

**Liechtensteinische Kraftwerke**  
Im alten Riet 17  
FL-9494 Schaan

Fachbereich Portfoliomanagement  
Tel: +423 236 02 10

## Produktekennzeichnung

Herkunft der von den LKW gelieferten Elektrizität nach Produktgruppen (2025)			
in %	LiStrom alpin	LiStrom natur	LiStrom natur plus
<b>1 Erneuerbare Energien</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>
Wasserkraft	100.0%	65.3%	25.6%
Sonnenenergie	0.0%	34.7%	74.4%
Windenergie	0.0%	0.0%	0.0%
Biomasse	0.0%	0.0%	0.0%
<b>2 Sonstige Energien</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>
Kernenergie	0.0%	0.0%	0.0%
Erdgas (BHKW)	0.0%	0.0%	0.0%
<b>3 Nicht überprüfbare Energien</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>
<b>Energielieferung total</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>

### Umweltauswirkungen der LiStrom Produkte:

Treibhausgas-Emissionen [gCO <sub>2</sub> .eq/kWh]	0.00	0.00	0.00
Radioaktiver Abfall [mg/kWh] <sup>3</sup>	0.00	0.00	0.00

### Umweltauswirkungen der reinen Energieträger:

	Windenergie	Wasserkraft	Photovoltaik	Kernenergie <sup>2</sup>
Treibhausgas-Emissionen [gCO <sub>2</sub> .eq/kWh]	0.00	0.00	0.00	14.20
Radioaktiver Abfall [mg/kWh] <sup>3</sup>	0.00	0.00	0.00	31.85

<sup>1</sup> Bei LiStrom natur und LiStrom natur plus garantieren die LKW für Herkunftsnachweise, die nach den VUE-Labeln naturemade basic resp. naturemade star zertifiziert sind.

<sup>2</sup> Quellenangabe: treeze Ltd., fair life cycle thinking von Rolf Frischknecht und Luana Krebs (2021)

Die Angaben beziehen sich auf die gesamte Produktionskette und die direkten Emissionen aus den Kraftwerken, jedoch nicht auf den Transport der Energie bis zum Endkunden, (+ 7 gCO<sub>2</sub>-eq/kWh).

<sup>3</sup> Die angegebenen Werte beinhalten sowohl hoch- als auch mittel- bis schwachradioaktive Abfälle. Dabei wird der gesamte Verwendungszyklus der Brennstäbe, alle Kraftwerksabfälle und der Rückbau der Kraftwerke berücksichtigt. Die angegebenen Werte der Umweltauswirkung dienen für Informationszwecke und sind nicht verbindlich.