

Umwelt- und Sozialkennzahlen

Detaillierte Informationen in unserem aktuellen Nachhaltigkeitsbericht
Berichtsstandard: GRI SRS

UMWELTKENNZAHLEN	Einheit	2024	2023	2022	2021	2020
ENERGIE (GRI 302, GRI 205)						
SCOPE 1						
Propangas	kWh	170.374	186.017	191.717	210.018	203.589
Heizöl	kWh	250.283	350.050	335.040	518.000	283.430
Treibstoff Benzin	kWh	133.509	153.078	131.684	124.356	107.496
Treibstoff Diesel	kWh	148.473	144.172	177.109	171.687	209.289
SCOPE 2						
Stromverbrauch konventioneller Strom durch Stromanbieter	kWh	0	0	0	96.844	194.894
Stromerzeugungswert Photovoltaik-Gründach	kWh	296.868	356.722	403.520	315.789	389.828
Eigenverbrauch Photovoltaik Energieerzeugung	kWh	155.121	166.464	160.125	315.789	389.828
davon Einspeisung in E-Fahrzeuge	kWh	42.323	27.060	k.A.	k.A.	k.A.
Stromverbrauch Ökostrom mit Zertifikat 100% Ökostrom	kWh	213.114	199.580	185.583	117.697	k.A.
Erneuerbare Energie in Summe (PV + Ökostrom)	kWh	368.235	366.044	345.708	433.486	389.828
Photovoltaik Eigenverbrauchsquote	%	52%	47%	43%	51%	42%
Einspeisung Photovoltaik in externes Stromnetz	kWh	213.114	199.580	230.962	155.664	224.841
CO₂e-Emissionen, gesamt («marktbasierte» Methode)						
Scope 1	t CO ₂ e	174	220	195	247	183
Scope 2	t CO ₂ e	0	0	0	39	78
Scope 3 (Upstream)* ¹	t CO ₂ e	12.220	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon Metallserzeugnisse	t CO ₂ e	2.490	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon Gießen von Metallen (Werkzeuge)	t CO ₂ e	290	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon Holzserzeugnisse	t CO ₂ e	3.030	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon Kunststoffprodukte	t CO ₂ e	2.450	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
andere elektrische Maschinen und Anlagen (als	t CO ₂ e	1.580	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon Aluminiumprofile	t CO ₂ e	360	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon Papier	t CO ₂ e	550	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon Kommunikationsmittel	t CO ₂ e	180	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon Geschäftsreisen	t CO ₂ e	10	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon Textilien	t CO ₂ e	540	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon Glas	t CO ₂ e	100	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon brennstoff- und energiebezogene Aktivitäten	t CO ₂ e	60	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
davon nicht zuordenbare Warengruppen	t CO ₂ e	580	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Emissionsintensität	kg CO ₂ e/EUR	0,36	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Wasser (GRI 303)						
Wasserverbrauch, gesamt	m ³ /J	667	673	663	607	528
ABFÄLLE (GRI 306)						
Abfälle, gesamt	Tonnen	195* ²	127	149	182	193
* ¹ Auswertungsbeginn 2024, Bilanzierung via Scope3analyzer berichtskonform nach GHG, CDP, SBTi						
* ² Lagerrestrukturierung 2024						
k.A. Keine Auswertung						
SOZIALKENNZAHLEN	Einheit	2024	2023	2022	2021	2020
MITARBEITENDE (Festangestellte)						
Personalbestand im Jahresdurchschnitt	Kopfzahl	134	134	132	128	132
Vollzeitäquivalent (VZÄ)	Kopfzahl	127	127	124	121	124
BETRIEBSZUGEHÖRIGKEIT						
> 30 Jahre	Anzahl	10	14	13	9	6
bis 30 Jahre	Anzahl	30	25	23	21	22
bis 20 Jahre	Anzahl	33	35	39	43	45
bis 10 Jahre	Anzahl	25	27	22	16	13
bis 5 Jahre	Anzahl	36	33	43	41	42
Weibliche Beschäftigte	Kopfzahl	42	41	44	40	38
Anteil Mitarbeiterinnen	%	31%	31%	33%	31%	29%
Männliche Beschäftigte	Kopfzahl	92	93	88	88	94
Auszubildende	Kopfzahl	69	4	3	1	1
Duale Studenten	Kopfzahl	2	2	0	1	3
Fluktuation der Mitarbeitenden, gesamt	%	9,7%	7,5%	6,8%	8,9%	13,0%
Mitarbeiterzufriedenheitsquote	%	80%	81%	81%	82%	77%
AUS- UND WEITERBILDUNG (GRI 404)						
Schulungsstunden in Summe	Stunden	3.098	1.071	1.720	335	158
ARBEITSSICHERHEIT UND GESUNDHEITSSCHUTZ (GRI 403)						
Krankenquote	%	4,7	4,9	5,2	3,8	3,8