
NACHHALTIGKEIT Kennzahlen 2023



gemeinsam vorangehen



Inhalt

1.0



Soziales

Vorwort

3

1.1 Unsere Mitarbeitenden

5

1.2 Alter der Mitarbeitenden

5

1.3 Betriebszugehörigkeit

6

1.4 Aus- und Fortbildung

6

1.5 Arbeitssicherheit und Gesundheit

8

1.6 Gehalt und betriebliche Zusatzleistungen

8

1.7 Compliance

8

2.0



Ökologie

2.1 Energieverbrauch

11

2.2 Treibhausgasbilanz

12

2.3 Wasserverbrauch

13

2.4 Mobilität

13

2.5 Digitalisierung

14

2.6 Abfall

14

2.7 Landwirtschaft

16

Was Sie in diesem Bericht erwartet

Nach dem letzten Nachhaltigkeitsbericht 2022 wird für das Geschäftsjahr 2023 kein Nachhaltigkeitsbericht für die Raiffeisen Waren-Gruppe (RW-Gruppe) veröffentlicht. Den nächsten Nachhaltigkeitsbericht werden wir für das laufende Geschäftsjahr 2024 im nächsten Jahr veröffentlichen.

Da wir die verschiedenen Nachhaltigkeitskennzahlen aus den Bereichen Ökologie und Soziales seit 2020 jährlich erheben, geben wir Ihnen in diesem Bericht einen Überblick über die verschiedenen sozialen und ökologischen Entwicklungen. Die Kennzahlen werden, soweit es die vergangene Datenlage zulässt, neben 2023 für zwei weitere Jahre abgebildet. So können Sie die Entwicklung der verschiedenen Kennzahlen nachvollziehen. Wenn Daten aus einer Zeitreihe fehlen, weil diese zu einem früheren Zeitpunkt noch nicht erhoben wurden,

werden diese Felder mit „k.A. – keine Angabe“ gekennzeichnet.

Wenn Sie Interesse an der wirtschaftlichen Entwicklung der RW-Gruppe haben, empfehlen wir Ihnen einen Blick in unseren Geschäftsbericht 2023.

Wir wünschen Ihnen eine interessante und informative Lektüre!

Folgende Töchter werden für die sozialen Nachhaltigkeitskennzahlen neben der Raiffeisen Waren GmbH betrachtet:

Askildrup Agro A/S • Beck Energie GmbH • Bernhard Kree Energie & Logistik GmbH & Co. KG • Bennewitzer Raiffeisen Handels GmbH • Fadere Grundstücksverwaltungsgesellschaft mbH & Co. Vermietungs KG • Georg Altenburg GmbH & Co. KG • Kaiser Energie GmbH • MTB Marienthaler Baustoffhandels GmbH • Raiffeisen Technik HSL GmbH • Raiffeisen Technik Ostküste GmbH • Raiffeisen Technik Nord-Ost GmbH • Raiffeisen Technik RMF GmbH • Raiffeisen-Techni-Trak GmbH • Raiffeisen Technik Westküste GmbH • RHV Raiffeisen Handels- und Vermittlungsgesellschaft mit beschränkter Haftung • Raiffeisen Waldeck-Marsberg GmbH • Raiffeisen Waren Sp. z o.o. • REB Raiffeisen Einkaufsgesellschaft für Betriebsmittel mbH • TBS Fyn A/S • TBS Maskinpower ApS

1.0 Soziales



In diesem Kapitel werden Kennzahlen aus der sozialen Dimension der Nachhaltigkeit zu folgenden Themenbereichen dargestellt:

- Mitarbeiterzahlen
- Aus- und Weiterbildung
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Gehalt und betriebliche Zusatzleistungen
- Compliance



1.1 Unsere Mitarbeitenden

Die Belegschaft in Zahlen

	Gesamt	Männer	Frauen
Mitarbeitende*	3.453	2.622	831
Befristete	57	46	11
Teilzeitangestellte	622	210	440
Vollzeitangestellte	2.831	2.412	391
Auszubildende	350	294	56

* ohne geringfügig Beschäftigte

	Gesamt	Männer	Frauen
Aufsichtsrat	16	11	5
Geschäftsführung	2	2	0
1. und 2. Führungskreis	70	61	9
Betriebsrat	19	11	8

