

## Wir produzieren CO<sub>2</sub>e-neutral seit 2016



<sup>1</sup> Dieses Zeichen ist eine eingetragene Marke der Hopffisterei.

Die Hopffisterei hat sich zum Ziel gesetzt, den CO<sub>2</sub>e-Fußabdruck so niedrig wie möglich zu halten und den restlichen CO<sub>2</sub>e -Ausstoß auszugleichen.

### So sparen wir ein:

- Wir optimieren unsere Betriebsabläufe und investieren in neue Technologien.
- Wir beziehen Öko-Strom aus erneuerbaren Energien.
- Wir minimieren den Strombedarf durch energiesparende LED-Beleuchtung, Green-IT und energieeffiziente Anlagentechnik.
- Wir minimieren weitere klimarelevante Treibhausgase durch modernste Kältetechnik und dem zunehmenden Einsatz natürlicher Kältemittel.
- Wir beliefern unsere Filialen mit moderner Logistik. Acht von Achtzehn unserer LKW und Kleintransporter fahren bereits mit aus Bioabfällen hergestelltem Biogas.
- Wir versenden unsere Pfister Öko-Bauernbrote mit DHL klimaneutral (GoGreen).

## So gleichen wir aus:

Trotz größter Bemühungen kann ein Unternehmen wie die Hofpfisterei nicht alle Emissionen vollends einstellen. Hier ist es für uns ein wichtiges Anliegen, die unvermeidbaren CO<sub>2</sub> Emissionen nicht nur abzugelten, sondern die Umwelt in ihrer regenerativen Funktion nachhaltig zu unterstützen.

Bereits seit 2008 fördert die Hofpfisterei PANGUANA – eine international anerkannte Forschungsstation im peruanischen Regenwald. Damit wurde und wird der Zukauf von durch Brandrodung gefährdeter Regenwaldflächen ermöglicht.

Die Hofpfisterei verursachte 2022 noch Restemissionen von 3.452 t CO<sub>2</sub>. Diese sind durch die in PANGUANA eingesparten 8.632 t CO<sub>2</sub> - mehr als kompensiert.

2017 wurde die Berechnung der eingesparten Treibhausgasemissionen vom Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Schweiz, gem. den Vorgaben der *VCS-Methodologie VM0015* für avoided deforestation, durchgeführt. Diese Formel wird seitdem für die Berechnung verwendet.

Die Gesamtfläche um die Forschungsstation betrug 2.372 ha, Stand: 31.12.2022. Davon wurden der Hofpfisterei 1.177 ha zugeschrieben und daraus die Kompensation berechnet.

Seit 2017 ist PANGUANA eine rechtsfähige Stiftung.

U.A. konnte dadurch der Förderkreis erweitert werden.

# Zertifikat

## CO<sub>2</sub>e-neutrale Produktion

### **Ludwig Stocker Hofpfisterei GmbH**

Produktion und Zentrale, Kreittmayrstr. 5, München

Logistikzentrum, Hansastr. 17, München

Bäckerei Berlin, Bergiusstr. 55, Berlin

Ökologische Metzgerei Landfrau, Untere Au 2, Emmering

EMAS-Filialen:

Filiale Kreittmayrstr. 5, München

Filiale Karlsplatz 2, „Stachus“, München

Filiale Arnulfstr. 2, „Hbf. UG“, München

Filiale Lazarettstr. 2, München

Filiale Fürstenrieder Str. 60, München

Filiale Riesstr. 59, Laden 41, „OEZ“, München

Filiale Albert-Roßhaupter-Str. 92, München

Filiale Armanspergstr. 1, München

Filiale Altstadt 75, Landshut

Filiale Kirchenweg 4, Nürnberg

Filiale Schönhauser Allee 118a, Berlin

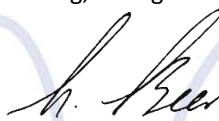
Filiale Westfälische Str. 55, Berlin

**Stocker's Backstube GmbH, Industriestr. 24, Lauf a.d. Pegnitz**  
**Landshuter Kunstmühle C.A. Meyer's Nachf. AG, Hammerstr. 1, Landshut**

Intechnica Cert GmbH bestätigt hiermit, dass im Bilanzjahr 2022 (01.01.2022 bis 31.12.2022) trotz ökologischer Unternehmensführung 3.452,5 t CO<sub>2</sub>e-Emissionen im Scope 1 und 2 verursacht wurden. (CO<sub>2</sub>e = CO<sub>2</sub>-Emissionen und sonstige Treibhausgasemissionen in CO<sub>2</sub>-Equivalenten)  
Berechnung nach Gemis 4.4 ohne vorgelagerte Landwirtschaft.

