

Tirol fährt mit Ökostrom und gut beraten in die Energie-Zukunft

Mit ihrem Ökostrom-Angebot, der Förderung von Elektromobilität und einer umfassenden Energieberatung steuert die Tiwag in Richtung eines autonomen, ökologisch verträglichen Energiesystems.

Die Unabhängigkeit von Kohle- und Atomstrom sowie eine solide Tiroler Energieautonomie sind erklärte Ziele der Tiwag, um eine Energiewende in Tirol herbeizuführen – hin zu einem Energiesystem, das die Umwelt, das Klima und – dank des Wasserkraftvorteils – auch die Geldbörsen schont. Mit den Öko-Energieprodukten der 100-Prozent-Tochter Ökoenergie Tirol GmbH bietet die Ti-

wag ihren Kunden zertifizierten atomfreien Strom. „Der Ökostrom, den die Ökoenergie Tirol ihren Kunden liefert, stammt zur Gänze aus Tiroler Kleinwasserkraftwerken, d. h.

Unsere Energie-Zukunft

5. Teil: Mit Ökostrom und Elektromobil in die Zukunft.

aus Ökostromanlagen mit maximal 10 Megawatt Erzeugungsleistung. Unser Credo lautet: Aus der Region, für die Region“, erklärt Geschäftsführer Johannes Steinlechner. „Mit unserem 100 %-Ökostrom aus Kleinwasserkraftwerken, etwa dem Kleinwasser-

kraftwerk Navisbach und dem KW Zams, leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Nachhaltigkeit, zum Klima- sowie zum Umweltschutz“, betont Geschäftsführer Thomas Trattler.

„Im Jahr 2011 ist unsere Tochtergesellschaft Ökoenergie Tirol gestartet. Sie bietet allen Kundinnen und Kunden an, gegen einen geringen Aufpreis für Ökostrom aus Tiroler Kleinwasserkraft einen persönlichen Beitrag zur Energiewende zu leisten“, erklärt Tiwag-Vorstandsvorsitzender Bruno Wallnöfer. Mit diesem Ökostrom wird u. a. auch E-Mobilitätsanbieter und IKB-Tochter ElectroDrive Tirol beliefert. Denn Strom als „Treibstoff“ der Zukunft ist nur dann umweltverträglich, wenn er aus erneuerbaren Energieträgern stammt. Das Interesse an elektrisch betriebenen Fahrrädern steigt ständig. 2011 wurden österreichweit 40.000 Räder verkauft. Auch diesen Trend hat die Tiwag mit einer Förderung unterstützt, die in kürzester Zeit ausgeschöpft war. „Insgesamt 2000 Kundinnen und Kunden profitierten in den vergangenen drei Jahren von unserer Förderung für E-Fahrräder und E-Scooter“, erläutert Tiwag-Vorstandsdirektor Alfred Fraidl. Neben der ElectroDrive Tirol GmbH zählen auch große Unternehmen und Institutionen wie der Gewerbepark Arche NEO, das Congress

Günstigster Haushaltsstrompreis

Bis zu 132 Euro/Jahr sparen sich Tiwag-Kunden laut E-Control Austria bei einem Jahresstromverbrauch von 3500 Kilowattstunden im Vergleich zu Kunden anderer Landesenergieversorger in Österreich. Eine stolze Summe, wenn man bedenkt, dass für einen österreichischen Durchschnittshaushalt (3 Personen) im Mittel der Landesenergieversorger Stromkosten von rund 661 Euro/Jahr anfallen. Grundlage für den niedrigen Strompreis ist der Wasserkraftvorteil, von dem Tirol seit Jahrzehnten profitiert. Konkret heißt das, Strom aus heimischer Wasserkraft ist kostenstabil, es fallen weder Brennstoff- noch CO₂-Kosten an. Wasserkraftwerke – einmal gebaut – laufen 100 Jahre und länger. Die Tiwag gibt diesen Preisvorteil an ihre Tiroler Kunden weiter.

Centrum Alpbach, das Biohotel Leutascherhof, die E-Bike-Welt Kitzbühel, der Stanglwirt sowie die e5-Klimaschutz-Gemeinden zum Kundenstamm der Ökoenergie Tirol.

Aber auch jeder Einzelne kann einen Beitrag zu einer effizienteren Energieverwendung leisten – und dabei selbst Geld sparen! Neben dem Bezug von Ökostrom und dem Um-

stieg auf E-Mobilität lässt sich meist auch die Energieeffizienz in den eigenen vier Wänden verbessern. Die Tiwag-Energieberater unterstützen Kunden bei dieser Mission. Energieberater Stefan Pickelmann erklärt im Interview (unten), wie Tiwag-Kunden diesen Service und andere Beratungsdienstleistungen in Anspruch nehmen können.