Frauenquote

Aufsichtsrat	31,2%
Geschäftsführung	0,0%
1. und 2. Führungskreis	12,9%
Betriebsrat	42,1%

Entwicklung der Frauenquote

– Alle Mitarbeitenden

2021	22,2%
2022	22,2%
2023	24,1%

Mitarbeitende in Elternzeit

	2023	2022	2021
Gesamt	54	59	121
Anteil an der Belegschaft	1,6 %	1,9 %	4,3 %
Männer	29	31	39
Frauen	25	28	82

Behindertenquote

3,6%

1.2 Alter der Mitarbeitenden

Altersstruktur

	Unter 30 Jahre	30 bis 50 Jahre	Über 50 Jahre
Absolut	916	1.317	1.220
Relativ	26,5 %	38,0 %	35,5 %

Durchschnittliches Alter

2021	44 Jahre
2022	44 Jahre
2023	45 Jahre

1.3 Betriebszugehörigkeit

Betriebszugehörigkeit

	2023	2022	2021
Durchschnittliche Betriebszugehörigkeit	10,5 Jahre	11 Jahre	11 Jahre
Anteil der Mitarbeitenden, die länger als 10 Jahre im Unternehmen sind	38 %	56 %	41 %
Mitarbeitende, die 2023 ihr 25-jähriges Jubiläum hatten	32	39	47
Mitarbeitende, die 2023 ihr 40-jähriges Jubiläum hatten	10	9	13

Fluktuation

	2023	2022	2021
Eintritte	533	487	672
Austritte	567	512	473
Fluktuationsquote	9,2 %	7,2 %	6,9 %

1.4 Aus- und Fortbildung

Auszubildende

	2023	2022	2021
Auszubildende insgesamt	350	336	288
Ausbildungsquote	10,1 %	10,6 %	10,6 %
Neue Auszubildende	117	106	100
Übernommene Auszubildende	82	65	63

Ausbildungskosten

	2023	2022	2021
Kosten in Mio. EUR gesamt	4,0	3,7	3,2
Kosten in EUR pro Kopf	11.495	11.063	11.169

Duales Studium und Trainee

	2023	2022	2021
Anzahl dualer Studierender	5	4	k.A.
Anzahl Trainees	1	3	k.A.

Fortbildungskosten

	2023	2022	2021
Kosten in Mio. EUR gesamt	0,8	1,0	0,7
Kosten in EUR pro Kopf	228	324	231



BUS

81

FENDT

724 vario

PENDER Hallenheizung

1.5 Arbeitssicherheit und Gesundheit

Unfallstatistik

	2023	2022	2021
Anzahl Arbeitsunfälle	92	93	80
Anzahl tödlicher Arbeitsunfälle	0	0	0
Anzahl Mitarbeitende	3.453	3.232	2.841
Arbeitsunfälle pro Mitarbeitenden	0,03	0,03	0,03
1.000-Mann-Quote	29,9	32,3	28,2

Unfallstatistik nach Art der Verletzung

Prellung	21
Verstauchung / Dehnung / Abrisse	20
Schnittwunde	15
Quetschung	11
Platzwunde	9
Schürfwunde	4
Fraktur	4
Reizung	3
nicht bekannt	2
Fremdkörper	1
Gehirnerschütterung	1
Corona	1

Krankheitsquote

	2023	2022	2021
Krankheitsquote	6,0 %	7,2 %	5,7 %
Krankheitstage insgesamt	43.766	48.685	38.200
Krankheitstage pro Mitarbeitenden	12,7	15,6	13,4



1.6 Gehalt und betriebliche Zusatzleistungen

Betriebliche Zusatzleistungen

	2023	2022	2021
Betriebliche Zusatzleistungen in Mio. EUR	7,4	5,6	4,7
Betriebliche Zusatzleistungen in EUR pro Mitarbeitenden	2.142	1.736	1.669

Rückstellungen für Pensionen

48,2 Mio. EUR

1.7 Compliance

Compliance-Anfragen



Schulungsgrad

54%

Die Compliance-Schulungen finden alle zwei Jahre statt. Im Jahr 2024 startet ein neuer Durchgang, bei dem möglichst viele Mitarbeitende geschult werden sollen.



