

# ESG-DATEN IM ÜBERBLICK

## Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

### Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nach Geschlecht, Altersgruppe, Beschäftigungsart und -verhältnis

	Absolut 2023	Absolut 2022	Anteil 2023	Anteil 2022
Männer	24.654	24.332	83%	84%
Frauen	5.063	4.762	17%	16%
<b>GESAMT</b>	<b>29.717</b>	<b>29.094</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
< 30 Jahre	3.608	3.500	12%	12%
30-50 Jahre	16.819	16.924	57%	58%
> 50 Jahre	9.290	8.670	31%	30%
<b>GESAMT</b>	<b>29.717</b>	<b>29.094</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Angestellte	18.738	17.785	63%	61%
Arbeiter	10.979	11.309	37%	39%
<b>GESAMT</b>	<b>29.717</b>	<b>29.094</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Vollzeit	28.526	27.662	96%	95%
davon männlich	24.110	23.601	85%	85%
davon weiblich	4.416	4.061	15%	15%
Teilzeit	1.191	1.432	4%	5%
davon männlich	534	701	45%	49%
davon weiblich	657	731	55%	51%
<b>GESAMT</b>	<b>29.717</b>	<b>29.094</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Unbefristet	27.142	25.801	91%	89%
davon männlich	22.511	21.564	83%	84%
davon weiblich	4.631	4.237	17%	16%
Befristet	2.575	3.293	9%	11%
davon männlich	2.133	2.754	83%	84%
davon weiblich	442	539	17%	16%
<b>GESAMT</b>	<b>29.717</b>	<b>29.094</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nach Regionen

	Absolut 2023	Absolut 2022	Anteil 2023	Anteil 2022
Europa	15.373	15.094	52%	52%
Nordamerika	4.080	3.974	13%	13%
Südamerika	4.148	4.095	14%	14%
China	3.863	3.713	13%	13%
Asien (ohne China)	2.104	2.058	7%	7%
Rest der Welt	149	160	1%	1%
<b>GESAMT</b>	<b>29.717</b>	<b>29.094</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

## Personalaufwand

(in MEUR)	2023	2022
<b>GESAMTAUFWAND für Personal*</b>	<b>2.165,8</b>	<b>1.986,8</b>

\* Inkl. Löhne und Gehälter, Aufwand für Sozialabgaben, Altersversorgung, Abfertigungen und sonstige Sozialaufwendungen.

## Neu eingestellte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nach Geschlecht und Altersgruppe

	Absolut 2023	Absolut 2022	Anteil 2023	Anteil 2022
Männer	3.849	4.297	83%	84%
Frauen	796	844	17%	16%
< 30 Jahre	1.399	1.493	30%	29%
30-50 Jahre	2.551	2.996	55%	58%
> 50 Jahre	695	652	15%	13%
<b>GESAMT</b>	<b>4.645</b>	<b>5.141</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

## Fluktuation nach Geschlecht und Altersgruppe

	Vertragsbeendi- gungen 2023	Vertragsbeendi- gungen 2022	Fluktuationsrate 2023*	Fluktuationsrate 2022*
Männer	2.905	2.969	11,7%	12,6%
Frauen	471	502	9,4%	10,8%
< 30 Jahre	641	706	17,5%	21,5%
30-50 Jahre	1.702	1.847	10,1%	11,3%
> 50 Jahre	1.033	918	11,0%	10,6%
<b>GESAMT</b>	<b>3.376</b>	<b>3.471</b>	<b>11,4%</b>	<b>12,0%</b>

\* Berechnung der Fluktionsrate: Vertragsbeendigungen im Verhältnis zur durchschnittlichen Mitarbeiterzahl, Vertragsbeendigungen inkludieren arbeitsgeber- und arbeitnehmerseitige Beendigungen von Dienstverhältnissen.

## Karenzzeiten nach Geschlecht

	Absolut 2023	Absolut 2022	Anteil 2023*	Anteil 2022*
Männer	166	183	0,7%	0,8%
Frauen	187	212	3,7%	4,5%
<b>GESAMT</b>	<b>353</b>	<b>395</b>	<b>1,2%</b>	<b>1,4%</b>

\* Anteil am Gesamtmitarbeiterstand der ANDRITZ-GRUPPE

## Aufwand für Aus- und Weiterbildungen

	2023	2022
<b>GESAMT (in TEUR)</b>	<b>10.344</b>	<b>8.012</b>
Durchschnittlicher Aufwand/Beschäftigte (in EUR)	348	276
Trainingsstunden gesamt	461.821	379.581
Durchschnittliche Trainingsstunden/Beschäftigte	15,5	13,0

## Mitarbeitergespräche

	2023	2022
Männer	65%	70%
Frauen	75%	64%
<b>GESAMT*</b>	<b>67%</b>	<b>69%</b>

\* Anteil der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Gesamtmitarbeiterstand, mit denen im Berichtszeitraum Mitarbeitergespräche geführt wurden.