**Diese CO<sub>2</sub>e-Emissionen sind durch den Erhalt des Naturschutzgebietes PANGUANA, Regenwald in Peru, kompensiert.**

Nürnberg, 7. August 2023



Dr.-Ing. Reiner Beer  
Umweltgutachter (DE-V-0007)

# Zertifikat

## CO<sub>2</sub>e-neutrale Produktion

### **Ludwig Stocker Hofpfisterei GmbH**

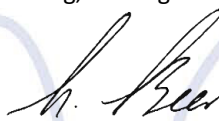
Produktion und Zentrale, Kreittmayrstr. 5, München  
Logistikzentrum, Hansastr. 17, München  
Bäckerei Berlin, Bergiusstr. 55, Berlin  
Ökologische Metzgerei Landfrau, Untere Au 2, Emmering  
EMAS-Filialen:  
Filiale Kreittmayrstr. 5, München  
Filiale Karlsplatz 2, „Stachus“, München  
Filiale Arnulfstr. 2, „Hbf. UG“, München  
Filiale Lazarettstr. 2, München  
Filiale Fürstenrieder Str. 60, München  
Filiale Riesstr. 59, Laden 41, „OEZ“, München  
Filiale Albert-Roßhaupter-Str. 92, München  
Filiale Armanspergstr. 1, München  
Filiale Altstadt 75, Landshut  
Filiale Kirchenweg 4, Nürnberg  
Filiale Schönhauser Allee 118a, Berlin  
Filiale Westfälische Str. 55, Berlin

**Stocker's Backstube GmbH, Industriestr. 24, Lauf a.d. Pegnitz**  
**Landshuter Kunstmühle C.A. Meyer's Nachf. AG, Hammerstr. 1, Landshut**

Intechnica Cert GmbH bestätigt hiermit, dass im Bilanzjahr 2021 (01.01.2021 bis 31.12.2021) trotz ökologischer Unternehmensführung 3.450,4 t CO<sub>2</sub>e-Emissionen im Scope 1 und 2 verursacht wurden.  
(CO<sub>2</sub>e = CO<sub>2</sub>-Emissionen und sonstige Treibhausgasemissionen in CO<sub>2</sub>-Equivalenten)  
Berechnung nach Gemis 4.4 ohne vorgelagerte Landwirtschaft.

**Diese CO<sub>2</sub>e-Emissionen sind durch den Erhalt des Naturschutzgebietes PANGUANA, Regenwald in Peru, kompensiert.**

Nürnberg, 31. August 2022



Dr.-Ing. Reiner Beer  
Umweltgutachter (DE-V-0007)

# Zertifikat

## CO<sub>2</sub> e-neutrale Produktion

Der akkreditierte Umweltgutachter DR. REINER BEER  
bestätigt hiermit, dass die

### **LUDWIG STOCKER HOPFFISTEREI GMBH**

Zentrale, Produktion und Vertrieb

Ludwig Stocker Hopffisterei GmbH in München,  
Bäckerei Bergiusstraße in Berlin,  
Stocker's Backstube in Lauf,  
Ökologische Metzgerei Landfrau in Emmering,  
Meyermühle AG in Landshut,

sowie die Filialen:

München: Kreittmayrstr. 5, Fürstenrieder Str. 60, Riesstr. 59;  
Berlin: Westfälische Str. 55, Schönhauser Allee 118a;  
Nürnberg: Kirchenweg 4

im Bilanzjahr 2020 (01.01.2020 bis 31.12.2020) trotz ökologischer Unternehmensführung  
3.627,80 t CO<sub>2</sub>e-Emissionen im Scope 1 und 2 verursacht hat.

(CO<sub>2</sub>e = CO<sub>2</sub>-Emissionen und sonstige Treibhausgasemissionen in CO<sub>2</sub>-Equivalenten)  
Berechnung nach Gemis 4.4 ohne vorgelagerte Landwirtschaft

**Diese CO<sub>2</sub>e-Emissionen sind durch den Erhalt des Naturschutzgebietes PANGUANA im  
amazonischen Regenwald kompensiert.**

Nürnberg, 18.08.2021

  
**Dr. Reiner Beer**  
Umweltgutachter  
DE-V-0007

  
**Dipl.-Phys. Reinhard Mirz**  
Umweltgutachterorganisation, DE-V-0279  
Intechnica Cert GmbH

# Zertifikat

## CO<sub>2</sub>e-neutrale Produktion

Der akkreditierte Umweltgutachter DR. REINER BEER  
bestätigt hiermit, dass die

### **LUDWIG STOCKER HOPPFISTEREI GMBH**

Zentrale, Produktion und Vertrieb München  
EMAS-Verkaufsfilialen: Kreittmayrstr., Fürstenriederstr., Riesstr.