2.0 Ökologie



In diesem Kapitel werden Kennzahlen aus der ökologischen Dimension der Nachhaltigkeit zu folgenden Themenbereichen dargestellt:

- Energie
- Emissionen
- Wasser
- Mobilität
- Digitalisierung
- Abfall
- Landwirtschaft



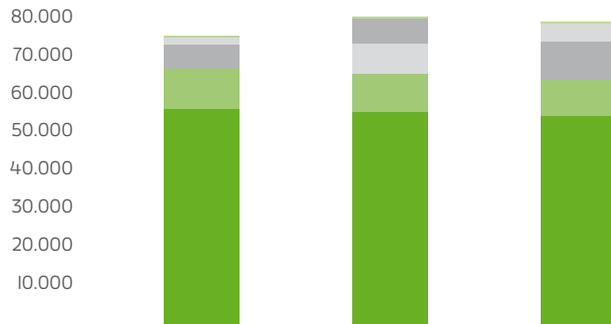
2.1 Energieverbrauch

Umrechnungsfaktoren für Heizöl und Diesel (ab 2023)

Heizöl	10,6 kWh/l statt 9,8 kWh/l
Diesel	9,96 kWh/l statt 9,8 kWh/l
Benzin	9,02 kWh/l

Quelle: Faktoren aus dem BAFA-Merkblatt zur Ermittlung des Gesamtenergieverbrauchs

Entwicklung des Energieverbrauches in MWh der Raiffeisen Waren GmbH



	2023	2022	2021
Benzin	34,5	34,1	24,4
Fernwärme	555,6	517,3	448,8
Erdgas	1.654,7	7.933,2	5.042,7
Heizöl	6.205,5	6.641,1	9.759,2
Strom	10.786,7	9.913,4	9.629,4
Diesel	57.105,1	56.512,5	55.305,0
Gesamt	76.394,2	81.589,9	80.278,0

Es wurde festgestellt, dass es unter anderem für Leihwagen und Gartengeräte einen Bedarf an Benzin gibt. Daher wurde der Energieträger Benzin in die Energiebilanz aufgenommen. Außerdem haben sich die Umrechnungsfaktoren für einige Energieträger geändert. Um eine Vergleichbarkeit zu gewährleisten, wurden auch die Berechnungen der Jahre 2022 und 2021 in der Tabelle angepasst. Es kann daher Abweichungen zu Tabellen aus vergangenen Berichten geben.

Energieverbrauch der Raiffeisen Waren GmbH pro Mio. EUR Umsatz

	2023	2022	2021
MWh	52,5	54,3	78,1

Energieverbrauch in der Zentrale in MWh

	2023	2022	2021
Strom	375,4	402,3	393,3
Fernwärme	607,7	555,6	517,3
Gesamt	983,1	957,9	910,6

Photovoltaik

	2023	2022	2021
PV-Anlagen in der RW-Gruppe	30	27	25
Leistung der PV-Anlagen in der RW-Gruppe in KWp	3.643,8	2.508,4	2.309,4

Zur RW-Gruppe gehören über 200 Standorte, die sich mit ihren großen Dachflächen für den Bau von Photovoltaikanlagen anbieten. Wir sind dabei, dieses Potenzial nutzen, um unseren Energiebedarf so selbstständig und nachhaltig decken zu können.

2.2 Treibhausgasbilanz

Bei einer Treibhausgasbilanz werden Treibhausgasemissionen eines Unternehmens, eines Produktes oder einer Aktivität ermittelt. Diese können auf ein Geschäftsjahr, einen Standort, ein Land oder eine andere Einheit bezogen werden. Mit einer Treibhausgasbilanz für ein Unternehmen, die auch als Unternehmensfußabdruck bezeichnet wird, kann analysiert werden, für wie viele Treibhausgasemissionen ein Unternehmen verantwortlich ist.

Emissionsfaktoren

Für die Berechnung der Treibhausgasbilanz werden die verbrauchten Energieträger mit dem jeweiligen spezifischen Emissionsfaktor multipliziert. Ein Emissionsfaktor gibt an, wie viele Treibhausgasemissionen durch die Nutzung der verschiedenen Energieträger verursacht werden.

