

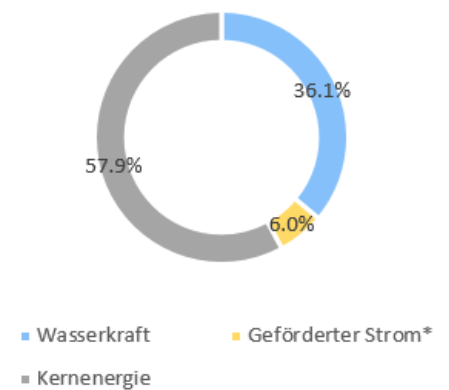
# Stromkennzeichnung 2025

Produktionsart und Herkunft des Stroms der HEnergie Härkingen HEH im Jahr 2025



Einmal jährlich informieren wir über die Zusammensetzung des im Vorjahr gelieferten Stroms. Ausgewiesen werden dabei die Anteile der eingesetzten Energieträger sowie die Herkunft der Elektrizität.

	Total	aus der Schweiz
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>42.1%</b>	<b>42.1%</b>
Wasserkraft	36.1%	36.1%
Übrige erneuerbare Energien	0%	0%
Geförderter Strom*	6.0%	6.0%
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>57.9%</b>	<b>57.9%</b>
Kernenergie	57.9%	57.9%
Fossile Energieträger	0.0%	0.0%
<b>Abfälle</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>



\*Geförderter Strom: 52.3% Wasserkraft, 17.9% Sonnenenergie, 4.2% Windenergie, 21.6% Biomasse, 4.0% Siedlungsabfälle erneuerbar

Durchschnittliche CO <sub>2</sub> -Emissionen (gilt für die Gesamtenergiemenge der HEH):	0.00 g/kWh
Radioaktive Abfälle (gilt für die Gesamtenergiemenge der HEH)	1.56 mg/kWh