

1to1 energy modulo / OAS ist das ideale Stromprodukt für industrielle und gewerbliche Betriebe mit einem jährlichen Wirkenergiebezug von **100'000 bis 1'000'000 kWh**. Basis für **1to1 energy modulo / OAS** sind die Netzprodukte MS, NS1 oder NS2.

Welche Vorteile bietet Ihnen **1to1 energy modulo / OAS**?

- **Zuverlässige Stromversorgung:** Wir liefern sicher, zuverlässig und rund um die Uhr. Heute und in Zukunft.
- **Faire Preise:** Ihre Stromrechnung hängt vom Stromverbrauch und vom Zeitpunkt des Energiebezuges ab.
- **Transparentes Abrechnungssystem:** Sie wissen, welchen Preis Sie bezahlen, und zwar sowohl für die Netznutzung als auch für den Energiebezug. Zudem gibt es bei uns keinen Unterschied zwischen Sommer- und Winterpreisen; Sie profitieren das ganze Jahr von gleichbleibenden Strompreisen.
- **Persönliche und kompetente Betreuung:** Unsere Kundenberatung ist Ihre Anlaufstelle für Fragen rund ums Thema Strom.
- **Pikettdienst:** Wir sind 24 Stunden rund um die Uhr für Sie da.
- **Umfassende Energiedienstleistungen und ein regionales Ökostromangebot**

Energiepreise **1to1 energy modulo / OAS**

Vorliegend sind die reinen Strompreise ohne Netznutzung, Kosten für die Messung sowie Abgaben aufgeführt.

Die Netzpreise entnehmen Sie bitte dem separaten Preisblatt.

Energiepreis für Strom	Einheit	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Hochtarif	Rp./kWh	10.30*	11.08*
Niedertarif	Rp./kWh	6.80*	7.32*

Bei den Preisen inkl. 7.6 % MwSt. handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

*Informieren Sie sich bei Ihrem Kundenbetreuer über die verschiedenen Vertragsmodelle mit interessanten Konditionen.

Zu welcher Zeit habe ich welchen Preis?

Die Hochtarifzeit dauert von 7.00 bis 21.00 Uhr, die Niedertarifzeit von 21.00 bis 7.00 Uhr.

Ergänzende Grundlagen für das Lieferverhältnis sind die aktuell gültigen „Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Lieferung elektrischer Energie an Endverbraucher durch die AEK Energie AG“.



AEK Energie AG
Westbahnhofstrasse 3
4502 Solothurn
Telefon 032 624 88 88
www.aek.ch
info@aek.ch

