



## Statistik zur Netzdienstleistung

Gemäß Netzdienstleistungsverordnung-Strom (END-VO) 2012 idF Novelle 2013.

Wir sind seit Generationen bemüht die Lunzer Bevölkerung rund um die Uhr zuverlässig mit elektrischer Energie zu versorgen. Laufende Investitionen in unser Verteilnetz sichern eine hohe Versorgungssicherheit. Falls es dennoch einmal zu einem Ausfall kommt sind wir sofort vor Ort. Unser 24-Stunden-Bereitschaftsdienst ist in Notfällen immer für Sie da.

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht über die letzten Jahre:

**SAIDI** (System Average Interruption Duration Index), ist die durchschnittliche Zahl pro Jahr in welcher die Versorgung der Endverbraucher (Netzbenutzer) unterbrochen ist. Der Wert wird in Minuten pro Jahr angegeben.

**ASIDI** (Average System Interruption Duration Index), ist die durchschnittliche Unterbrechungszeit, berechnet auf Basis der installierten Bemessungsleistung. Der Wert wird in Minuten pro Jahr angegeben.

	2020	2021	2022	3-Jahresdurchschnitt
<b>SAIDI</b>	32,02	1,84	3,34	12,40
<b>ASIDI</b>	53,79	32,73	6,93	31,15

Die Netzdienstleistungsverordnung-Strom gibt Bearbeitungs- und Beantwortungszeiträume für diverse Tätigkeiten eines Netzbetreibers vor.

Die folgenden Seiten geben Aufschluss über unsere umfangreichen Arbeiten für unsere geschätzten Netzkunden.



## Erhebungsbogen Stromkennzeichnung

### Stromhändler

Berichtsnummer:	122023031505733_5
Firmenbezeichnung:	E-Werk Schwaighofer GmbH
Adresse:	3293 Lunz am See
Homepage:	<a href="http://www.schwaighofer-lunz.at">www.schwaighofer-lunz.at</a>
Ansprechpartner:	Michaela Schwaighofer
E-Mail:	<a href="mailto:e.werk@schwaighofer-lunz.at">e.werk@schwaighofer-lunz.at</a>
Telefonnummer:	

### Letzte Labelingperiode:

Von:	
Bis:	

### Aktuelle Labelingperiode:

Von:	01-2022
Bis:	12-2022

### Abgabe an Endverbraucher im aktuellen Labelingzeitraum:

Stromnachweisdatenbank	3815795,2519 kWh
manuell übersteuert	3815795,25 kWh

Primärenergieträger	Menge in kWh	davon elektronische Nachweise (Stromnachweis DB)	davon elektronische Nachweise	Gemeinsam gehandelt gem EIWOG § 78 Abs 2 in kWh technologiebezogen	Versorgermix Gemeinsam gehandelt technologie- bezogen in %	Versorgermix
Wasserkraft	3.543.590,68 kWh	3.543.590,68 kWh	3.543.590,68 kWh	0,00 kWh		
Wasserkraft	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh		
<b>Wasserkraft</b>	3.543.590,68 kWh	3.543.590,68 kWh	3.543.590,68 kWh	0,00 kWh	0,00	92,87
Windenergie	105.209,33 kWh	105.209,33 kWh	105.209,33 kWh	0,00 kWh		
Windenergie	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh		
<b>Windenergie</b>	105.209,33 kWh	105.209,33 kWh	105.209,33 kWh	0,00 kWh	0,00	2,76
Sonnenenergie	143.351,16 kWh	143.351,16 kWh	143.351,16 kWh	0,00 kWh		
Sonnenenergie	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh		
<b>Sonnenenergie</b>	143.351,16 kWh	143.351,16 kWh	143.351,16 kWh	0,00 kWh	0,00	3,76
erneuerbares Gas	12.431,34 kWh	12.431,34 kWh	12.431,34 kWh	0,00 kWh		
erneuerbares Gas	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh		
<b>erneuerbares Gas</b>	12.431,34 kWh	12.431,34 kWh	12.431,34 kWh	0,00 kWh	0,00	0,33
feste oder flüssige Biomasse	11.212,60 kWh	11.212,60 kWh	11.212,60 kWh	0,00 kWh		
feste oder flüssige Biomasse	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh		
<b>feste oder flüssige Biomasse</b>	11.212,60 kWh	11.212,60 kWh	11.212,60 kWh	0,00 kWh	0,00	0,29
geothermische Energie	0,15 kWh	0,15 kWh	0,15 kWh	0,00 kWh		
geothermische Energie	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh		
<b>geothermische Energie</b>	0,15 kWh	0,15 kWh	0,15 kWh	0,00 kWh	0,00	0,00
Erdgas	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh		
Erdgas	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh	0,00 kWh		





E-CONTROL

## Umweltauswirkungen

<b>Stromhändler</b>	
Berichtsnummer:	122023031505733_5
Status:	Bestätigt (E-Control)
Firmenbezeichnung:	E-Werk Schwaighofer GmbH
Adresse:	3293 Lunz am See
Ansprechpartner:	Michaela Schwaighofer
E-Mail:	e.werk@schwaighofer-lunz.at
Telefonnummer:	

<b>CO2 - Emissionen</b>	<b>0,00 g/kWh</b>
<b>radioaktiver Abfall</b>	<b>0,00000 mg/kWh</b>

<b>Gesamtstrommenge</b>	<b>3.815.795,25 kWh</b>
-------------------------	-------------------------

		0 kWh				
Sonstiges		Kraftwerk 1	Kraftwerk 2	Kraftwerk 3	Kraftwerk 4	Kraftwerk 5
<b>zertifizierte CO2-Emissionswerte</b>	Kraftwerk					
	Emissionswert in g/kWh					
	Energiemenge in kWh					
	bestätigt durch					
Energiemenge ohne Emissionswerte		0,00 kWh				
Emissionswert laut Richtlinie		650,00 g/kWh				
<b>Gewichtete CO2-Emissionen</b>		<b>0,00 g/kWh</b>				
<b>Sonstiges</b>						
		<b>0 kWh</b>				
Erdgas		Kraftwerk 1	Kraftwerk 2	Kraftwerk 3	Kraftwerk 4	Kraftwerk 5
<b>zertifizierte CO2-Emissionswerte</b>	Kraftwerk					
	Emissionswert in g/kWh					
	Energiemenge in kWh					
	bestätigt durch					

Energiemenge ohne Emissionswerte 0,00 kWh  
 Emissionswert laut Richtlinie 440,00 g/kWh  
**Gewichtete CO2-Emissionen Erdgas 0,00 g/kWh**

<b>Erdöl und dessen Produkte</b>	0 kWh	Kraftwerk 1	Kraftwerk 2	Kraftwerk 3	Kraftwerk 4	Kraftwerk 5
<b>zertifizierte CO2-Emissionswerte</b>						
Kraftwerk						
Emissionswert in g/kWh						
Energiemenge in kWh						
bestätigt durch						

Energiemenge ohne Emissionswerte 0,00 kWh  
 Emissionswert laut Richtlinie 645,00 g/kWh  
**Gewichtete CO2-Emissionen Erdöl und dessen Produkte 0,00 g/kWh**

<b>Kohle</b>	0 kWh	Kraftwerk 1	Kraftwerk 2	Kraftwerk 3	Kraftwerk 4	Kraftwerk 5
<b>zertifizierte CO2-Emissionswerte</b>						
Kraftwerk						
Emissionswert in g/kWh						
Energiemenge in kWh						