

## Summe der Netzverluste 2024

### Netzverluste der Spannungsebenen in kWh:

Mittelspannung:	329.931	kWh
Umspannung (MS/NS):	341.607	kWh
Niederspannung:	823.557	kWh

### Summenlast der Netzverluste:

Gesamte Netzverluste:	3,33	%
Jahresverlustenergie:	1.495.095	kWh
Preis der Verlustenergie:	16,1	ct/kWh

### Mengen und Preise:

Menge der eingekauften Energie:	1.495.095	kWh
Preis der eingekauften Energie:	16,1	ct/kWh

### Netzverluste der Spannungsebenen in %:

Mittelspannung:	0,86	%
Umspannung (MS/NS):	0,95	%
Niederspannung:	2,37	%

### Beschaffungskosten der Verlustenergie:

Mittelspannung:	53.118,89	Euro
Umspannung (MS/NS):	54.998,73	Euro
Niederspannung:	132.592,68	Euro