

Bestätigung der Klimaneutralität

denkstatt GmbH hat die Treibhausgasemissionen der Produktion und Abfüllung der

Egger Getränke GmbH & Co OG
unter Einschluss der
Privatbrauerei Fritz Egger GmbH & Co KG

auf Basis der Aktivitätsdaten 2021 berechnet. Die Treibhausgasemissionen des Jahres 2022 werden mit vorgelegtem Nachweis der Unterstützung von zwei Klimaschutzprojekten kompensiert.

Die Berechnung von **1.220 t CO₂-Äquivalenten** erfolgte nach dem Greenhouse Gas Protocol und inkludiert Scope 1 und 2 Emissionen, sowie ergänzend Scope 3 Emissionen, die aufgrund des Energiebedarfs entstanden sind.

Wir bestätigen, dass durch das freiwillige CO₂-Offsetting¹ die Getränke der Egger Getränke GmbH & Co OG und Privatbrauerei Fritz Egger GmbH & Co KG am Standort Unterradlberg im Jahr 2022 klimaneutral hergestellt und abgefüllt werden.

Wien, am 26. August 2022

¹ CDM, DakRTih Hydropower Project, Vietnam, No. VN4537, <https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/SQS1299156016.84>

610 VER credits | retired. Zertifikatekauf durchgeführt durch: First Climate

Verified Carbon Standard, Rimba Raya Biodiversity Reserve Project, Indonesia, No. 4009-171668750-171669359-VCU-263-VER-ID-14-674-01012012-31122012-1,

610 VER credits | retired. Zertifikatekauf durchgeführt durch: First Climate



Recognition of Carbon Neutrality

denkstatt GmbH has calculated the greenhouse gas emissions for the production and filling of

Egger Getränke GmbH & Co OG
including
Privatbrauerei Fritz Egger GmbH & Co KG

on the basis of their activity data 2021. This document provides recognition of the compensation of greenhouse gas emissions for the year 2022, achieved through the purchase and retirement of credits generated in two emission reduction projects.

The Greenhouse Gas Protocol Corporate Standard was used to calculate total emissions of **1220 t CO₂-equivalents**, which includes scope 1 and 2 emissions, as well as scope 3 emissions related to the energy demand.

We herewith recognise that beverages of Egger Getränke GmbH & Co OG and Privatbrauerei Fritz Egger GmbH & Co KG, produced and filled at location “Unterradlberg” in the year 2022, are climate-neutral, through CO₂-offsetting¹.

Vienna, August 26th 2022

¹ CDM, DakRTih Hydropower Project, Vietnam, No. VN4537, <https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/SQS1299156016.84>

610 VER credits | retired. Certificate purchase conducted by: First Climate

Verified Carbon Standard, Rimba Raya Biodiversity Reserve Project, Indonesia, No. 4009-171668750-171669359-VCU-263-VER-ID-14-674-01012012-31122012-1,

610 VER credits | retired. Certificate purchase conducted by: First Climate

