

**PERFEKTION IST,
WENN NICHTS
ÜBRIG BLEIBT.**



ClimatePartner
zertifiziertes Unternehmen
climate-id.com/MKLERD

nachhaltigkeit.riegler.de

EINFACH. BESSER. MACHEN. RIEGLER.DE



RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

KLIMABILANZ

ERHEBUNG DES CO₂ AUSSTOßESS

Wir geben immer 100 %. Auch beim Klimaschutz.

Seit 2019 lässt die RIEGLER & Co. KG ihren gesamten CO₂-Ausstoß professionell von der Climatepartner GmbH ermitteln.

Dieser Corporate Carbon Footprint bildet die Grundlage unserer nachhaltigen Klimaschutzstrategie. Zuerst versuchen wir mit einem Reduzierungsplan möglichst viele Emissionen aus eigener Kraft einzusparen oder bestenfalls zu vermeiden. Unvermeidbare Ausstöße kompensieren wir schließlich durch die Beteilung an internationalen Klimaschutzprojekten.

Auf diese Weise senken wir unsere Emissionen kontinuierlich und gleichen sie aus.

Der CO₂-Fußabdruck von RIEGLER & Co. KG
2023 → **1.169,2** t CO₂

https://nachhaltigkeit.riegler.de/img/unternehmensbericht_riegler_co_kg_corporate-carbon-footprint_2023_DE.pdf

CO₂-Emissionen RIEGLER & Co. KG 2023

CCF Ergebnistabelle: Corporate Carbon Footprint 2023

Gesamtergebnis für den Zeitraum 01.2023 - 12.2023

Emissionsquellen	t CO ₂	%
Scope 1	214,01	18,3
Direkte Emissionen aus Einrichtungen des Unternehmens	140,20	12,0
Wärme (eigenerzeugt)	130,72	11,2
Kältemittelleckagen	9,47	0,8
Direkte Emissionen des Firmenfuhrparks	73,81	6,3
Fuhrpark	73,81	6,3
Scope 2	0,04	0,0
Eingekaufter Strom für den Eigenbedarf ³	0,04	0,0
Strom (Fuhrpark)	0,04	0,0
Strom (stationär)	0,00	0,0
Scope 3	955,20	81,7
Vorgelagerter Transport und Verteilung	396,10	33,9
Eingangslogistik	396,10	33,9
Nachgelagerter Transport und Verteilung	191,29	16,4
Ausgangslogistik	191,29	16,4
Eingekaufte Güter und Dienstleistungen	143,12	12,2
Verpackungsmaterial	123,94	10,6
Elektronische Geräte	15,21	1,3
Büropapier	1,93	0,2
Druckprodukte	1,76	0,2
Wasser	0,28	0,0
Anfahrt Mitarbeitende	137,82	11,8
Anfahrt Mitarbeitende	134,93	11,5
Home Office	2,88	0,2
Brennstoff- und energiebezogene Emissionen	49,82	4,3
Vorkette Wärme	21,59	1,8
Vorkette Fuhrpark	17,38	1,5
Vorkette Strom	10,86	0,9
Geschäftsreisen	30,44	2,6
Hotelübernachtungen	15,57	1,3
Flüge	14,45	1,2
Bahn	0,35	0,0
Miet- und Privatfahrzeuge	0,06	0,0
Abfälle aus dem Betrieb	6,61	0,6
Betriebsabfall	6,21	0,5
Transport zur Abfallentsorgung	0,40	0,0
Gesamtergebnis	1169,26	100,0

REDUZIEREN

WIR HANDELN UND FINDEN EIGENE LÖSUNGEN

Machen können wir Viele. Aber unseren Beitrag leisten müssen wir.

Als Unternehmen tragen wir eine Verantwortung gegenüber unserem Planeten, unserer Gesellschaft, unseren Mitarbeitenden und unseren Geschäftspartner:innen. Wir wollen und müssen unseren Teil dazu beitragen, den CO₂-Ausstoß zu verringern, um diese Welt auch für künftige Generationen zu erhalten. Dabei orientieren wir uns an den Pariser Klimazielen und dem Sustainable Development Goal Nr. 13 – Klimaschutz. Dieses ist Bestandteil der 17 Sustainable Development Goals (SDGs), den Zielen für nachhaltige Entwicklung, die 2015 in der UN Agenda 2030 verabschiedet wurden. Wir sehen beim Umweltschutz für uns als Unternehmen den größtmöglichen Impact und die größten Chancen aktiv zu werden.

Um diese Ziele zu erreichen, ergreifen wir unterschiedliche Maßnahmen, wie beispielsweise den Einsatz von 100 % Ökostrom, Energiesparprogrammen oder einem nachhaltigen Mobilitätskonzept. Unvermeidbare CO₂-Emissionen gleichen wir aktuell mit nachhaltigen Kompensationsprogrammen aus. Durch die Entwicklung von neuen Methoden und Gespräche mit den relevanten Partnern, möchten wir auch diese zukünftig aus eigener Kraft reduzieren.



KLIMANEUTRALE AUSGANGSLOGISTIK

Wir arbeiten mit dem Paketdienstleister GLS zusammen. Durch die Nutzung von GLS KlimaProtect versenden wir unsere Pakete an unsere Kunden klimaneutral.

➔ **Einsparung von
191 t CO₂**



100 % ÖKOSTROM

Seit 2010 nutzen wir als Stromquelle 100 % Ökostrom aus Wasserkraft.

➔ **Einsparung von
211 t CO₂**



WENIGER DRUCK MACHEN

Wir reduzieren den Papierverbrauch: Hauptkatalog und Broschüren werden kompakter und noch stärker ins Web verlagert. Unsere Rechnungen versenden wir ebenfalls digital, genauso wie sukzessive unsere Versandpapiere. Verwenden wir dennoch Papier, so auf Recyclingbasis und mit geringerer Grammatur. Jeglicher Postversand geschieht mit „GoGreen“ dem klimaneutralen Briefversand der Deutschen Post.

➔ **Geplante
Reduzierung von
100 t CO₂ in
2026 (HK)**



ANFAHRT DER MITARBEITENDEN

Um die mit dem Pkw gefahrenen Kilometer zu reduzieren, bieten wir eine nachhaltige Homeoffice Regelung. Zusätzlich ermöglichen wir gemeinsam mit JobRad unseren Mitarbeitenden, hochwertige Fahrräder zu leasen, um den Weg zur Arbeit körperlich gesund und klimaschonend mit dem Fahrrad zurückzulegen.

➔ **Einsparung on
143 t CO₂
Homeoffice + JobRad
(24 geleaste Räder)**

REDUZIEREN

WIR HANDELN UND FINDEN EIGENE LÖSUNGEN



NACHHALTIGER FUHRPARK

Ein wichtiger Punkt in der Klimabilanz ist die Mobilität. Deshalb haben wir begonnen, unsere Flotte auf Elektro- und Hybrid-Antriebe umzustellen und planen 100 % Elektromobilität bis 2030.



Geplante
Reduzierung von
254,5 t CO₂
(100 %) bis 2030



WASSER UND WÄRME

Als Stromquelle nutzen wir 100 % Ökostrom aus Wasserkraft. Dazu verfolgen wir das Konzept der Green IT, indem wir technische Geräte möglichst lange nutzen und im Einkauf auf recyceltes Material und austauschbare Komponenten achten. Licht- und Wasserregelung sind über Sensoren gesteuert, sodass ein Verbrauch nur bei tatsächlicher Nutzung entsteht. Und in unseren Neubauten setzen wir effiziente Infrarotheizungen ein. Zusätzlich wird die Beleuchtung nach und nach auf LED-Leuchtmittel umgestellt.



VERPACKUNGEN

Ein großer Faktor in puncto vermeidbare Belastungen sind Verpackungsmaterialien. Deshalb entwickeln und betreiben wir eine moderne Logistik, die Verpackungen einspart und stetig versucht, Umverpackungen zu reduzieren. Weiter ermöglichen Prozessoptimierungen das Bündeln von Bestellungen auf einzelne Pakete (Einsparung von ca. 10T extra Paketen pro Jahr)



Geplante
Reduzierung von
13,5 t CO₂
in 2026



GREEN HOSTING IN DEUTSCHLAND

Rechenzentren sind nicht nur für die globale Konnektivität unerlässliche, sie gehören auch zu den größten Energieverbrauchern der Welt. Rechenzentren und der Firmensitz unseres online Shop Dienstleisters werden zu 100% aus erneuerbaren Energien versorgt.



ENTSORGUNG

Unsere Abfälle (PE/PP/gemischte Kunststoffe/ Papier/Pappe/Karton/Holz) recyceln wir zu 100 % in Zusammenarbeit mit ALBA „resources SAVED by recycling“.



EINGANGSLOGISTIK

Materialeinkauf und -anlieferung sind für uns unerlässlich. Lkw-Speditionen und Schiffslogistik befinden sich ebenfalls im Wandel, aber sind heute größtenteils noch nicht klimaneutral. Im weltweiten Güterverkehr versuchen wir daher, in Gesprächen mit den Lieferanten ein Umdenken anzustoßen und suchen permanent neue Wege, die CO₂-Belastung zu verringern. Wo dies noch nicht möglich ist, kompensieren wir die Emissionen über Klimaschutzprogramme.

WIR MACHEN NOCH MEHR

FREIWILLIGE MASSNAHMEN ZUR CO₂ REDUZIERUNG

Über unseren betrieblichen Bereich hinaus unterstützen wir sinnvolle Naturschutzprojekte in der Region. Denn unsere Verantwortung als Unternehmen liegt auch darin, neben wirtschaftlichem Wachstum eine nachhaltige Entwicklung vor Ort anzuregen.

MEHRWEG STATT EINWEG

Zusätzlich verzichten wir in der Firma auf Einmalverpackungen und verwenden Glas- statt Plastikflaschen sowie Kaffeefullautomaten anstelle von Kaffeepads. Außerdem bekommen alle Mitarbeiter:innen eine Dopper-Trinkflasche aus recyceltem Ozeanplastik und können diese an Wasserspendern auffüllen.



UNSERE FLEISSIGEN BIENCHEN

Bienen gehören zu den für das ökologische Gleichgewicht wichtigsten und gleichzeitig durch den Menschen am gefährdetsten Insektenarten. Deshalb beherbergen wir gemeinsam mit Stadtbienen.org ab Frühjahr zwei Bienenvölker am Standort Bad Urach.



WEIHNACHTEN FÜR DIE NATUR

Im Sinne einer nachhaltigen Wirtschaft verzichten wir auf Weihnachtsgeschenke für unsere Geschäftspartner und spenden stattdessen jedes Jahr an den NABU – Naturschutzbund Deutschland e. V.



BLÜHENDE ZUKUNFT

Die freien Grünflächen auf dem Firmengelände wandeln wir in Blumenwiesen. So sparen wir aufwändige Rasenpflege, reduzieren den Wasserverbrauch und ermöglichen Pflanzen und Insekten ein natürliches Zuhause.



KOMPENSIEREN

KOMPENSATION UNVERMEIDBARER EMISSIONEN

Die größten Kräfte gleichen sich aus.

Manche Emissionen lassen sich nicht vollständig vermeiden. Besonders in der Zusammenarbeit mit externen Partnern und Dienstleistern können wir nur durch Gespräche einen Wandel anregen. Deshalb kompensieren wir den durch uns erzeugten, unvermeidbaren CO₂-Ausstoß in Zusammenarbeit mit ClimatePartner GmbH vollständig durch die Unterstützung nachhaltiger Projekte.

Kompensation von

↓
455 t CO₂



Unterstützte Klimaprojekte:



WASSERFILTER & SOLARLEUCHTEN LÄNDLICHER RAUM, INDIEN

Wandel zu sauberer
Energie



ERNEUERBARE ENERGIEN KONTINENT, ASIEN

Ausbau erneuerbarer
Energien in Asien

ClimateID Tracking 15508-2406-1001
Climate contribution confirmed

[Download certificate](#) — [Details about the order](#) — [Supported offset projects](#)

	Riegler & Co. KG ClimatePartner certified Company, 01.07.2014-30.09.2025, reference year 2023	
	455,036 kg CO₂ have been offset	Supported offset project Microloans for solar lamps + water filters Countrywide India and 1 more
	RIEGLER & Co. KG Druckluft und Pneumatik	

NEXT STEP FORWARD

VERPFLICHTUNG ZUR REDUZIERUNG VON CO2

Climate Partner Certified Programm.

Ab 2024 arbeitet RIEGLER mit Climate Partner im „Certified Programm“. Um dem Klimaschutz noch mehr Aufmerksamkeit zu schenken, verpflichtet sich RIEGLER gegenüber Climate Partner einen Reduzierungsplan zu erstellen. Dieser ist öffentlich einsehbar und wird zur Umsetzung von Climate Partner in regelmäßigen Abständen überprüft.



RIEGLER & Co. KG
SCHÜTZENSTRASSE 27
72574 BAD URACH

07125 9497-0
INFO@RIEGLER.DE

PACKEN

WIR'S AN!

DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT.

PHILIPP WACKER
GESCHÄFTSLEITUNG

07125 9497-814
PHILIPP.WACKER@RIEGLER.DE