

Kenndaten Elektrizitätsnetz (2015)		
Energieumsatz	68'702.000	GWh
Höchste Belastung [Lastspitze]	12'266.000	kW
Transformatorstationen	44.000	Stück
Verteilkabinen und Schaltstellen	314.000	Stück
Hochspannungsnetz 16 kV	30.100	km
Niederspannungsnetz 400/230 V	96.000	km
davon Freileitungen	0.373	km
Stromzähler in Betrieb	8'557.000	Stück
Lampenstellen	1'643.000	Stück
Kabelleitungen für die Strassenbeleuchtung	54.177	km
Wichtig zu wissen: [ 1 GWh = 1'000'000 kWh ]		
Nennspannung: 400/230 Volt		Toleranzen: +10%   -10%