



## Summe der Netzverluste 2018

### Netzverluste der Spannungsebenen in kWh:

Mittelspannung:	388.207	kWh
Umspannung (MS/NS):	427.697	kWh
Niederspannung:	842.647	kWh

### Summenlast der Netzverluste:

Gesamte Netzverluste:	3,12	%
Summenlast:	461	kW
Jahresverlustenergie:	1.658.550	kWh
Preis der Verlustenergie:	4,2	ct/kWh

### Mengen und Preise:

Menge der eingekauften Energie:	1.658.550	kWh
Preis der eingekauften Energie:	4,2	ct/kWh

### Netzverluste der Spannungsebenen in kWh:

Mittelspannung:	0,78	%
Umspannung (MS/NS):	0,85	%
Niederspannung:	2,06	%

### Beschaffungskosten der Verlustenergie:

Mittelspannung:	16.304,69	Euro
Umspannung (MS/NS):	17.963,27	Euro
Niederspannung:	35.391,17	Euro