



Axpo Naturstrom, Energie aus erneuerbaren Quellen

Die Bedürfnisse und Einstellungen verändern sich kontinuierlich: Axpo reagiert darauf und trägt auch den Wünschen nach umweltgerechter Stromproduktion Rechnung.

Mit Axpo Naturstrom bestimmen Sie, wie Ihr Strommix produziert wird. Wir beschaffen die Energie bei unseren Produzenten von Wasserkraft, Sonnen- und Biomasse-Energie.

Zusätzlich unterstützen Sie mit Ihrem Stromverbrauch den Axpo Naturstrom Fonds. Daraus werden innovative Projekte im Bereich der erneuerbaren Energie gefördert.

Bei Axpo haben verantwortungsbewusste Konsumenten die Wahl

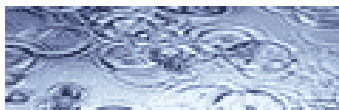
Treffen Sie Ihre Wahl aus drei Axpo Naturstrom Produkten: Von Blue über Azur bis zu Naturstrom Sky können Sie Ihr Engagement für nachwachsende Stromquellen stufenweise wählen und steigern.

Naturstrom wird bei Axpo aus folgenden erneuerbaren Energien produziert:

- Blue Strom aus mittleren und grösseren Wasserkraftwerken
- Azur Strom aus Kleinwasserkraftwerk (80 %) sowie Biogas- (18 %) und Solaranlagen (2%)
- Sky Strom aus Solarenergie (20 %), Biomasse-Energie (30 %) und Energie aus Kleinwasserkraftwerken (50 %)

Naturstrom Blue

– Energie aus Wasserkraft



Naturstrom Blue stammt vollständig aus mittleren und grösseren Wasserkraftwerken mit einer Leistung von mehr als 1000 kW. Dazu gehören Wasserkraftwerke am Rhein, an der Aare, an der Reuss und an der Limmat.

Naturstrom Blue erhalten Sie für einen Aufpreis von 2 Rp./kWh zu Ihrem lokalen Strompreis.

Schwimmen Sie dank Blue mit natürlicher Wasserkraft gegen den (handelsüblichen) Strom: ein sinnvolles Engagement zugunsten der Umwelt.

Naturstrom Azur

– der Energiemix aus nachwachsenden Quellen



Naturstrom Azur ist ein Energiemix aus Kleinwasserkraftwerk, Biogas- und Solaranlagen. 2% stammt aus Solarenergie, 18% aus Biomasse-Energie und 80% aus Kleinwasserkraftwerken. Die Kleinwasserkraftwerke haben eine Leistung von weniger als 1000 kW. Sie liegen zum Beispiel am Aabach, an der Töss und an der Sitter. Naturstrom Azur kostet für den durchschnittlichen Verbrauch einer Familie (Verbrauch 5000 kWh/Jahr) ca. CHF 33.00 im Monat zusätzlich zum normalen Strompreis.

Kleiner Preis, grosses Engagement: Für wenig Geld gestalten Sie mit Azur jeden Monat die Energiezukunft mit - eine Zukunft mit erneuerbarer Energie.

Naturstrom Sky

– Beweis für ein konsequentes Engagement



Naturstrom Sky besteht aus 20% Solarenergie, 30% Biomasse-Energie und 50% Energie aus Kleinwasserkraftwerken. Naturstrom Sky kostet für den durchschnittlichen Verbrauch einer Familie (Verbrauch 5000 kWh/Jahr) ca. CHF 100.00 im Monat zusätzlich zum normalen Strompreis.

Hochgesteckte Ziele: Dank Sky können Sie beweisen, dass Sie sich die konsequente Förderung von alternativen Energien zur persönlichen Aufgabe gemacht haben.

Berechnungsbeispiel Jahresverbrauch mit 5000 kWh / Jahr
(4-Personenhaushalt, Einfamilienhaus)



Naturstrom Blue

100% Wasserkraft aus mittleren und grösseren Werken
normaler Strompreis + 2 Rp./kWh

Bei einem jährlichen Stromverbrauch von 5000 kWh entstehen für Sie pro Monat nur ca. Fr. 8.00 an zusätzlichen Kosten.



Naturstrom Azur

80% Wasserkraft aus Kleinkraftwerken, 18% Biomasse-Energie,
2% Solar-Energie

normaler Strompreis + 8 Rp./kWh

Bei einem jährlichen Stromverbrauch von 5000 kWh entstehen für Sie pro Monat nur ca. Fr. 33.00 an zusätzlichen Kosten.



Naturstrom Sky

50% Wasserkraft aus Kleinkraftwerken, 30% Biomasse-Energie,
20% Solar-Energie

normaler Strompreis + 24 Rp./kWh

Bei einem jährlichen Stromverbrauch von 5000 kWh entstehen für Sie pro Monat nur ca. Fr. 100.00 an zusätzlichen Kosten.

Wir bestellen

Name Vorname
Strasse PLZ / Ort
Telefon

Naturstrom Blue **Naturstrom Azur** **Naturstrom Sky**

verrechenbar mit nächster Energierechnung

Datum Unterschrift

Einsenden an: Elektra Sins, Kirchstrasse 16, Postfach, 5643 Sins