

# ibw medio

für Kunden mit Bezug in Mittelspannung (16 kV)


## NETZNUTZUNG

Arbeitspreis	Rp./kWh	3,80	(4,09)
Leistungspreis <sup>1</sup>	CHF/kW	7,80	(8,40)
<sup>1</sup> Höchstes Viertelstunden-Maximum pro Monat			
Grundpreis (pro Messstelle und Monat)	CHF	37,50	(40,39)
Blindenergiepreis <sup>2</sup>	Rp./kWh	4,50	(4,85)

<sup>2</sup> Der Blindenergiebezug darf pro Monat höchstens 45,5 % des gleichzeitigen Wirkstromverbrauchs betragen (entsprechend einem mittleren Leistungsfaktor von  $\cos = 0,91$ ). Ein allfälliger Überbezug an Blindenergie wird pro Messstelle festgestellt und verrechnet.

## ENERGIE

ibw-Standard  
100 % Strom  
aus Kernenergie

ibw-Ökostrom  
10 % Wind / 30 % Sonne / 60 % Wasser  
= 100 % 

Arbeitspreis Auf Anfrage

Auf Anfrage

Wählen Sie Ihren individuellen Strommix unter [www.ibw.ag/strom](http://www.ibw.ag/strom).

## VERGÜTUNG FÜR STEUERBARE GERÄTE

Leistungsentschädigung	CHF/kW (pro Monat)	1,00	(1,08)
------------------------	--------------------	------	--------

(inkl. 7,7% MwSt.)

In den Preisen für die Netznutzung nicht enthalten und separat ausgewiesen:

– Konzessionsabgabe an die Gemeinde Wohlen:	Rp./kWh	0,07	(0,08)
– Gesetzlicher Netzzuschlag:	Rp./kWh	2,30	(2,48)
– Systemdienstleistungen des nationalen Netzbetreibers:	Rp./kWh	0,16	(0,17)
– Allfällige weitere gesetzlich vorgeschriebene Steuern und Abgaben.			(inkl. 7,7% MwSt.)

## 1. ANWENDUNG

Dieses Stromprodukt erhalten Kunden mit Bezug in Mittelspannung 16 kV.

## 2. MESSUNG

Die ibw bestimmt die Art und Weise der Messung nach Branchenvorgaben sowie die vom Kunden gewünschten Steuerungen. Der Grundpreis pro Messstelle ist auch ohne Energiebezug geschuldet. Bei leerstehenden Objekten wird der Grundpreis dem Hauseigentümer verrechnet. Auf Wunsch kann der Kunde auch online auf seine Daten zugreifen.

## 3. LEISTUNGSERMITTLUNG

Die Leistung wird durchgehend gemessen. Als Monatsmaximum gilt die höchste Belastung pro Monat, die während einer Viertelstunde ermittelt wurde. Die Messung wird jeweils zu jeder vollen Viertelstunde gestartet (00:00 h; 00:15 h; 00:30 h; 00:45 h; 01:00 h ff.).

## 4. LASTGANGMESSUNG

Benötigt der Kunde eine Lastgangmessung, erfolgt die Ablesung mittels Fernabfrage. Die fern- abgelesenen Messdaten werden plausibilisiert. Nach allfälliger Ersatzwertbildung erfolgt die Verrechnung der Arbeits- wie auch der Leistungsanteile aufgrund des Lastgangs. Wird ein galvanisch verbundenes Arealnetz des Kunden aus mehreren Anschlüssen der gleichen Spannungsebene aus dem Netz der ibw versorgt, erfolgt die Abrechnung dieser Anschlüsse auf der Basis des aggregierten Lastgangs, der als koinzidente Summe der einzeln gemessenen Lastgänge gebildet wird. Die Anschlüsse für die Datenkommunikation (Telefonanschluss, -abonnement usw.) stellt der Kunde der ibw kostenlos zur Verfügung.

## 5. VERGÜTUNG FÜR STEUERBARE GERÄTE

Stellen Kundinnen und Kunden ihre steuerbaren Geräte der ibw zur Optimierung der Netzbewirtschaftung und der Strombeschaffung zur Verfügung, erhalten sie dafür eine Vergütung. Dazu gehören Elektroboiler, Waschmaschinen, Tumbler, Wärmepumpen, Elektroheizungen, Batteriespeicher sowie PV-Anlagen. Im Gegenzug ist die ibw berechtigt, die Lasten zeitunabhängig entsprechend der Netzauslastung und des Energiebedarfs zu steuern.

## 6. ENERGIELIEFERUNG

Der Kunde kann die Produktionsart für den von ihm bezogenen Strom selber bestimmen. Wird vom Kunden nichts anderes bestellt, liefert die ibw Standardstrom, der von der Produktionsart und der Herkunft her offen ist. Für weitere Bezugsmöglichkeiten und Beratung steht Ihnen der Kundendienst der ibw gerne zur Verfügung – oder wählen Sie Ihren persönlichen Strommix unter [www.ibw.ag/strom](http://www.ibw.ag/strom).

## 7. RECHTSVERHÄLTNIS

Das Rechtsverhältnis zwischen dem Kunden und der ibw beruht auf den allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der ibw vom 1. Oktober 2008 und auf dem vorliegenden Preisblatt. Die ibw behält sich vor, im Rahmen der rechtlichen Vorgaben, der branchenüblichen Regeln und der Marktverhältnisse die vorstehenden Preise und Bedingungen anzupassen.

## 8. KUNDENPORTAL

Nutzerdaten verwalten, Rechnungen einsehen, Verbrauchsdaten prüfen: Das ibw-Kundenportal bietet Ihnen eine Fülle von Informationen. Die Registrierung ist ganz einfach – und selbstverständlich kostenlos. Gehen Sie auf [meinportal.ibw.ag](http://meinportal.ibw.ag) und klicken Sie auf «Jetzt registrieren». Für die Registrierung benötigen Sie die Subjekt- und die Kundennummer. Diese finden Sie auf Ihrer Energierechnung.

Haben Sie Fragen?

Unser Kundendienst hilft Ihnen gerne weiter:  
056 619 19 09 oder [kundendienst@ibw.ag](mailto:kundendienst@ibw.ag).

**ibw**  
Energie persönlich