Produktion und Vertrieb Berlin,  
Schönhauser Allee 118a, 10437 Berlin  
und Westfälische Straße 55, 10711 Berlin

Metzgerei Landfrau, Emmering  
Stocker's Backstube GmbH, Lauf  
Meyermühle AG, Landshut

im Bilanzjahr 2019 (01.01.2019 bis 31.12.2019) trotz ökologischer  
Unternehmensführung 4.355,8 t CO<sub>2</sub>e-Emissionen verursacht hat.  
(CO<sub>2</sub>e = CO<sub>2</sub>-Emissionen und sonstige Treibhausgasemissionen in CO<sub>2</sub>-Equivalenten)  
Berechnung nach Gemis 4.4 ohne vorgelagerte Landwirtschaft

**Diese CO<sub>2</sub>e-Emissionen sind durch den Erhalt des Naturschutzgebietes  
PANGUANA im amazonischen Regenwald kompensiert.**

**Nürnberg, 18.08.2020**

  
**Dr. Reiner Beer**  
Umweltgutachter  
DE-V-0007

  
**Dipl.-Phys. Reinhard Mirz**  
Umweltgutachterorganisation, DE-V-0279  
Intechnica Cert GmbH

# Zertifikat

## CO<sub>2</sub>e-neutrale Produktion

Der akkreditierte Umweltgutachter DR. REINER BEER  
bestätigt hiermit, dass die

### **LUDWIG STOCKER HOPPFISTEREI GMBH**

Zentrale, Produktion und Vertrieb München  
EMAS-Verkaufsfilialen: Kreittmayrstr., Fürstenriederstr., Riesstr.  
Produktion und Vertrieb Berlin

Metzgerei Landfrau, Emmering  
Stocker's Backstube GmbH, Lauf  
Meyermühle AG, Landshut

im Bilanzjahr 2018 (01.01.2018 bis 31.12.2018) trotz ökologischer  
Unternehmensführung 4.090,2 t CO<sub>2</sub>e-Emissionen verursacht hat.  
(CO<sub>2</sub>e = CO<sub>2</sub>-Emissionen und sonstige Treibhausgasemissionen in CO<sub>2</sub>-Equivalenten)  
Berechnung nach Gemis 4.4 ohne vorgelagerte Landwirtschaft

Diese CO<sub>2</sub>e-Emissionen sind durch den Erhalt des Naturschutzgebietes  
PANGUANA im amazonischen Regenwald kompensiert.

Nürnberg, 14.08.2019

  
**Dr. Reiner Beer**

Umweltgutachter  
DE-V-0007

  
**Dipl.-Phys. Reinhard Mirz**

Umweltgutachterorganisation, DE-V-0279  
Intechnica Cert GmbH

# Zertifikat

## CO<sub>2</sub>e-neutrale Produktion

Der akkreditierte Umweltgutachter DR. REINER BEER  
bestätigt hiermit, dass die

### **LUDWIG STOCKER HOPPFISTEREI GMBH**

Zentrale, Produktion und Vertrieb München  
EMAS-Verkaufsfilialen: Kreittmayrstr., Fürstenriederstr., Riesstr.  
Produktion und Vertrieb Berlin

Metzgerei Landfrau, Emmering  
Stocker's Backstube GmbH, Lauf  
Meyermühle AG, Landshut

im Bilanzjahr 2017 (01.01.2017 bis 31.12.2017) trotz ökologischer  
Unternehmensführung 3.297,4 t CO<sub>2</sub>e-Emissionen verursacht hat.  
(CO<sub>2</sub>e = CO<sub>2</sub>-Emissionen und sonstige Treibhausgasemissionen in CO<sub>2</sub>-Equivalenten)  
Berechnung nach Gemis 4.4 ohne vorgelagerte Landwirtschaft

Diese CO<sub>2</sub>e-Emissionen sind durch den Erhalt des Naturschutzgebietes  
PANGUANA im amazonischen Regenwald kompensiert.

Nürnberg, 05.10.2018



**Dr. Reiner Beer**  
Umweltgutachter  
DE-V-0007



**Dipl.-Phys. Reinhard Mirz**  
Umweltgutachterorganisation, DE-V-0279  
Intechnica Cert GmbH



# Zertifikat

## CO<sub>2</sub>e - neutrale Produktion

Der akkreditierte Umweltgutachter  
DR. REINER BEER

bestätigt hiermit, dass die

**LUDWIG STOCKER HOPPFISTEREI GMBH**

Zentrale, Produktion und Vertrieb München  
EMAS-Verkaufsfilialen: Kreittmayrstr., Fürstenriederstr., Riesstr.  
Produktion und Vertrieb Berlin

Metzgerei Landfrau, Emmering  
Stocker's Backstube GmbH, Lauf  
Meyermühle AG, Landshut

im Bilanzjahr 2016 (01.01.2016 bis 31.12.2016) trotz ökologischer  
Betriebsführung 6.117,8 t CO<sub>2</sub>e-Emissionen verursacht hat.  
(CO<sub>2</sub>e = CO<sub>2</sub>-Emissionen und sonstige Treibhausgasemissionen in CO<sub>2</sub>-Equivalenten)  
Berechnung nach Gemis 4.4 ohne vorgelagerte Landwirtschaft

**Diese CO<sub>2</sub>e-Emissionen sind durch den Erhalt des Naturschutzgebietes  
PANGUANA im amazonischen Regenwald kompensiert.**

Nürnberg, 07.08.2017



Dr. Reiner Beer

Umweltgutachter  
Zulassungs-Nr. DE-V-0007



Dipl.-Phys. R. Mirz

Umweltgutachterorganisation  
INTECHNICA CERT GmbH, DE-V-0279