

Stadtwerke Olbernhau GmbH

Preisblatt Strom für den Betrieb von Nachtspeicherheizungen
 Versorgung mit Energie aus dem Niederspannungsnetz
 gültig ab 01.01.2013



| Wärmespeicherstrom | | netto | brutto ² |
|-------------------------------------|-----------|-------|---------------------|
| Verbrauchspreis - Hochtarif (HT) | ct/kWh | 20,64 | 24,56 |
| Verbrauchspreis - Niedrigtarif (NT) | ct/kWh | 16,64 | 19,80 |
| Mess- und Schaltpreis | EUR/Monat | 3,34 | 3,97 |

¹⁾ Freigabestunden und Tagnachladungszeit entsprechend Festlegung Verteilnetzbetreiber

In den angegebenen Preisen sind die Stromsteuer in Höhe von z. Z. 2,05 ct/kWh (netto), die Kosten für die Netznutzung, die jährlichen Entgelte für Messstellenbetrieb, Messdienstleistung und Abrechnung des örtlichen Verteilnetzbetreibers, die Umlagen nach dem Erneuerbaren Energien Gesetz (EEG) und dem Kraft-Wärmekopplungs-Gesetz (KWKG), die Umlage nach § 19 Strom-Netzentgeltverordnung (StromNEV) und die Offshore-Haftungsumlage bereits enthalten.

Zusätzliche Abrechnungen nach § 40 EnWG werden gemäß separater Vereinbarung gesondert berechnet.

²⁾ Die Werte sind aus Übersichtlichkeitsgründen zum Teil gerundet. Das Stromentgelt wird auf der Basis von Nettopreisen ermittelt und erhöht sich um die Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlich festgelegten Höhe (z. Z. 19%).

Stadtwerke Olbernhau GmbH, Am Alten Gaswerk 1, 09526 Olbernhau
 Telefon 037360-660033 Telefax 037360-660039

Entsprechend dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 13.07.2005 sind wir verpflichtet, Ihnen folgende Informationen mitzuteilen:
Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG für den Zeitraum 01.01.2011 bis 31.12.2011

| Energieträger | Gesamtenergiemix SW Olbernhau | Strommix Deutschland (Quelle: BDEW) |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| Kernenergie Kohle Erdgas sonstige fossile Energieträger Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG sonstige erneuerbare Energien | | |
| Summe | 100,00% | 100,00% |
| CO2-Emission in g/kWh | 461 | 494 |
| radioaktiver Abfall in g/kWh | 0,0005 | 0,0005 |