Heizöl	3.104g	CO ₂ / l
Erdgas	201g	CO ₂ / kWh
Diesel	3.102g	CO ₂ / l
Benzin	2.879g	CO ₂ / l
Strom	434g	CO ₂ / kWh
Fernwärme	280g	CO ₂ / kWh

Quelle: Ecocockpit

Scope 1 und 2 Emissionen

Die dargestellten Daten zu CO₂-Emissionen beziehen sich aktuell nur auf die Raiffeisen Waren GmbH und nicht auf die gesamte RW-Gruppe. Wir arbeiten daran, zukünftig die Treibhausgasemissionen für die gesamte RW-Gruppe ausweisen zu können. Erfreulich ist, dass die CO₂-Emissionen aus Scope 1 und 2 konstant geblieben sind, obwohl einige Töchter in den letzten Jahren auf die Mutter verschmolzen wurden und somit mehr Mitarbeitende und Standorte erfasst werden.

CO ₂ -Emissionen aus Scope 1 und 2 in t	2023	2022	2021
Strom	4.681,4	4.302,4	4.179,2
Heizöl	1.838,5	1.967,5	2.891,3
Erdgas	332,6	1.594,6	1.013,6
Diesel	17.787,2	17.602,7	17.226,5
Benzin	11,0	10,9	7,8
Fernwärme	170,2	155,6	144,8
Gesamt	24.820,9	25.633,7	25.463,0

Es wurde festgestellt, dass es unter anderem für Leihwagen und Gartengeräte einen Bedarf an Benzin gibt. Daher wurde der Energieträger Benzin in die Treibhausgasbilanz aufgenommen, wodurch sich die Gesamtmenge der Treibhausgasemissionen geringfügig geändert hat.

	2023	2022	2021
CO ₂ -Emissionen in t pro Mio. EUR für RW GmbH	17,1	17,1	24,8

Scope 3 Emissionen

In Abhängigkeit von der Branche, der Wertschöpfungskette und der Internationalität eines Unternehmens können die Scope 3 Emissionen einen sehr großen Anteil am Unternehmensfußabdruck haben. Da wir als Handelsunternehmen viele verschiedenen Waren ein- und verkaufen, nehmen wir an, dass der Anteil der Scope 3 Emissionen zwischen 80 und 90 Prozent unseres Unternehmensfußabdruckes ausmacht. Der Großteil der Scope 3 Emissionen wird im vorgelagerten Bereich auf die Kategorie der eingekauften Güter und Dienstleistungen sowie im nachgelagerten Bereich auf die Verarbeitung und Nutzung der verkauften Produkte entfallen. Hier liegen uns noch keine genauen Zahlen vor, da die Erfassung der Scope 3 Emissionen sehr komplex und aufwendig ist. Wir arbeiten daran, zukünftig auch Treibhausgasemissionen in Scope 3 ausweisen zu können.

2.3 Wasserverbrauch

	2023	2022	2021
Wasserverbrauch in m ³	2.128	16.927	k.A.

Der Wasserverbrauch zwischen 2023 und 2022 unterscheidet sich aufgrund dessen, dass wir viele Jahresendabrechnungen erst spät erhalten. Da dieser Kennzahlenbericht früher im Jahresverlauf erscheint als der Nachhaltigkeitsbericht 2022, können weniger Abrechnungen beachtet werden.



2.4 Mobilität

Jobrad

	2023	2022	2021
Anzahl neuer Verträge	176	69	69
Anzahl laufender Verträge	495	425	425
Anteil der Mitarbeitenden mit einem Dienstfahrrad	14,3 %	13,1 %	12,7 %

Fuhrpark

	2023	2022	2021
Dieserverbrauch intern und extern in l	5.733.439	5.673.944	5.261.787
Zurückgelegte Strecke der Lkw und Pkw mit Autobahnmaut in Mio. km	9,4	9,2	10,5
Anzahl Lkw gesamt	628	581	427
Anzahl Lkw über 12,5 t	272	268	257
Anzahl Dienstwagen	469	464	440
Anzahl Stapler gesamt	494	480	466
Anzahl e-Stapler	105	100	94
Anteil e-Stapler	21,3 %	20,8 %	20,2 %

2.5 Digitalisierung

Elektronischer Rechnungsversand

	2023	2022	2021
Anteil elektronisch verschickter Rechnungen	49,15 %	41,53 %	40,35 %

Der Anteil der elektronisch verschickten Rechnungen wird jeweils für Januar des betrachteten Jahres dargestellt. Im Vergleich zu vorherigen Veröffentlichungen können sich die Zahlen durch den veränderten Betrachtungszeitraum unterscheiden.

