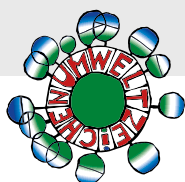


Grüner Strom nacht+

Grüner Strom für die Nacht

Die Ökoenergie Tirol GmbH wurde im April 2010 gegründet, um weitblickende, umweltbewusste Kundinnen und Kunden mit 100 % Ökostrom zu beliefern. Ökostrom-Produkte mit höchster Qualität anzubieten ist unser Anspruch.

Daher hat sich die Ökoenergie Tirol GmbH dazu entschieden, Produkte anzubieten, die mit dem Österreichischen Umweltzeichen „UZ 46 Grüner Strom“ vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) zertifiziert sind. Das Zertifikat wird anhand von transparenten Kriterien verliehen und garantiert höchste Ökostrom-Qualität.



Sie können mit uns als Ihrem Tiroler Energiepartner einen persönlichen Beitrag zum Klimaschutz und einer ökologisch verträglichen Zukunft leisten.

Denn schon heute liefern wir Ihnen Ökostrom, der mit dem Österreichischen Umweltzeichen „Grüner Strom UZ 46“ ausgezeichnet ist.

- + Garantiert höchste Ökostrom-Qualität
- + Zertifizierte Produkte nach dem Österreichischen Umweltzeichen „Grüner Strom UZ 46“
- + Umweltfreundlich durch saubere und CO₂-freie Stromerzeugung
- + Stromprodukt garantiert frei von nuklearen und fossilen Energieträgern

Mehr Informationen darüber finden Sie unter www.umweltzeichen.at.

Die Ökoenergie Tirol GmbH ist eine 100 %-Tochter der TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG.

Umweltbewusst sogar im Schlaf

Grüner Strom nacht+ ist das ideale Produkt für umweltbewusste Menschen, die einen nennenswerten Stromverbrauch in der Nacht haben. Wärme, warmes Wasser sowie das Aufladen eines Elektrofahrzeuges sind bei diesem Ökostrom-Produkt besonders umweltfreundlich und günstig. Mit der Entscheidung für unser Ökostrom-Produkt tragen Sie zum nachhaltigen Umgang mit unseren heimischen Ressourcen bei. Sie helfen mit, CO₂-Emission zu vermeiden und unser Klima zu schützen.

Entscheiden Sie sich für Grüner Strom nacht+

SIE PROFITIEREN DURCH:

- + Unsere kostenfreie Premium-Servicehotline
0800 818 810
- + Erreichbarkeitsgarantie und Rückrufservice während unserer Geschäftszeiten
- + Aufspüren Ihrer Stromfresser mit unserem Stromdetektiv: unser hochwertiges Stromverbrauchsmessgerät stellen wir Ihnen gerne kostenfrei zur Verfügung
- + Die Möglichkeit einer monatlichen Rechnungslegung: zur zeitnahen Kontrolle Ihres Verbrauchs (auf Anfrage und unter bestimmten Voraussetzungen)
- + Die Zuverlässigkeit eines 100 %-Tochterunternehmens der TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG



Grüner Strom nacht+

Der Umstieg ist einfach

- + Melden Sie sich einfach unter unserer kostenfreien Premium-Servicehotline **0800 818 810** oder schreiben Sie uns: **sc@oekoenergie.tirol**
Die Produktunterlagen stehen Ihnen auch online zur Verfügung: **www.oekoenergie.tirol**
- + Der Umstieg ist über unser Kundenportal unter **kundenportal.oekoenergie-tirol.at** möglich
- + Alle Formalitäten sowie die Abmeldung bei Ihrem bisherigen Stromversorger erledigen wir für Sie
- + Die Stromversorgung wird bei einem Wechsel zu keinem Zeitpunkt unterbrochen

Voraussetzungen für die Belieferung

Zusätzlich zu den Allgemeinen Lieferbedingungen Elektrische Energie (ALB) gelten für die Belieferung mit dem Produkt die folgenden Voraussetzungen:

- + Verbraucher und Unternehmer im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes (KSchG)
- + bis 100.000 kWh Jahresverbrauch
- + Standardlastprofil in Tirol
- + Doppeltarifzähler oder intelligentes Messgerät (Smart Meter) mit Auslesung von Viertelstundenwerten

Liegen die netzseitigen und zählertechnischen Voraussetzungen noch nicht vor, bitten wir Sie, diese mit dem örtlichen Netzbetreiber zu vereinbaren.

