





STROM AUS DEM ALPENRAUM

NaturEnergie Alpin

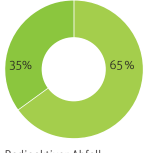
NaturEnergie Alpin besteht zu 100 % aus Wasserkraft und wird im Alpenraum produziert.

Mit NaturEnergie Alpin verbessern Sie entscheidend Ihre CO2-Bilanz. Das ist nicht nur gut für unsere Umwelt, sondern auch ein Wettbewerbsvorteil für Sie. NaturEnergie Alpin wird ausschließlich im Alpenraum produziert. Unabhängige Prüfer des TÜV Nord überwachen regelmäßig die Einhaltung der Produktvoraussetzungen und Nachweispflichten. Dies wird einmal jährlich in Form eines Gutachtenzertifikates bestätigt.

Ihre Vorteile

- √ 100 % Ökostrom aus dem Alpenraum
- √ Wasserkraft aus dem Alpenraum
- ✓ TÜV Nord zertifiziert
- ✓ Eigener Beitrag zur Energiewende

Stromkennzeichnung



Radioaktiver Abfall CO₂-Emission

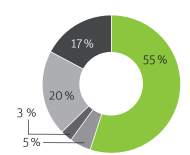
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage

TUV NORD

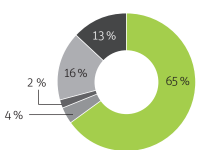
Erneuerbare Energien finanziert aus der EEG-Umlage

O g/kWh O g/kWh

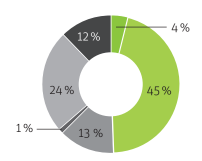
Energiedienst AG



Verbleibender Energieträgermix/ Energiedienst AG Systemstrom



Bundesdeutscher Strommix



Radioaktiver Abfall CO₂-Emission

0,0005 g/kWh 221 g/kWh Radioaktiver Abfall CO₂-Emission

0,0004 g/kWh 171 g/kWh

Radioaktiver Abfall CO₂-Emission

0,0003 g/kWh 310 g/kWh

Der Strommix für die Letztverbraucher der Energiedienst AG setzt sich zusammen aus der Produktion in eigenen Wasserkraftund Partnerwerken sowie aus zusätzlichen Stromlieferungen von ausgewählten Partnern. Den verbleibenden Energieträgermix liefern wir allen Kunden der Energiedienst AG, die kein gesondertes Stromprodukt beziehen (Industriekunden).

Kohle

Er setzt sich zusammen aus den aufgeführten Energieträgern, die bei der Stromerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (allgemeine Versorgung und private Einspeiser) im Jahr 2020 verwendet wurden.

Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage Erneuerbare Energien finanziert aus der EEG-Umlage Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage: Photovoltaik Sonstige fossile Energieträger Erdgas

Kernkraft

Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage