



Unsere Umweltpolitik

Als grundlegendes Kriterium unserer Umweltpolitik ist die grundsätzliche Einhaltung aller umweltrechtlichen Vorschriften anzusehen.

Unsere Reinigungsprodukte sind auf Umweltverträglichkeit geprüft. Im Rahmen der Möglichkeiten wird darauf geachtet, die umweltverträglichsten Reinigungs- und Pflegemittel zu beschaffen. Des Weiteren wird beim Einkauf ebenfalls auf umweltfreundliche Verpackungen geachtet, um bei der Entsorgung die Abfallmengen und -arten so gering wie möglich zu halten.

Generell versuchen wir, den Einsatz von Reinigungsmitteln auf das notwendige Maß zu beschränken und innovative Reinigungsverfahren ohne Einsatz von Chemie zu nutzen.

Bei Geräte-Neuanschaffungen setzen wir auf geringen Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch. Ebenso beachten wir die fachgerechte Entsorgung der Altgeräte.

Mit der Auswahl von verbrauchsoptimierten Kraftfahrzeugen und einer effizienten Routenplanung minimieren wir den fahrzeugbedingten CO₂-Ausstoß.

Umweltdaten 2022

Input

Reinigungs- und Pflegemittel	41.092 Liter
Microfasermops	9.100 Stück
Microfasertücher	38.800 Stück
Energie	978.977 kW/h

Output

Gereinigte Std.	1.056.473
Gereinigte Objekte	654
CO ₂ -Ausstoß	299 t
Abfall	5 cbm

Umweltziele

Reduzierung der CO2 Emissionen im Jahr 2023

Maßnahmen: Reduzierung des Papier- und Tonerverbrauchs durch Digitalversand der Gehaltsabrechnungen + Anschaffung eines weiteren Elektrofahrzeugs

Realisierung:

Reduzierung der CO2 Emissionen im Jahr 2022

Maßnahmen: Reduzierung des Papierverbrauchs durch Digitalversand der Arbeitsnachweise

Realisierung: ca. 90 % der Arbeitsnachweise digital

Reduzierung der CO2 Emissionen im Jahr 2021

Maßnahmen: Reduzierung des Papierverbrauchs durch Digitalversand der Rechnungen und Gehaltsabrechnungen

Realisierung: ca. 50 % der Gehaltsabrechnungen & Rechnungen digital

Reduzierung des CO2-Ausstoßes im Jahr 2020

Maßnahmen: Einsparung Kraftstoff durch Fahrertraining

Realisierung: Durchschnittlicher Verbrauch pro 100 km um ca. 7 % reduziert

Reduzierung der Stickoxide in Dieselaabgasen im Jahr 2019 um weitere 5 % gegenüber Vorjahr

Maßnahmen: Austausch von Dieselfahrzeugen

Realisierung: Stickoxide um 24 % reduziert

Reduzierung der Stickoxide in Dieselaabgasen im Jahr 2018 um 10% gegenüber Vorjahr

Maßnahmen: keine Neuanschaffung von Dieselfahrzeugen

Realisierung: Stickoxide um 24 % reduziert

Reduzierung des CO2-Ausstoßes im Jahr 2017

Maßnahmen: Vermeidung von strombedingten CO2-Emissionen durch den Einsatz von Ökostrom

Realisierung: Umstellung auf Ökostrom

Reduzierung des CO2-Ausstoßes im Jahr 2016

Maßnahmen: Anschaffung energiesparender Waschmaschinen/Wäschetrockner um den Stromverbrauch um 20 % zu senken

Realisierung: Anschaffung von Wärmepumpentrocknern und energiesparender Waschmaschine, Einsparung Stromverbrauch um mehr als 40 %

Reduzierung des CO2-Ausstoßes im Jahr 2015

Maßnahmen: Anschaffung eines Elektrofahrzeuges

Realisierung: Anschaffung und Betankung eines Elektrofahrzeuges mit Ökostrom und somit CO2-neutrale Mobilität

Reduzierung des CO2-Ausstoßes im Jahr 2014

Maßnahmen: Austausch energiesparende Bürobeleuchtung

Realisierung: Anschaffung energiesparender Bürobeleuchtung
Anschaffung bzw. Umrüstung weiterer Fahrzeuge auf Gasbetrieb

Reduzierung des CO2-Ausstoßes im Jahr 2013

Maßnahmen: Fahrertraining umweltbewusstes Fahren
Umrüstung bzw. Neuanschaffung Gasfahrzeuge

Realisierung: Teilnahme Objektleiter PKW Intensivtraining v. ADAC in 03+04/13
Anschaffung bzw. Umrüstung 5 weiterer Fahrzeuge auf Gasantrieb

Reduzierung des CO₂-Ausstoßes im Jahr 2012

Reinigungsmittelverbrauch auf Vorjahres-Niveau halten bzw. senken

Maßnahmen: Umrüstung von Fahrzeugen auf Gasbetrieb

Microfasertechnologie

Einsatz von energiesparenden Reinigungsmaschinen

Realisierung: Anschaffung bzw. Umrüstung von 2 weiteren Fahrzeugen auf Gasantrieb

Einsatz einer neuen, wassersparenden Industriewaschmaschine

Kauf von energiesparenden Reinigungsmaschinen

Reduzierung des CO₂-Ausstoßes im Jahr 2011

Reinigungsmittelverbrauch auf Vorjahres-Niveau halten bzw. senken

Maßnahmen: Umrüstung von Fahrzeugen auf Gasbetrieb

Microfasertechnologie

Realisierung: Anschaffung eines weiteren Gasfahrzeuges

Umrüstung von 2 weiteren Fahrzeugen auf Gasbetrieb

Trotz höherer Produktivstunden durch Mehreinsatz d. Microfasertechnologie

Reinigungsmittelverbrauch gehalten

Reduzierung des CO₂-Ausstoßes im Jahr 2010

Maßnahmen: Anschaffung weiterer Gasfahrzeuge

Realisierung: Umrüstung eines weiteren Fahrzeugs auf Gasbetrieb

Reduzierung des CO₂-Ausstoßes im Jahr 2009

Maßnahmen: Anschaffung bzw. Umrüstung von weiteren 2 Firmenfahrzeugen auf Gas

Einsatz von neuen Heiztechniken in unserer Verwaltung

Realisierung: Austausch der Heizungsthermostate in den Verwaltungsräumen

Anschaffung eines weiteren Gasfahrzeuges

Umrüstung von 2 weiteren Fahrzeugen auf Gasbetrieb

Reduzierung des CO₂-Ausstoßes im Jahr 2008 um weitere 5 %

Maßnahmen: Anschaffung weiterer Gasfahrzeuge

Realisierung: CO₂-Ausstoß je gereinigter Stunde um 5,1 % reduziert

Anschaffung von zwei weiteren Gasfahrzeugen

Reduzierung des CO₂-Ausstoßes je gereinigter Stunde im Jahr 2007 um weitere 5 %

Maßnahmen: Anschaffung weiterer Gasfahrzeuge

Optimierung der Fahrwege

Realisierung: CO₂-Ausstoß je gereinigter Stunde um 5,2 % reduziert,

Anschaffung eines weiteren Gasfahrzeuges

Umrüstung eines Fahrzeugs auf Gasbetrieb

Reduzierung der Grundreinigungsmittel/Gefahrstoffe im Jahr 2006 um weitere 10 %

Maßnahmen: Umstellung von Grundreinigung auf Pflegefilmsanierung

Umstellung auf andere Reinigungsmittel

Realisierung: Grundreinigungsmittel/Gefahrstoffe um 10,1 % reduziert

Reduzierung der Grundreinigungsmittel/Gefahrstoffe im Jahr 2005 um 5 %

Maßnahmen: Umstellung von Grundreinigung auf Pflegefilmsanierung

Umstellung auf andere Reinigungsmittel

Realisierung: Grundreinigungsmittel/Gefahrstoffe um 14 % reduziert

Reduzierung des CO₂-Ausstoßes je gereinigter Stunde im Jahr 2004 um weitere 5 %

Maßnahmen: Prämien für umweltbewusste Fahrer

Realisierung: CO₂-Ausstoß je gereinigte Stunde um 5,1 % reduziert

Reduzierung des CO2-Ausstoßes im Jahr 2003 um 5 % gegenüber dem Vorjahr

Maßnahmen: Fahrertraining über wirtschaftlicheres Fahren
Prämien für umweltbewusste Fahrer

Realisierung: CO2-Ausstoß je gereinigte Stunde um 6,5 % reduziert

Reduzierung des Gefahrstoffpotentials durch Reinigungsmittel

Maßnahmen: Umbau des Lagers in Kirchheim
Aufstellung von Auffangwannen

Realisierung: Februar 2003

Als Ansprechpartner für Umweltfragen steht Ihnen Herr Christian Müller zur Verfügung.

Zertifizierungen

DIN EN ISO 14001:2015 Zertifizierung 11/2021

QuB-Re-Zertifizierung im 02/2019

QuB-Re-Zertifizierung im 03/2017

QuB-Re-Zertifizierung im 03/2015

QuB-Re-Zertifizierung im 03/2013

QuB-Re-Zertifizierung im 03/2011

QuB-Re-Zertifizierung im 03/2009

QuB-Re-Zertifizierung im 03/2007

Mitglied des Klimapakts Bayern seit 12/2005

QuH-Re-Zertifizierung im 02/2005

QuH-Zertifizierung im 02/2003



Informationen zum Unternehmen

Münchener Gebäudereinigung K.E. Müller GmbH
Zaunkönigring 5-7
85551 Kirchheim

Telefon: 089 - 90 04 86 0

E-Mail: info@muegeb.de