Ändern sich die Voraussetzungen bei Ihrer Verbrauchsstelle, informieren Sie bitte unser Service Center unter der kostenfreien Premium-Servicehotline **0800 818 810**.

Stromkennzeichnung

gemäß § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG 2010 und der Stromkennzeichnungsverordnung für den Zeitraum vom 01.01.2020 bis 31.12.2020: 100 % der Nachweise stammen aus Österreich.

Umweltauswirkungen der Stromproduktion:

Bei der Erzeugung des vorliegenden Versorgermixes fallen weder CO₂-Emissionen noch radioaktive Abfälle an.

Wasserkraft  100 %

Preise für Grüner Strom nacht+

GRUNDPREIS

24,00 Euro/Jahr²

Energiepreis¹ netto exkl. 20 % USt

28,80 Euro/Jahr²

Energiepreis¹ brutto inkl. 20 % USt

ARBEITSPREIS TAG³

8,147 Cent/kWh

Energiepreis¹ netto exkl. 20 % USt

9,776 Cent/kWh

Energiepreis¹ brutto inkl. 20 % USt

ARBEITSPREIS NACHT³

6,207 Cent/kWh

Energiepreis¹ netto exkl. 20 % USt

7,448 Cent/kWh

Energiepreis¹ brutto inkl. 20 % USt

¹ **Energiepreis:** Die mit Ihnen vereinbarten Preise für die Energielieferung. Darin nicht enthalten sind allfällige durch Gesetz oder Verordnung vorgeschriebene weitere und geänderte Abgaben und Zuschläge, insbesondere nicht die Gebrauchsabgabe, sofern die Ökoenergie Tirol GmbH zur Entrichtung gemäß § 1 Tiroler Gebrauchsabgabengesetz verpflichtet ist. Die Höhe einer allfälligen Gebrauchsabgabe wird dem Kunden bei Vertragsabschluss bekannt gegeben.

² **Jahr:** Für die zeitanteilige Verrechnung gilt: ein Jahr entspricht 365 Tagen.

³ **Tag, Nacht:** Es gelten die in der jeweils gültigen Systemnutzungsentgelte-Verordnung festgelegten Tarifzeiten. Derzeit: Tag: 6 bis 22 Uhr, Nacht: 22 bis 6 Uhr (durch die mitteleuropäische Sommerzeit kann es zu Verschiebungen bei diesen Zeiten kommen).

Rechnungslegung: Jährlich; monatliche Rechnungslegung optional auf Anfrage und unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

Zahlungsverzug: Bei Zahlungsverzug werden seitens der Ökoenergie Tirol GmbH 1,50 Euro pro Mahnung in Rechnung gestellt.

Ausgangswert für die zukünftige Erhöhung des Arbeitspreises gemäß Punkt 7. ALB: 97,15 (Durchschnitt der 14 Indexwerte des gewichteten Österreichischen Strompreisindex „ÖSPI gewichtet“ für die Monate 11/2018 bis 12/2019)

Ausgangswert für die zukünftige Erhöhung des Grundpreises gemäß Punkt 7. ALB: 104,9 (Indexwert Österreichischer Verbraucherpreisindex 2015 „VPI 2015“ Basismonat 7/2018)

Details zu den Ausgangswerten und deren Berechnung finden Sie unter www.oekoenergie.tirol/entgeltanpassung oder können bei Ökoenergie Tirol GmbH telefonisch oder schriftlich angefordert werden.

Hinweis für Neukunden: Den Ausgangswerten für die zukünftige Erhöhung des Arbeitspreises und des Grundpreises liegen jeweils Indexwerte zugrunde, die vor Vertragsabschluss veröffentlicht wurden. Bei der nächsten Preiserhöhung können somit auch vor Vertragsabschluss liegende Indexsteigerungen berücksichtigt werden.