

Zusammensetzung des Energiemixes, der für den Verkauf der produzierten Energie in den letzten zwei Jahren von der Energiegenossenschaft Oberland – Rojenbach verwendet wurde

<i>Hauptenergiequellen</i>	<i>Jahr 2021</i>	<i>Jahr 2022</i>
Erneuerbare Energiequellen	8,99%	7,40%
Kohle	12,98%	17,85%
Erdgas	64,77%	62,71%
Erdölprodukte	1,40%	2,74%
Atomenergie	7,03%	2,80%
Andere Energiequellen	4,83%	6,50%

Zusammensetzung des nationalen Energiemixes, der in den letzten zwei Jahren für die Produktion der in das italienische Stromnetz eingespeisten Energie, verwendet wurde

<i>Hauptenergiequellen</i>	<i>Jahr 2021</i>	<i>Jahr 2022</i>
Erneuerbare Energiequellen	42,80%	36,84%
Kohle	5,03%	9,43%
Erdgas	48,01%	46,92%
Erdölprodukte	0,89%	2,01%
Atomenergie	0,00%	0,00%
Andere Energiequellen	3,27%	4,80%