

# ZERTIFIKAT

## Klimaneutrales Unternehmen

Die CO<sub>2</sub>eq Emission nachfolgender Organisation wurde durch die TÜV NORD Austria GmbH hinsichtlich ihrer Richtigkeit und Vollständigkeit überprüft.

**Romer Labs Division  
Holding GmbH**  
Technopark 5  
3430 Tulln  
Österreich

**mit den Standorten gemäß Anlage**

Die Berechnung der CO<sub>2</sub>eq Emission ermöglicht die Identifizierung von Reduktionspotenzialen innerhalb der betrieblichen Aktivitäten und bildet die Grundlage für eine mögliche Kompensation der verursachten Emissionen durch den Ankauf entsprechender Reduktions-Zertifikate.

Die Berechnung der CO<sub>2</sub>eq Emissionen erfolgte in Bezug auf folgenden Geltungsbereich:

**Forschung und Entwicklung, Produktion, Supportprozesse und Vertrieb von diagnostischen Testverfahren und Testgeräten, Referenzmaterialien für die Futtermittel- und Lebensmittelindustrie; Analytisches Servicelabor für die Futtermittel- und Lebensmittelindustrie**

Es wird bestätigt, dass unter Berücksichtigung aller maßgeblichen Treibhausgas-Quellen pro Jahr 894.570 kg CO<sub>2</sub>eq emittiert werden

Romer Labs Division Holding GmbH hat zur Kompensation der geprüften CO<sub>2</sub>eq Emissionen im Klimaschutz folgende Zertifikate erworben:

894 570 kg CO<sub>2</sub>eq: Renewable energy Asia continent-wide  
Climate Partner ID: 11644-1411-1001

Zertifikat-Registrier-Nr. AT1220023  
Auditbericht-Nr. ZER2939 vom 27.03.2024

Gültig bis: 03.04.2025



Wien, 04.04.2024

# ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. AT 1220023  
Klimaneutrales Unternehmen

**Romer Labs Division  
Holding GmbH**  
Technopark 5  
3430 Tulln  
Österreich

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
AT 1220023-001	Romer Labs Diagnostic GmbH Technopark 5 3430 Tulln Österreich	Vertrieb von diagnostischen Testverfahren und Testgeräten, für die Futtermittel- und Lebensmittelindustrie sowie von Referenzmaterialien. Analytisches Servicelabor für die Futtermittel- und Lebensmittelindustrie

Ende der Auflistung

*J. Kauf*

Wien, 04.04.2024