2.6 Abfall

Pamira

	2023	2022	2021
Eingesammelte Pflanzenschutzmittelverpackungen in t	161,9	165,8	140,0

Erde

	2023	2022	2021
Eingesparte THG-Emissionen durch gesammelte Agrarfolien in t	79,9	98,0	117,9



Abfallgruppen

Die verschiedenen Abfälle werden bei uns wie folgt gruppiert:

Getrennt gesammelte Abfälle zur Verwertung	<ul style="list-style-type: none"> • Papier, Pappe, Karton • Bauschutt • Kunststoffe • Metall • Kunststoffbänder • Altreifen
Organische Abfälle	<ul style="list-style-type: none"> • Getreideabfälle • Grünschnitt
Sonderabfälle	<ul style="list-style-type: none"> • Altöl • Ölverschmierte Betriebsmittel • Teilereinigungsgerät • Ölabscheider • Batterien
Gemischt gesammelte Abfälle zur Verwertung	<ul style="list-style-type: none"> • Gemischte Bauschuttabfälle • Gemischte Siedlungsabfälle
Hausmüll und Fäkalschlamm	<ul style="list-style-type: none"> • Restmüll in kommunalen Mülltonnen
Erlöse durch Altmetall, Folien und Batterien	

Entsorgungskosten für Abfälle

Entsorgungskosten in Tsd. EUR netto für Abfälle

	2023	2022	2021
Getrennt gesammelte Abfälle zur Verwertung	335,6	301,5	236,0
Organische Abfälle	57,8	32,6	26,5
Sonderabfälle	220,9	135,1	115,3
Gemischt gesammelte Abfälle zur Verwertung	256,8	158,4	172,4
Hausmüll und Fäkalschlamm	136,6	120,7	115,8
Sonstiges	0	0	0
Rückstellungen	0	20,5	35,9
Gesamt	1.007,7	768,8	701,9

	2023	2022	2021
Entsorgungskosten in EUR pro Mitarbeitenden	292	238	247

Abgegebene Verpackungen in t

	2023	2022	2021
Glas	0	0	0
Papier / Pappe / Karton	177,66	98,55	74,15
Eisenmetalle	0,51	0,40	0,41
Aluminium	0	0	0
Getränkekartons	0	0	0
Sonstige Verbunde	0	0	0
Kunststoffe	60,98	58,95	48,76
Naturmaterialien	0	0,30	0
Sonstige Materialien	0	0	0
Gesamt	239,06	158,20	123,32

2.7 Landwirtschaft

Saatgutaufbereitung

	2023	2022	2021
Produzierte Menge in t	16.218	15.666	14.215
Eingesetzte Beize in l	24.762	26.632	24.165
Eingesetztes Wasser in l	48.654	46.998	42.645
Verhältnis des eingesetzten Wassers zum Saatgut in l pro t	3	3	3
Verhältnis der eingesetzten Beize zum Saatgut in l pro t	1,5	1,7	1,7

Bei der eingesetzten Beize in Litern pro Tonne Saatgut handelt es sich um eine durchschnittliche Aufwandmenge für verschiedene Beizmittel.

Futtermittel

2023	Einzelfutter in t	Mischfutter in t	Gesamt in t
Futtermittel gesamt	42.000	55.000	97.000
Davon VLOG-Futtermittel (absolut)	15.000	37.000	52.000
Davon VLOG-Futtermittel (relativ)	35,7 %	67,3 %	53,6 %

	2023	2022	2021
Anteil VLOG-Futtermittel	53,6 %	40,0 %	45,5 %



Raiffeisen Waren GmbH
Ständeplatz 1 – 3
34117 Kassel
Telefon: 0561 / 7122-0
E-Mail: info@rw.net
Internet: www.rw.net