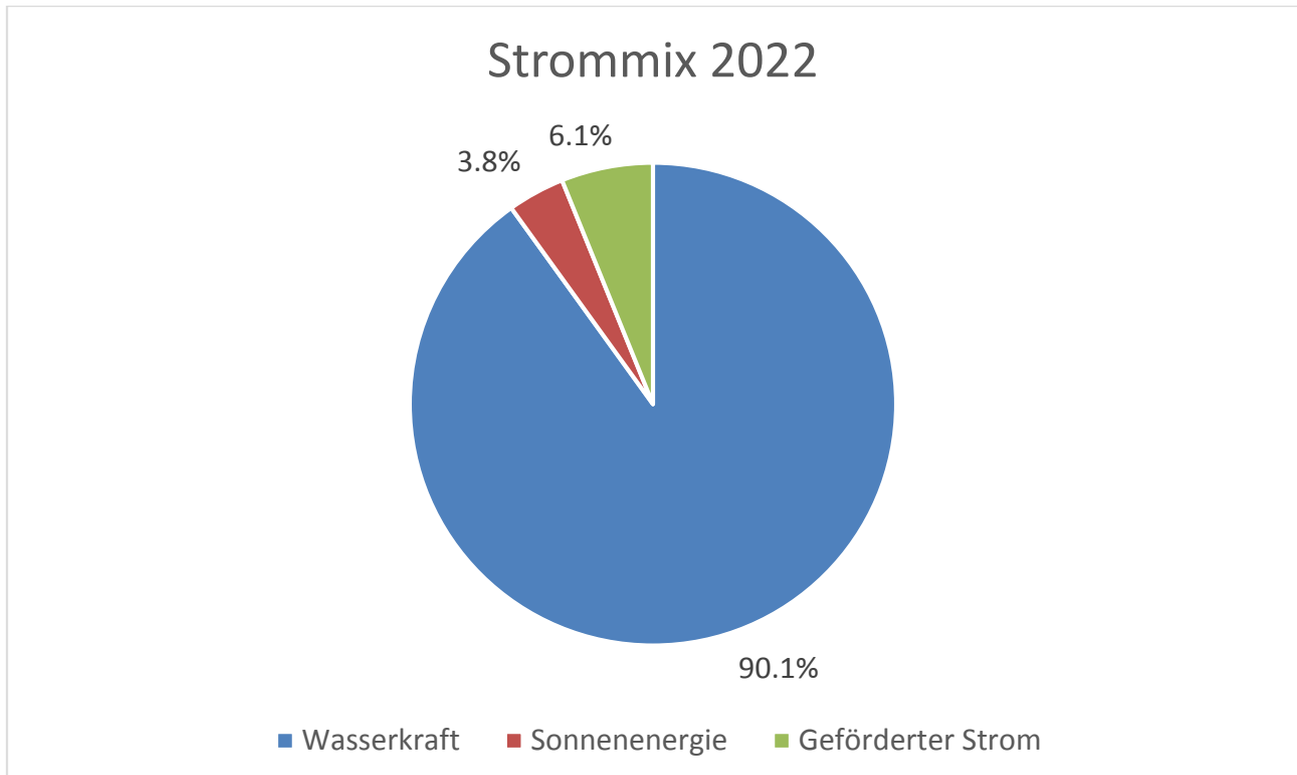


Sehr geehrte Stromkundin, sehr geehrter Stromkunde

Seit über 100 Jahren versorgen die Technischen Betriebe Grabs die Bevölkerung sicher und zuverlässig mit elektrischer Energie. Art. 1a der Energieverordnung EnV verpflichtet die Technischen Betriebe, ihre Kunden jährlich über die Herkunftsnachweise der gelieferten Energie zu informieren.

Damit erhalten alle Endverbraucher die Möglichkeit, die Qualität ihres bezogenen Stroms zu beurteilen. Ausgewiesen werden die eingesetzten Energieträger, unterteilt in erneuerbare und nicht erneuerbare Energien sowie Energie aus Abfällen. Von den 31'173'061 kWh in Grabs verkauften Energie, wurden 3'382'476 kWh (10.77%) in Grabs produziert. Energiemengen, welche durch die KEV gefördert oder von Produzenten mit Eigenverbrauch genutzt werden, sind nicht berücksichtigt.

Seit dem Jahr 2021 beziehen sämtliche Kunden im Versorgungsgebiet der Technischen Betriebe Grabs 100% erneuerbare Energie aus Schweizer Produktionsanlagen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit mit dem Tarif "Grabser Sonne", welcher zu 100% aus Solarstrom von Grabser Produktionsstätten besteht, aufzuwerten.



## Stromkennzeichnung

**Ihr Stromlieferant:**

Technische Betriebe Grabs  
 Lindenweg 4, 9472 Grabs

**Kontakt:**

Robert Hutter  
 081 772 08 83  
 robert.hutter@grabs.sg.ch

**Bezugsjahr:**

**2022**

Der an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:

	<b>Total</b>	<b>aus der Schweiz</b>
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>93.9%</b>	<b>93.9%</b>
Wasserkraft	90.1%	90.1%
Übrige erneuerbare Energien	3.8%	3.8%
<i>Sonnenenergie</i>	3.8%	3.8%
<i>Windenergie</i>	0.0%	0.0%
Geförderter Strom <sup>1</sup>	6.1%	6.1%
<b>Nicht erneuerbare Energie</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>
Kernenergie	0.0%	0.0%
Fossile Energieträger	0.0%	0.0%
<b>Abfälle</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>
<b>Nicht überprüfbare Energieträger</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>

<sup>1</sup> Geförderter Strom: 90.1% Wasserkraft, 3.8% Sonnenenergie, 0 % Windenergie, 0% Biomasse & Biomasse aus Abfällen, 0% Geothermie