walking. The right bank is lined with various buildings, including traditional houses with red roofs and modern multi-story structures. The background shows a dense forest of green trees under a blue sky with scattered white clouds.

Stromkennzeichnung 2019

Bernerinnen und Berner entscheiden sich für eine nachhaltige Zukunft.

Jedes Jahr präsentieren die Schweizer Energieunternehmen ihre Stromkennzeichnung. Die neusten Erkenntnisse zeigen, dass Kundinnen und Kunden weiterhin einen wichtigen Beitrag zur Förderung von erneuerbaren Energien leisten, weil sie sich für Strom aus nachhaltiger Produktion entscheiden. Damit wir bis 2039 aus der Kernenergie aussteigen können, ist es wichtig, dass die Bevölkerung auch in Zukunft höherwertigen Strom bezieht.

Der Anteil an erneuerbar produziertem Strom ist weiterhin auf hohem Niveau, denn unseren Kundinnen und Kunden liegt die Umwelt seit Jahren am Herzen.

Der Berner Strommix 2019

Der an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:

| | Total in % | Aus der Schweiz in % |
|-----------------------------------|--------------|----------------------|
| Erneuerbare Energien | 72.1 | 65.3 |
| Wasserkraft | 62.4 | 55.6 |
| Übrige erneuerbare Energien | 3.4 | 3.4 |
| Sonnenenergie | 2.1 | 2.1 |
| Windenergie | 0.0 | 0.0 |
| Biomasse | 1.3 | 1.3 |
| Geothermie | 0.0 | 0.0 |
| Geförderter Strom ¹ | 6.3 | 6.3 |
| Nicht erneuerbare Energien | 27.9 | 27.9 |
| Kernenergie | 25.9 | 25.9 |
| Fossile Energieträger | 2.0 | 2.0 |
| Erdöl | 0.0 | 0.0 |
| Erdgas | 0.0 | 0.0 |
| Kohle | 0.0 | 0.0 |
| Abfälle | 2.0 | 2.0 |
| Total | 100.0 | 93.2 |

¹ Geförderter Strom: 47.4% Wasserkraft, 17.6% Sonnenenergie, 3.3% Windenergie, 31.7% Biomasse und Biomasse aus Abfällen, 0% Geothermie

