

**Woodward L'Orange
has been using green
electricity from
renewable energies
since 01.01.2022**



80%
REDUCTION IN
CO₂ EMISSIONS
IN 2022

In 2022, we will be reducing our CO₂ emissions by 80% thanks to green electricity! We are already meeting the annual emission reduction targets for the coming decades to limit global warming to well below 2°C in accordance with the Paris Climate Agreement.

On our journey to becoming a climate-neutral company, we will be connecting to the Glatten local heating network in 2023. This will reduce our CO₂ emissions by a further 10%.

80%
REDUCTION IN
CO₂ EMISSIONS
IN 2022



**Woodward L'Orange
bezieht seit 01.01.2022
ökologischen Strom aus
erneuerbaren Energien**



80%
SENKUNG DER
CO₂ EMISSIONEN
IN 2022

Im Jahr 2022 senken wir dadurch unsere CO₂-Emissionen um 80 %! Für die kommenden Jahrzehnte erfüllen wir damit bereits heute die Vorgaben zur jährlichen Reduktion der Emissionen, um die Erderwärmung entsprechend dem Klima-Abkommen von Paris auf deutlich unter 2°C zu begrenzen.

Auf unserem Weg zum klimaneutralen Unternehmen werden wir uns im Jahr 2023 an das Nahwärmenetz Glatten anschließen. Damit reduzieren wir unsere CO₂-Emissionen um weitere 10 %.

80%
SENKUNG DER
CO₂ EMISSIONEN
IN 2022



**ZERTIFIKAT
ÖKO STROM**

Zertifikat für den Bezug von ökologischem Strom
aus sonstiger erneuerbarer Energie

Kunde: Woodward L'Orange GmbH
Verbrauchsstellen: entsprechend Stromliefervertrag
Lieferzeitraum: 2022

NATÜRLICHE RESSOURCEN
STROM
AUS ERNEUERBARER
ENERGIE
UNSERER UMWELT ZULIEBE

STADTWERK
AM SEE