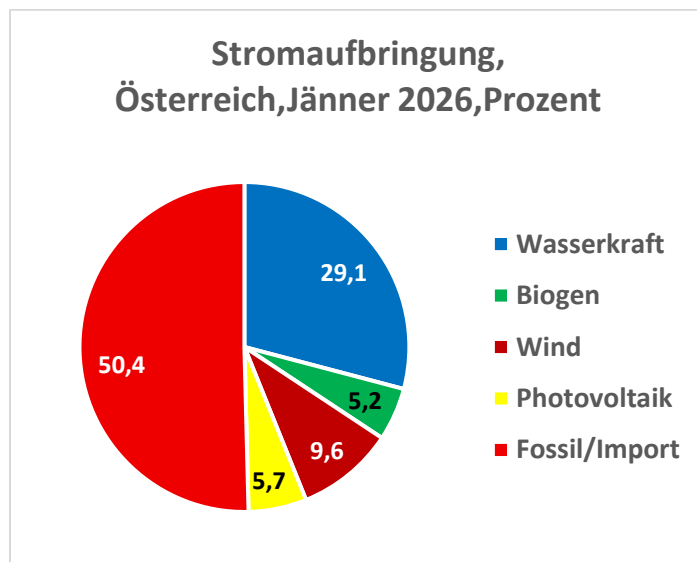


## STROMAUFBRINGUNG JÄNNER 2026 Die Winterstromlücke

Die Stromaufbringung im Jänner 2026 demonstriert das Dilemma der aktuellen Stromversorgung im Winter. Die Hälfte des benötigten Stroms wurde mit Erdgas erzeugt oder importiert. Solange das nicht geändert wird, treibt der Erdgaspreis den Strompreis. Daher ist eine Strategie zu Schließung dieser Lücke so wichtig!

Der gesamte Stromverbrauch lag bei 7.824 GWh (7,8 TWh). Die Wasserkraft konnte nur 29,1 % des Bedarfs decken – der Jänner war trocken, die Wasserführung der Flüsse unterdurchschnittlich. Obwohl im Jänner 2026 schon 8.500 MW Photovoltaik installiert waren und nur 700 MW zur biogenen Stromerzeugung, lieferten Biomasse und PV im Jänner 26 fast gleich viel Strom, nämlich 407 GWh respektive 445 GWh.



Qu.: e-control

Dagegen wurden allein im Jänner 2,3 TWh Strom aus fossilen Rohstoffen, überwiegend aus Erdgas erzeugt. Dazu wurden 5 TWh Erdgas importiert. Das ist das Fünffache jener Gasmenge, die mit dem geplanten Grüngasgesetz erzeugt werden soll. Im Jahresverlauf werden etwa ein Drittel der Erdgasimporte zur Verstromung genutzt. Durch das Grüngasgesetz wird sich daran wenig ändern.

Um unabhängig von Erdgasimporten zu werden, braucht Österreich dringend eine Strategie zur Schließung der Lücke an grünen Strom im Winter (Winterstromlücke). Die Eckpunkte dieser Strategie: **mehr Windräder, mehr Strom aus fester Biomasse im Winter, vertikale PV-Anlagen in der Höhe, die dank des Albedo-Effektes im Winterhalbjahr mehr Strom liefern als im Sommer. Diese Strategie sollte Teil der neuen Energiegesetze werden**

Weitere Informationen zur Energiewende im Buch von H. G Kopetz  
„Österreich 2040 – ohne Erdöl, ohne Erdgas“

Stromaufbringung Jänner 2026		
	GWh	Proze
Wasserkraft	2280	29,1
Biogene Erzeugung	407	5,2
Wind	753	9,6
Photovoltaik	445	5,7
<b>Summe Erneuerbar</b>	<b>3885</b>	<b>49,6</b>
Fossile Erzeugung	2325	29,7
Nettoimport	1614	20,6
<b>Summe fossil/Import</b>	<b>3939</b>	<b>50,4</b>
<b>Bruttostromverbrauch</b>	<b>7824</b>	<b>100</b>