

# ZERTIFIKAT

Die TÜV NORD CERT GmbH  
bescheinigt hiermit der

**naturenergie hochrhein AG**  
Schönenbergerstraße 10  
79618 Rheinfelden  
Deutschland



für das Produkt: „alpin“

## die Zertifizierung Ökostrom

nach den Kriterien des Verbandes der Technischen Überwachungsvereine  
VdTÜV-Merkblatt 1304 (Ausgabe 10.2014).

Das Unternehmen ist berechtigt das abgebildete Zeichen zu nutzen.



Durch ein Audit wurde nachgewiesen, dass das Unternehmen u. a.  
die folgenden Anforderungen erfüllt:

- Die von den Kunden bezogene Strommenge stammt vollständig aus Anlagen, die Strom aus Wasserkraft erzeugen. Wasserkraftstrom, der nach EEG vergütet wird, ist hierin nicht enthalten.
- „alpin“ wird ausschließlich in Kraftwerken im Alpenraum produziert.
- Die zugehörigen Herkunftsnachweise werden im Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamts geführt; Doppelvermarktung ist somit ausgeschlossen.
- Die genannten Kriterien und die Richtigkeit der Werbeaussagen zu „alpin“ werden jährlich überprüft.

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 808 111895-001  
Audit Bericht Nr. 3536 2152

Gültig von 2024-10-01  
Gültig bis 2025-09-30  
Erstzertifizierung 2015

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2024-05-14

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

# ZERTIFIKAT

## Schwanog Siegfried Güntert GmbH Villingen-Schwenningen

Dieses Unternehmen deckt vom  
01.01.2025 bis zum 31.12.2025 seinen Strombedarf  
zu 100% aus Wasserkraft.

Unser Stromprodukt alpin wird in Wasserkraftwerken  
im Alpenraum produziert.

Mit dem Bezug verringert die Schwanog Siegfried  
Güntert GmbH, im Vergleich zum  
bundesdeutschen Strommix, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß  
voraussichtlich um

**658,96 t CO<sub>2</sub>/** pro Jahr.<sup>i</sup>

Wir danken für Ihren Beitrag zu Gunsten  
einer sauberen Zukunft!



**Tiziana Alberti**  
Leiterin Vertrieb



**Tobias Erhart**  
Teamleiter Geschäftskunden

---

<sup>i</sup> Grundlage der Berechnung zur CO<sub>2</sub>-Einsparung sind die Durchschnittswerte der öffentlichen Stromerzeugung  
in Deutschland im Jahr 2023: Bundesdeutscher Strommix CO<sub>2</sub>-Emission 324g/kWh.  
Gültigkeit: November 2024 - Oktober 2025