

<b>Stromkennzahlen Tirol 2019</b>		
	<i>in GWh</i>	<i>in % der EE</i>
<b>Erneuerbare Erzeugung (normalisiert)</b>	<b>6.991,4</b>	<b>100</b>
<b>davon:</b>		
Große Wasserkraftwerke (größer 10 MW Leistung)	5.105,0	73,02
Mittlere Wasserkraftwerke (zwischen 1 bis 10MW Leistung)	1.142,6	16,34
Kleine Wasserkraftwerke (Leistung zwischen 0,5 und 1 MW)	172,5	2,47
Kleinstkraftwerke (Leistung unter 0,5 MW)	258,9	3,70
Biogene	203,7	2,91
Fotovoltaik, Wind u. Geothermie	108,7	1,55
<b>Stromverbrauch</b>	<b>6.329,2</b>	<b>91</b>
<b>davon:</b>		
Netzverluste	438,0	6,26
Eigenverbrauch Sektor Energie (insbesondere Pumpspeicherverluste)	428,6	6,13
Gewerbe und Industrie	2.255,4	32,26
Verkehr	437,4	6,26
Öffentl. und private Dienstleistungen	964,5	13,80
Private Haushalte	1.729,1	24,73
Landwirtschaft	76,3	1,09
Quellen: Wasserbuch Land Tirol und <a href="http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_und_umwelt/energie/energiebilanzen/index.html">http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_und_umwelt/energie/energiebilanzen/index.html</a>		