



# CO<sub>2</sub>-Klimazertifikat

BV 16045.2023

Recycling und Abfallvermeidung, basierend auf einer modernen Kreislaufwirtschaft, leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Die Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes sowie die Schonung natürlicher Ressourcen durch Recycling sind folglich die Hauptaufgaben jeder Nachhaltigkeitsstrategie. Mit dem CO<sub>2</sub>-Klimazertifikat bestätigt BellandVision Ihrem Hause die Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch das Recycling Ihrer systembeteiligungspflichtigen Verpackungen.

## **ALS-Verlag GmbH Allgemeiner Lehrer-Service**

Voltastraße 3, 63128 Dietzenbach

hat im Jahr 2023 insgesamt

**33,246 t systembeteiligungspflichtige Verpackungen**

an dem System BELLANDDual beteiligt

Diese wurden gemäß testierten Mengenströmen durch BellandVision verwertet.

Durch die Verwertung Ihrer Verpackungsmengen konnten

**7,802 t CO<sub>2</sub>ä eingespart werden.**

Dies entspricht der durchschnittlichen jährlichen Emission von 2 PKW (7,0 l/100km; 15.000 km/a).

Durch die Verwertung Ihrer Verpackungsmengen sind 18,2 t CO<sub>2</sub>ä an Emissionen entstanden.



Die Emissionseinsparung wurde von der DFGE - Institut für Energie, Ökologie und Ökonomie berechnet. Basierend auf dem Greenhouse Gas Protocol und in Anlehnung an die Normen DIN EN ISO 14040 ("Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework") und DIN EN ISO 14044 ("Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines") wurden Emissionen für Management und operative Umsetzung bei Sammlung, Sortierung, Transport und Aufbereitung erfasst und mit Emissionsgutschriften für die stoffliche und thermische Verwertung saldiert.

Pegnitz, den 9. April 2025

Diana Uschkoreit  
Geschäftsführerin

Franziska Neuner  
Leiterin Vertriebsinnendienst