

## Summe der Netzverluste 2019

### Netzverluste der Spannungsebenen in kWh:

Mittelspannung:	358.210	kWh
Umspannung (MS/NS):	378.120	kWh
Niederspannung:	769.960	kWh

### Summenlast der Netzverluste:

Gesamte Netzverluste:	2,82	%
Summenlast:	350	kW
Jahresverlustenergie:	1.506.290	kWh
Preis der Verlustenergie:	5,89	ct/kWh

### Mengen und Preise:

Menge der eingekauften Energie:	1.506.290	kWh
Preis der eingekauften Energie:	5,89	ct/kWh

### Netzverluste der Spannungsebenen in %:

Mittelspannung:	0,62	%
Umspannung (MS/NS):	0,69	%
Niederspannung:	1,59	%

### Beschaffungskosten der Verlustenergie:

Mittelspannung:	21.098,57	Euro
Umspannung (MS/NS):	22.271,27	Euro
Niederspannung:	45.350,64	Euro