



STROMKENNZEICHNUNG 2022
FÜR IWB STROM
ZU 100 % AUS ERNEUERBAREN QUELLEN

ZERTIFIZIERTE INFORMATION ÜBER IHR STROMPRODUKT

IWB betreibt einen geographisch und technisch diversifizierten Kraftwerkspark. Die Hauptstütze dabei sind Wasserkraftwerke in den Schweizer Alpen. Sie werden ergänzt durch lokale Produktion in Basel und Windparks und Solarkraftwerke in Europa. Mit der nebenstehenden Tabelle informieren wir Sie gemäss den Vorgaben der Energieverordnung (EnV) über die genaue Zusammensetzung des im Jahr 2022 gelieferten Stroms. Jeder Stromlieferant verwendet dieselbe Tabelle, womit ein einfacher und direkter Vergleich mit anderen Anbietern möglich ist (www.stromkennzeichnung.ch). Zusätzlich lassen wir unsere Stromkennzeichnung vom TÜV SÜD zertifizieren. TÜV SÜD überprüft und bestätigt die Lieferung des Produktes IWB Strom und dessen Herkunft. Eine Übersicht über die Zusammensetzung des gesamten von IWB gelieferten Stroms finden Sie unter www.stromkennzeichnung.ch

IWB Strom

IWB Strom ist 100 Prozent erneuerbarer Strom, den wir Ihnen als Standard und ohne Aufpreis bieten.¹

¹ Die Stromkennzeichnung für IWB Strom beinhaltet sowohl alle Tarife der Grundversorgung als auch die Tarife IWB Strom Solar und IWB Strom switch. 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 wird bei der Stromkennzeichnung für das Produkt IWB Strom berücksichtigt und wird nicht individuell ausgewiesen.



	Total	aus der Schweiz
Erneuerbare Energien²	100.0%	76.66%
Wasserkraft	74.84%	67.6%
Übrige erneuerbare Energien	19.06%	2.96%
– Sonnenenergie	5.98%	2.96%
– Windenergie	13.08%	0.0%
– Biomasse	0.0%	0.0%
Geförderter Strom ³	6.1%	6.1%
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%	76.66%

² Bei besonderer Trockenheit oder Mangellage in der Schweiz werden Zertifikate aus europäischer erneuerbarer Produktion dazugekauft, wobei allfällige Preisvorteile den Kunden weitergegeben werden.

³ Geförderter Strom: 47.1% Wasserkraft, 20.0% Sonnenenergie, 3.6% Windenergie, 22.4% Biomasse, 6.9% Siedlungsabfälle erneuerbar und 0% Geothermie