

# Preisblatt für Privat- und Gewerbekunden WIR!Strom Wärmepumpe / WIR!Strom Speicherheizung

(mit getrennter Messung für steuerbare Verbrauchseinrichtungen –  
gültig innerhalb des Netzgebietes der Stadtwerke Lindau – gültig ab 01.01.2020 | Umsatzsteueranpassung 01.07. bis 31.12.2020)

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Umweltfreundlich: 100 Prozent Ökostrom
- ✓ Sicherheit dank eingeschränkter Preisgarantie
- ✓ Flexibel: Laufzeit von bis zu 12 Monaten
- ✓ Fairer Preis
- ✓ Persönlicher Service
- ✓ Aus der Region – für die Region

Wärmestrom	Verbrauch im Jahr	brutto *		netto **
WIR!Strom Wärmepumpe Eintarif (ET)	bis 100.000 kWh	Arbeitspreis in Cent/kWh	23,26	20,05
		Grundpreis in €/Monat	4,64	4,00
WIR!Strom Speicherheizung Eintarif (ET)	bis 100.000 kWh	Arbeitspreis in Cent/kWh	22,36	19,28
		Grundpreis in €/Monat	8,57	7,39

Für alle aufgeführten  
WIR!Strom-Produkte gilt:

### Vertragslaufzeit

Ab 01.01.2020 mit  
eingeschränkter Preisgarantie  
bis 31.12.2020 und  
Vertragslaufzeit bis 31.12.2020

### Preisgarantie

Die Preisgarantie bezieht sich nur  
auf den Preis nach Ziffer 6.2 der  
Allgemeinen Geschäftsbedingun-  
gen für die Belieferung mit Strom.  
Dieser erfasst insbesondere nicht  
die gesondert in der jeweils  
geltenden Höhe an den Kunden  
weitergegebenen Preisbestand-  
teile (EEG-Umlage, KWKG-Auf-  
schläge, § 19 StromNEV-Umlage,  
Offshore-Netzumlage, abLa-Umla-  
ge, Stromsteuer und Umsatz-  
steuer).

Speicherheizung & Haushalt	Verbrauch im Jahr	brutto *		netto **
WIR!Strom Speicherheizung Zweitarif (ZT)	bis 100.000 kWh	Arbeitspreis HT in Cent/kWh	30,33	26,15
		Arbeitspreis NT in Cent/kWh	22,36	19,28
		Grundpreis in €/Monat	13,11	11,30

\* Die Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer in der jeweils geltenden Höhe (derzeit: 16 %). Die Bruttopreise sind aus den Nettopreisen errechnet und kaufmännisch auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet.

\*\* Die Nettoarbeitspreise beinhalten den Arbeitspreis nach Ziffer 6.2 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Belieferung mit Strom, die Stromsteuer (derzeit: 2,050 ct/kWh), die EEG-Umlage (derzeit: 6,756 ct/kWh), die KWKG-Aufschläge (derzeit: 0,226 ct/kWh), die § 19 StromNEV-Umlage (derzeit: 0,358 ct/kWh), die Offshore-Netzumlage (derzeit: 0,416 ct/kWh) sowie die Umlage für abschaltbare Lasten (abLa-Umlage, derzeit: 0,007 ct/kWh). Der Grundpreis ist von den vorgenannten Belastungen nicht betroffen.

## Tarif- und Ladezeiten für Speicherheizung Zweitarif (ZT)

Die Hoch- und Niedertarifzeiten werden vom jeweiligen örtlichen Netzbetreiber festgelegt. Die Tarifschaltzeiten können vom Netzbetreiber mit angemessener Vorankündigung geändert werden. Die Tarifschaltzeiten im Netzgebiet der Stadtwerke Lindau (B) GmbH & Co. KG lauten:

**Hochtarif (HT): täglich 06:00 bis 22:00 Uhr**      **Niedertarif (NT): täglich 22:00 bis 06:00 Uhr**

## Kennzeichnung der Stromlieferungen 2018

Die Stromkennzeichnung informiert Sie über die Energieträger, aus denen sich Ihr Strom zusammensetzt sowie über die Umweltauswirkungen, welche bei der Erzeugung entstehen. Alle Angaben basieren auf Daten für das Jahr 2018 und wurden im Jahr 2019 aktualisiert. Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz.

	Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Lindau		Deutschland – Bundesmix (Quelle: BDEW)	
Umweltauswirkungen des Energieträgermixes	Durchschnitt Stadtwerke Lindau	100 %	Durchschnitt Deutschland	100 %
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0 g/kWh	0 %	421 g/kWh	100 %
Radioaktiver Abfall	0 g/kWh	0 %	0,0003 g/kWh	100 %

## Besondere Regelungen zum Stromliefervertrag elektrische Energie für steuerbare Verbrauchseinrichtungen

### Anlage und Messung

Der Strombezug dieser Verbrauchseinrichtungen erfolgt ausschließlich über einen gesonderten Zählpunkt. Für die vollständige Unterbrechung sind entsprechende technische Einrichtungen nach Vorgabe des Netzbetreibers vorzusehen.

### Sperr- und Freigabezeiten

Es gelten die jeweils vom Netzbetreiber für die jeweilige Betriebsweise festgelegten Sperr- und Freigabezeiten.

Die Unterbrechung kann bis zu dreimal täglich, jeweils bis zu 120 Minuten erfolgen, sie kann aber auch durchaus kürzer sein. Jeder Unterbrechung folgt eine ununterbrochene Stromversorgung von mindestens 120 Minuten. Diese Unterbrechungszeiten müssen bei der Dimensionierung der Anlage(n) berücksichtigt werden.

## Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Dann besuchen Sie uns in der Auenstraße 12 in 88131 Lindau oder rufen Sie uns an. Telefon +49 (0) 8382.704.704.  
Auf unserer Internetseite [www.sw-lindau.de](http://www.sw-lindau.de) finden Sie alle wichtigen Informationen rund um unsere Produkte und Dienstleistungen.