

# Zertifikat



## Klimaneutraler Betrieb

### Weingut Axel Neiss

Hauptstr. 91  
67271 Kindenheim, Deutschland

Wir bestätigen hiermit, dass der oben genannte Betrieb seit dem Weinjahrgang 2020 einen Prozess etabliert hat, um alle relevanten CO<sub>2</sub>-Emissionen, die direkt oder indirekt mit den Tätigkeiten des Unternehmens im Zusammenhang stehen, nach Maßgabe internationaler Standards zu erfassen. Zudem wird bestätigt, dass alle notwendigen Maßnahmen betrieben werden, um die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die mit der Herstellung seiner Produkte verbunden sind, zu reduzieren ([www.save-climate.com/maßnahmen](http://www.save-climate.com/maßnahmen)). Unter Berücksichtigung der OIV-Empfehlungen zur CO<sub>2</sub>-Berechnung sowie des WRI Greenhouse Gas Protocols bilanzieren wir für den Betrieb insgesamt:

**173,32 t CO<sub>2</sub>-E (Bilanzierungsjahr 2020)**

Diese verbleibenden Emissionen werden durch Klimaschutzzertifikate nach UN-Goldstandard kompensiert. Die Daten und Berechnungen dieser CO<sub>2</sub>-Bilanz, welche wesentlich zum CO<sub>2</sub>-Ausstoß des Betriebs beitragen (u.a. Energieverbrauch, Ressourcenverbrauch, Glas) werden im Rahmen der FAIR'N GREEN-Zertifizierung durch unabhängige Dritte (GUTcert) überprüft. Der Betrieb ist somit klimaneutral zertifiziert und berechtigt sein Unternehmen ab dem Jahr 2020 mit dem untenstehenden Siegel als klimaneutral auszuzeichnen:



Bonn, 17.09.2021



Dr. Keith Ulrich, Geschäftsführung

Anlage: CO<sub>2</sub>-Bilanz 2020

© Athenga GmbH 2021

# Certificate



## CO<sub>2</sub>-Neutral Company

### Winery Axel Neiss

Hauptstr. 91  
67271 Kindenheim, Germany

We hereby confirm that the above-mentioned company has established a process since the 2020 vintage to record all relevant CO<sub>2</sub>-emissions that are directly or indirectly related to the company's activities in accordance with international standards. It is also confirmed that all necessary measures are taken to reduce the CO<sub>2</sub>-emissions associated with the manufacture of its products ([www.save-climate.com/measures](http://www.save-climate.com/measures)). Considering both the OIV recommendations for calculating greenhouse emissions as well as the WRI Greenhouse Gas Protocol we have calculated a total of:

**173,32 t CO<sub>2</sub>-E (reporting period 2020)**

These remaining emissions are offset by climate protection certificates in accordance with the UN gold standard. The data and calculations of this CO<sub>2</sub> balance, which contribute significantly to the company's CO<sub>2</sub>-emissions (including energy consumption, resource consumption, glass) are checked by independent third parties (GUTcert) as part of the FAIR'N GREEN certification. The company is thus certified climate-neutral and will be entitled to label its company with the seal below as climate-neutral from 2020:



Bonn, 17.09.2021

Dr. Keith Ulrich, Director

Anlage: CO<sub>2</sub>-Bilanz 2020  
© Athenga GmbH 2021

# Zertifikat



## Klimaneutrales Produkt

### Weingut Axel Neiss

Hauptstr. 91  
67271 Kindenheim, Deutschland

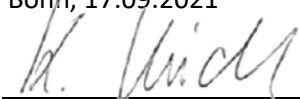
Wir bestätigen hiermit, dass der oben genannte Betrieb seit dem Weinjahrgang 2020 einen Prozess etabliert hat, um alle relevanten CO<sub>2</sub>-Emissionen, die direkt oder indirekt mit der Produktion, Nutzung und Entsorgung der Produkte über den Lebenszeitraum in Zusammenhang stehen, nach Maßgabe internationaler Standards zu erfassen. Zudem wird bestätigt, dass alle notwendigen Maßnahmen betrieben werden, um die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die mit der Herstellung, Nutzung und Entsorgung seiner Produkte verbunden sind, zu reduzieren ([www.save-climate.com/maßnahmen](http://www.save-climate.com/maßnahmen)). Unter Berücksichtigung der OIV-Empfehlungen zur CO<sub>2</sub>-Berechnung sowie des WRI Greenhouse Gas Protocols bilanzieren wir für den Betrieb insgesamt:

**173,32 t CO<sub>2</sub>-E (Bilanzierungsjahr 2020)**

Diese verbleibenden Emissionen werden durch Klimaschutzzertifikate nach UN-Goldstandard kompensiert. Die Daten und Berechnungen dieser CO<sub>2</sub>-Bilanz, welche wesentlich zum CO<sub>2</sub>-Ausstoß des Betriebs beitragen (u.a. Energieverbrauch, Ressourcenverbrauch, Glas) werden im Rahmen der FAIR'N GREEN-Zertifizierung durch unabhängige Dritte (GUTcert) überprüft. Der Betrieb ist somit klimaneutral zertifiziert und berechtigt sein Unternehmen und seine Produkte ab dem Jahrgang 2020 mit den untenstehenden Siegeln als klimaneutral auszuzeichnen:



Bonn, 17.09.2021



Dr. Keith Ulrich, Geschäftsführung

Anlage: CO<sub>2</sub>-Bilanz 2020

© Athenga GmbH 2021

# Certificate



## CO<sub>2</sub>-neutral product

### Winery Axel Neiss

Hauptstr. 91  
67271 Kindenheim, Germany

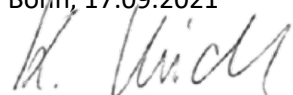
We hereby confirm that the above-mentioned company has established a process since the 2020 wine vintage to account for all relevant CO<sub>2</sub>-emissions that are directly or indirectly related to the production, use and disposal of its products over the entire life cycle in accordance with international standards. It is also confirmed that all necessary measures are taken to reduce the CO<sub>2</sub>-emissions associated with the production, use and disposal of its products ([www.save-climate.com/measures](http://www.save-climate.com/measures)). Considering both the OIV recommendations for calculating greenhouse emissions as well as the WRI Greenhouse Gas Protocol we have calculated a total of:

**173,32 t CO<sub>2</sub>-E (reporting period 2020)**

These remaining emissions are offset by climate protection certificates in accordance with the UN gold standard. The data and calculations of this CO<sub>2</sub> balance, which contribute significantly to the company's CO<sub>2</sub>-emissions (including energy consumption, resource consumption, glass) are checked by independent third parties (GUTcert) as part of the FAIR'N GREEN certification. The company is thus certified climate-neutral and will be entitled to label its products with the seal below as climate-neutral from 2020:



Bonn, 17.09.2021



Dr. Keith Ulrich, Director

Anlage: CO<sub>2</sub>-Bilanz 2020

© Athenga GmbH 2021