



ÖKOSTROM



STROM VOM HOCHRHEIN

NaturEnergie

Mit NaturEnergie erhalten Sie Ökostrom aus den Wasserkraftwerken am Hochrhein.

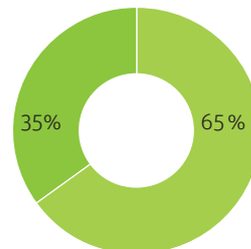
Mit dem Bezug von NaturEnergie verbessern Sie entscheidend Ihre CO₂-Bilanz. Das ist nicht nur gut für unsere Umwelt, sondern auch ein Wettbewerbsvorteil für Sie. Wir liefern mit NaturEnergie ausschließlich Strom aus 100 % Wasserkraft von Wasserkraftwerken am Hochrhein. Unabhängige Prüfer des TÜV Nord überwachen regelmäßig die Einhaltung der Produktvoraussetzungen und Nachweispflichten. Dies wird einmal jährlich in Form eines Gutachtenzertifikates bestätigt.



Ihre Vorteile

- ✓ 100% Ökostrom aus der Region
- ✓ Wasserkraft vom Hochrhein
- ✓ TÜV Nord zertifiziert
- ✓ Direkte Wertschöpfung in der Region
- ✓ Eigener Beitrag zur Energiewende

Stromkennzeichnung



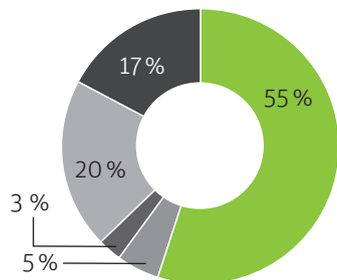
Radioaktiver Abfall
CO₂-Emission

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

Erneuerbare Energien
finanziert aus der
EEG-Umlage

0 g/kWh
0 g/kWh

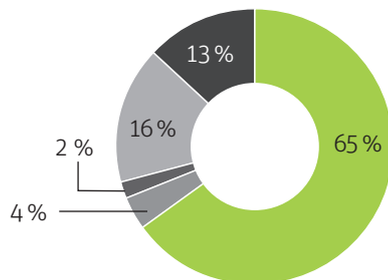
Energiedienst AG



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

Der Strommix für die Letztverbraucher der Energiedienst AG setzt sich zusammen aus der Produktion in eigenen Wasserkraft- und Partnerwerken sowie aus zusätzlichen Stromlieferungen von ausgewählten Partnern.

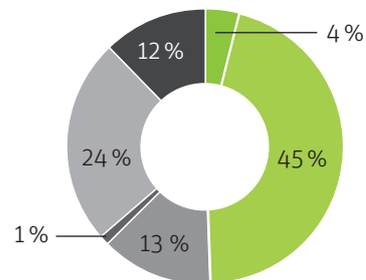
Verbleibender Energieträgermix/ Energiedienst AG Systemstrom



Radioaktiver Abfall 0,0004 g/kWh
CO₂-Emission 171 g/kWh

Den verbleibenden Energieträgermix liefern wir allen Kunden der Energiedienst AG, die kein gesondertes Stromprodukt beziehen (Industriekunden).

Bundesdeutscher Strommix



Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh
CO₂-Emission 310 g/kWh

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.



☎ 07623 92-1275

HABEN SIE FRAGEN?

info.geschaeftskunden@energiedienst.de
www.naturenergie.de

IHR KONTAKT

Energiedienst AG
Schönenbergerstraße 10
79618 Rheinfelden