



1to1 energy professional classic

Das Sorglospaket mit transparenten Preisen

1to1 energy professional classic ist unser Stromprodukt für Industrie- und Dienstleistungsunternehmen in der Grundversorgung.

1to1 energy professional classic

Wen sprechen wir mit 1to1 energy professional classic an?

1to1 energy professional classic ist ideal für Unternehmen mit einem Stromverbrauch ab 100 000 kWh bis ca. 10 GWh pro Jahr, die weiterhin von den Vorteilen der Grundversorgung profitieren wollen.

Welche Vorteile bietet Ihnen 1to1 energy professional classic?

- **Transparente Kosten:** Sie profitieren von einem transparenten Preismodell basierend auf Hoch- und Niedertarifen. Ihr Strompreis wird jährlich neu berechnet und festgelegt. Basis für die Berechnung bilden die gesetzlichen Vorgaben.
- **Stabilität:** Sie verbleiben in der Grundversorgung.
- **Persönliche Kundenbetreuung:** Haben Sie Fragen, zum Beispiel nach dem Optimierungspotenzial Ihrer Stromnutzung? Unsere Berater sind gerne für Sie da.
- **Kombinierbarkeit:** Es lässt sich mit anderen Produkten und Dienstleistungen – zum Beispiel 1to1 energy Ökostrom, 1to1 energy e-help oder Powerbill – zu einer für Sie optimalen Lösung kombinieren.

Wie setzt sich der Preis von 1to1 energy professional classic zusammen?

Er setzt sich zusammen aus:

- Preis für Energielieferung
- Preis für Netznutzung
- Abgaben

Welches Netznutzungsprodukt gilt?

Das jeweils gültige Netznutzungsprodukt (Entgelt für die Nutzung der Netzinfrastruktur) richtet sich nach den technischen Rahmenbedingungen Ihres Anschlusses an das Stromnetz und nach Ihrem Nutzungsverhalten. Es wird vom verantwortlichen Verteilnetzbetreiber bestimmt.

In der Regel sind es die Netznutzungsprodukte NS 1 sowie MS. Auf Ihrer Rechnung ist das entsprechende Netznutzungsprodukt aufgeführt. Weitere Informationen zum Netznutzungsprodukt erhalten Sie unter www.bkw-fmb.ch/markt

Für die Netznutzung sind folgende Zeiten massgebend: Hochtarif (HT) ca. 7.00 bis ca. 21.00 Uhr, Niedertarif (NT) ca. 21.00 bis ca. 7.00 Uhr (365 Tage).

Die mittlere Benutzungsdauer (BD) wird aus dem jährlichen Energiebezug (Nettoenergie) dividiert durch die durchschnittlich verrechnete Monatshöchstleistung eines Hydrojahres (1.10 eines Jahres bis zum 30.9. des Folgejahres) berechnet.

Für die Verrechnung der Leistung ist die höchste im Monat gemessene ¼-h-Leistung (24 Stunden) massgebend.

Der Preis für Messung und Abrechnung richtet sich nach der Spannung der Messung und nicht nach der Spannung der Abgabestelle. Dieser wird pro Messstelle und Jahr verrechnet. Darin sind die Kosten der Zählerinfrastruktur inkl. Auslesung, Plausibilitätsprüfung, Messdatenbereitstellung und Abrechnung enthalten.



Wenn die Spannungsebenen der Messstelle und der Abgabestelle nicht übereinstimmen wird als Ausgleich der Trafo-Verluste ein Zu- bzw. Abschlag auf die gemessene Leistung vorgenommen.

Die je nach HT und NT summierte Blindenergie (induktiv und kapazitiv) aller Abgabestellen, welche 50% der je nach HT und NT summierten Nettoenergie überschreitet, wird verrechnet.

Wie erfolgt die Rechnungsstellung?

Auf der Rechnung werden die Kosten für die Energielieferung und die Netznutzung sowie für die Abgaben immer getrennt ausgewiesen. Die Rechnungsstellung erfolgt mehrmals pro Jahr (monatlich, quartalsweise oder auch halbjährlich).

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, Reglemente und Bestimmungen sowie das entsprechende Netznutzungsprodukt der BKW FMB Energie AG.

Energielieferung (Strom)	Jahresverbrauch in kWh	
	ab 100 000 bis 500 000	
	exkl. MWSt	inkl. MWSt
Hochtarif	10.30	11.08
Niedertarif	6.30	6.78

Bei den Preisen (gültig ab 1.10.2010) inkl. 7.6% MWSt handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

Netznutzungsprodukt NS 1:

Das Produkt NS 1 gilt für alle Kunden mit einer Abgabestelle auf Niederspannung (0.4 kV) und einem jährlichen Energiebezug grösser gleich 100 000 kWh und/oder einer Leistung grösser gleich 50 kW. Für Kunden mit einer mittleren Benutzungsdauer (BD) grösser respektive kleiner 3000 h finden verschiedene Preisansätze Anwendung.

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MWSt	inkl. MWSt	
Benutzungsdauer > 3000 h			
Leistungspreis	13.00	13.99	CHF/kW/Monat
Arbeitspreis HT	3.76	4.05	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	1.88	2.02	Rp./kWh
Benutzungsdauer ≤ 3000 h			
Leistungspreis	4.30	4.63	CHF/kW/Monat
Arbeitspreis HT	7.88	8.48	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	3.94	4.24	Rp./kWh
Blindenergie			
Blindenergie HT	4.10	4.41	Rp./kVarh
Blindenergie NT	4.10	4.41	Rp./kVarh
Messung und Abrechnung			
MS-Lastgangmessung	1800	1937	CHF/Jahr
NS-Lastgangmessung	1380	1485	CHF/Jahr
NS-Lastgangmessung direkt	1140	1227	CHF/Jahr
MS-Leistungsmessung	720	775	CHF/Jahr
NS-Leistungsmessung	480	516	CHF/Jahr
NS-Leistungsmessung direkt	330	355	CHF/Jahr
Abgaben			
Gesetzliche Förderabgabe ¹	0.45	0.48	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an die Gemeinde ²	1.50	1.61	Rp./kWh
Messstellenkorrektur			
Zu-/Abschlag auf Leistung und Arbeit bei HS-Messung (%)			1.5%

Netznutzungsprodukt MS:

Das Produkt MS gilt für alle Kunden mit einer Abgabestelle auf Mittelspannung (16 kV) und einem jährlichen Energiebezug kleiner 8 MW. Für Kunden mit einer mittleren Benutzungsdauer (BD) grösser respektive kleiner 3000 h finden verschiedene Preisansätze Anwendung.

Nutzung der Netzinfrastruktur	exkl. MWSt	inkl. MWSt	
Benutzungsdauer > 3000 h			
Leistungspreis	10.40	11.19	CHF/kW/Monat
Arbeitspreis HT	1.70	1.83	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	0.85	0.91	Rp./kWh
Benutzungsdauer ≤ 3000 h			
Leistungspreis	3.00	3.23	CHF/kW/Monat
Arbeitspreis HT	5.30	5.70	Rp./kWh
Arbeitspreis NT	2.65	2.85	Rp./kWh
Blindenergie			
Blindenergie HT	4.10	4.41	Rp./kVarh
Blindenergie NT	4.10	4.41	Rp./kVarh
Messung und Abrechnung			
HS-Lastgangmessung	3780	4067	CHF/Jahr
MS-Lastgangmessung	1800	1937	CHF/Jahr
NS-Lastgangmessung	1380	1485	CHF/Jahr
Abgaben			
Gesetzliche Förderabgabe ¹	0.45	0.48	Rp./kWh
Abgaben und Leistungen an die Gemeinde ²	1.50	1.61	Rp./kWh
Messstellenkorrektur			
Zu-/Abschlag auf Leistung und Arbeit bei HS-Messung (%)			0.5%
Zu-/Abschlag auf Leistung und Arbeit bei NS-Messung (%)			1.5%

Bei den Preisen (gültig ab 1.10.2010) inkl. 7.6% MWSt handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben. Die Arbeitspreise verstehen sich inklusive Systemdienstleistungen der Swissgrid in Höhe von 0.40 Rp./kWh.

¹ Der Preisansatz für die gesetzliche Förderabgabe wird vom Bundesamt für Energie jährlich im Herbst neu festgelegt und dient der Förderung von Stromproduktionsanlagen aus erneuerbaren Energien. Für 2010 beträgt er 0.45 Rp./kWh exkl. MWSt.

² Die Abgaben und Leistungen an die Gemeinde sind pro Monat und Messstelle auf CHF 25.- begrenzt. Ob die Gemeindeabgabe erhoben wird, ist von der jeweiligen Gemeinde abhängig.



Weitere Informationen erhalten Sie unter
www.1to1energy.ch und www.bkw-fmb.ch/markt

Ihr Energiepartner
BKW FMB Energie AG
Viktoriaplatz 2
3000 Bern 25
www.bkw-fmb.ch