



Aquapower – Strom aus Wasserkraft

Aquapower ist zertifizierter Strom aus Schweizer Wasserkraftwerken und eine kostengünstige Alternative für eine Vollversorgung mit erneuerbarer Energie.

- Kostengünstige Versorgung aus erneuerbarer Energie
- Investiert 1,2 Rappen pro Kilowattstunde in die Schweizer Wasserkraft
- Gibt ein Vielfaches der investierten Energie zurück

Woher kommt Aquapower?

Aquapower-Strom wird vorwiegend durch Wasserkraftwerke am Sernf-, Niederen- und Leuggelbach im Glarnerland sowie im Kleinwasserkraftwerk Lochmühle an der Goldach vor den Toren der Stadt St. Gallen produziert.

Was kostet Aquapower?

Für Aquapower bezahlen Sie 2 Rappen pro Kilowattstunde mehr.

Was geschieht mit dem Mehrpreis?

Rund $\frac{2}{3}$ des Mehrpreises fließen in den Aquapower-Fonds zur Förderung der Schweizer Wasserkraft. Die Erzeugungsart, der Abgleich zwischen Stromverbrauch und Erzeugung sowie die Verwendung der Fonds-Gelder sind vom TÜV Süd zertifiziert und werden überwacht sowie jährlich geprüft.

Beispiel der Familie Huber

Familie Huber benötigt im Jahr 7100 kWh in ihrem Einfamilienhaus. Sie hat sich entschieden, 100 kWh Solarpower zu abonnieren. Den Rest ihres Stromverbrauches will Familie Huber mit Aquapower, Strom aus Wasserkraft, decken.

Folgende Mehrpreise ergeben sich			
7000 kWh Aquapower	x	CHF 0,02	= 140.– CHF/Jahr
100 kWh Solarpower	x	CHF 0,75	= 75.– CHF/Jahr
Gesamttotal pro Jahr			= 215.– CHF/Jahr
Mehrkosten zur üblichen Stromrechnung (inkl. MwSt.)!			

Auch Gewerbebetriebe und Industrieunternehmen können auf erneuerbare Energie setzen. Für Teilmengen mit ökologisch wertvollem Strom kontaktieren Sie uns bitte. Wir beraten Sie gerne!

Bereits mehr als 300 Unternehmen setzen auf Aquapower. Unter www.aquapower.ch finden Sie diverse renommierte Referenzunternehmen.