Tiwag-Energieberater helfen gern

Welchen Service bietet die Tiwag-Energieberatung ihren Kunden?

Stefan Pickelmann: Unsere kostenfreie Dienstleistung reicht von telefonischen Auskünften in allen Fragen rund um den Stromverbrauch im eigenen Haushalt über Beratungen auf Messen bis hin zu Besuchen bei unseren Kunden daheim. Wir erstellen auf Wunsch eine detaillierte und individuelle Analyse darüber, wo die Stromfresser in den eigenen vier Wänden lauern und geben unseren Kunden Tipps, wie sie effektiv Geld sparen können.

Schlagwort Energieeffizienz: Worauf ist hier im privaten Bereich besonders zu achten?

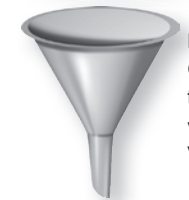
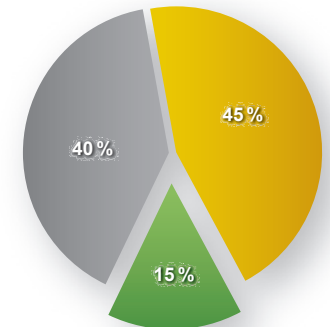
Pickelmann: Wir alle nutzen tagtäglich Energie! Begrenzte Vorkommen fossiler Energieträger und die zunehmende Umweltbelastung erfordern es, Energie effizient zu verwenden. Der Begriff Energie taucht in vielen Lebensbereichen auf. Wir bringen diesen sehr häufig mit Licht, also mit Strom, mit Wärme aber auch mit Fortbewegung in Verbindung. Gerade im privaten Bereich lassen sich unter



Die Tiwag-Förderung für E-Bikes fand in den vergangenen drei Jahren reißenden Absatz und war immer innerhalb kürzester Zeit ausgeschöpft. Frau Martina aus Ellbögen erhielt 2011 als 500. Förderwerberin den gesamten Kaufpreis ihres E-Bikes ersetzt.

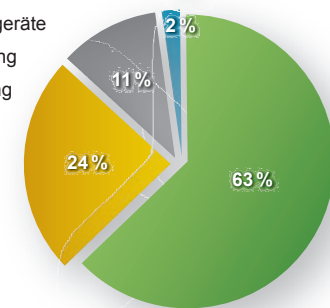
Der Gesamtenergieverbrauch eines Haushaltes unterteilt sich grob in drei Sektoren: Heizung, Mobilität und Strom.

- 45 % Heizung
- 40 % Mobilität
- 15 % Strom



Die 15 % Strom des Gesamtenergieverbrauches teilen sich wieder in verschiedene Verbrauchsgruppen auf: ...

- 63 % Haushaltsgeräte
- 24 % Unterhaltung
- 11 % Beleuchtung
- 2 % Sonstiges



GEWINNKUPON – UNSERE ENERGIE-ZUKUNFT TEIL 5

TT und Tiwag verlosen insgesamt 30-mal einen durchschnittlichen Jahresstromverbrauch von 3.500 Kilowattstunden!

In Teil 5 der Serie wird 3-mal ein durchschnittlicher Jahresstromverbrauch verlost. Beantworten Sie die Gewinnfrage richtig und schicken Sie den Kupon (Kopie oder Postkarte, Kennwort „Energie“) an die Tiroler Tageszeitung, Ing.-Etzel-Str. 30, 6020 Innsbruck. Teilnahme auch unter gewinn.tt.com. **Einsendeschluss: Freitag, 8. Juni 2012.**

GEWINNFRAGE: Wie viele Elektrobikes wurden 2011 österreichweit verkauft?

Richtige Antwort ankreuzen: 20.000 30.000 40.000

Zuname _____ Vorname _____

Straße _____ Nr. _____ Top _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Geburtsdatum _____ Datum, Unterschrift _____

Die Verlosung erfolgt unter Ausschluss des Rechtsweges. Die Gewinner werden schriftlich informiert und auf gewinn.tt.com veröffentlicht. Den finanziellen Gegenwert der 3.500 kWh erhalten sie als eingeschriebenen Scheck zugeschickt. Die Teilnahme ist auch für Personen möglich, die nicht Kunden der TIWAG sind. Mitarbeiter von TT und TIWAG sind von der Teilnahme ausgeschlossen.



UNSERE ENERGIE-ZUKUNFT

Erfahren Sie, warum die Tiroler* Österreichs günstigsten Strom beziehen und gewinnen Sie 30-mal einen durchschnittlichen Jahresstromverbrauch von 3.500 Kilowattstunden!

powered by **tiroler wasser kraft**

* Tarifkunden / Quervergleich der Landesenergieversorger ohne Berücksichtigung von Neukundenrabatten

www.tt.com