

STROMKENNZEICHNUNG 2017 FÜR IWB STROM

Zu 100 % aus erneuerbaren Quellen.

Aus eigener Energie

Zertifizierte Information über Ihr Stromprodukt

IWB produziert in eigenen Kraftwerken mehr erneuerbaren Strom als ihre Kunden verbrauchen. Über die genaue Zusammensetzung des gelieferten Stroms informieren wir einmal jährlich mit der sogenannten Stromkennzeichnung. Die Deklaration erfolgt gemäss den Vorgaben der Energieverordnung (EnV) anhand der untenstehenden, standardisierten Tabelle. Jeder Stromlieferant verwendet dieselbe Tabelle für das Bezugsjahr 2017, womit ein einfacher und direkter Vergleich mit anderen Anbietern ermöglicht wird (www.stromkennzeichnung.ch). IWB lässt ihre Stromkennzeichnung vom TÜV SÜD zertifizieren. TÜV SÜD überprüft in einem umfangreichen Audit die Prozesse, die IWB zur Erstellung der Stromkennzeichnung durchführt und bestätigt mit dem Zertifikat die Lieferung des Produktes IWB Strom und dessen Herkunft.

IWB Strom

IWB Strom ist 100 Prozent erneuerbarer Strom und stammt abgesehen vom gesetzlich geförderten Pflichtanteil aus Eigenproduktion. Strom bester Qualität, den wir Ihnen als Standard und ohne Aufpreis bieten.¹

¹ Falls Sie zusätzlich eine individuelle Tranche IWB Strom Solar gekauft haben, bitten wir Sie um Verständnis, dass wir diese aus technischen Gründen nicht auf dieser Stromkennzeichnung ausweisen können. Die Menge Sonnenenergie von IWB Strom Solar ist im Produkt IWB Strom enthalten und wird für die Stromkennzeichnung nicht individuell ausgewiesen.

	total	aus der Schweiz
Erneuerbare Energien	100.0 %	100.0 %
Wasserkraft	93.25 %	93.25 %
Übrige erneuerbare Energien	1.55 %	1.55 %
– Sonnenenergie	0.92 %	0.92 %
– Windenergie	0.63 %	0.63 %
– Biomasse	0.00 %	0.00 %
Geförderter Strom ¹	5.20 %	5.20 %
Nicht erneuerbare Energien	0.0 %	0.0 %
Kernenergie	0.0 %	0.0 %
Fossile Energieträger	0.0 %	0.0 %
Abfälle (davon sind 50 % erneuerbar)	0.0 %	0.0 %
Nicht überprüfbare Energieträger	0.0 %	0.0 %
TOTAL	100.0 %	100.0 %

¹ Geförderter Strom: 44.3 % Wasserkraft, 18.2 % Sonnenenergie, 2.7 % Windenergie, 34.8 % Biomasse und Abfälle aus Biomasse, 0 % Geothermie.

