

An aerial photograph of a town situated along a river. The river is a vibrant turquoise color with white rapids. The town consists of various buildings, including traditional European-style houses with red roofs and modern multi-story apartment buildings. The surrounding area is lush with green trees and vegetation. A paved walkway with a railing runs along the left bank of the river. The sky is blue 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 %
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>72.1</b>	<b>65.3</b>
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 <sup>1</sup>	6.3	6.3
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>27.9</b>	<b>27.9</b>
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
<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>93.2</b>

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