## Durchschnittliche Beschäftigungsdauer nach Altersgruppen und Regionen

(in Jahren)	Europa 2023	Europa 2022	Nord- amerika 2023	Nord- amerika 2022	Süd- amerika 2023	Süd- amerika 2022	China 2023	China 2022	Asien (ohne China) 2023	Asien (ohne China) 2022
< 30 Jahre	4,0	4,5	2,2	2,1	2,0	1,5	2,6	2,8	1,6	3,1
30-50 Jahre	10,4	11,2	6,8	7,1	6,0	5,6	9,7	9,6	7,6	10,1
> 50 Jahre	20,6	22,3	14,1	15,1	12,0	11,2	18,7	19,0	14,1	15,7
<b>GESAMT</b>	<b>13,6</b>	<b>14,6</b>	<b>9,2</b>	<b>9,7</b>	<b>6,5</b>	<b>6,0</b>	<b>9,9</b>	<b>9,7</b>	<b>8,2</b>	<b>10,1</b>

## Unfallstatistik

	2023	2022
Arbeitsunfälle (mit einem oder mehr Ausfalltagen)	156	152
Arbeitsunfälle (mit mehr als drei Ausfalltagen)*	132	125
Unfallhäufigkeit (Unfälle mit einem oder mehr Ausfalltagen pro 1 Million Arbeitsstunden)	2,6	2,8
Unfallhäufigkeit (Unfälle mit mehr als drei Ausfalltagen pro 1 Million Arbeitsstunden)	2,3	2,3
Tödliche Arbeitsunfälle (in der Fertigung und auf Baustellen)	0	0
Unfallschwere (Ausfallszeiten in Stunden pro Unfall)	230	165
Anzahl der medizinischen Behandlungen	580	494

\* Inkludiert in Arbeitsunfälle (mit einem oder mehr Ausfalltagen)

## Beschaffung

### Einkaufsvolumen nach Regionen

(in %)	2023	2022
Europa	57	55
China	16	18
Nordamerika	12	12
Südamerika	9	9
Asien (ohne China)	6	6
Sonstige	1	0

## Umwelt

### Stromverbrauch\*

	Einheit	2023	2022
<b>Fremdbezug Strom</b>	kWh	<b>284.962.570</b>	<b>311.432.783</b>
davon erneuerbare Energie	%	48	43
<b>Eigene Stromproduktion aus Photovoltaik</b>	kWh	<b>4.179.155</b>	<b>1.049.133</b>
<b>Eigene Stromproduktion aus Wasserkraft</b>	kWh	<b>631.520</b>	<b>509.173</b>

\* Die Verbrauchskennzahlen im Jahr 2023 basieren auf Näherungswerten, da bei Redaktionsschluss nicht alle Zahlen für das 4. Quartal 2023 verfügbar waren. Aus diesem Grund kann es auch zu nachträglichen Anpassungen von Werten der Vorperioden kommen.

### Energieverbrauch\*

	Einheit	2023	2022
<b>Fremdbezug Wärme</b>	kWh	<b>58.781.863</b>	<b>58.823.260</b>
Fernwärme	kWh	58.781.863	58.823.260
<b>Heizenergieträger nicht erneuerbar</b>	kWh	<b>136.069.033</b>	<b>175.910.971</b>
Heizöl	kWh	2.512.913	2.985.174
Erdgas	kWh	133.556.120	172.925.797
<b>Heizenergieträger erneuerbar</b>	kWh	<b>8.630</b>	<b>0</b>
HVO-Diesel	kWh	8.630	0
<b>Energieträger für Prozesswärme nicht erneuerbar</b>	kWh	<b>128.821.488</b>	<b>138.753.872</b>
Benzin	kWh	5.473.477	2.727.751
Diesel	kWh	11.124.970	6.924.714
Diesel für Notstromaggregat	kWh	1.336.773	1.334.245
Erdgas	kWh	103.564.591	118.633.733
Flüssiggas	kWh	7.283.424	9.133.429
Wasserstoff	kWh	38.253	0
<b>Energieträger für Prozesswärme erneuerbar</b>	kWh	<b>849.267</b>	<b>31.571</b>
HVO-Diesel	kWh	849.267	31.571

\* Die Verbrauchskennzahlen im Jahr 2023 basieren auf Näherungswerten, da bei Redaktionsschluss nicht alle Zahlen für das 4. Quartal 2023 verfügbar waren. Aus diesem Grund kann es auch zu nachträglichen Anpassungen von Werten der Vorperioden kommen.

### Emissionen\*

(in t CO2e)	2023	2022
Scope 1	53.194	60.906
Scope 2	81.035	73.739

\* Da die Verbrauchskennzahlen im Jahr 2023 auf Näherungswerten basieren, da bei Redaktionsschluss nicht alle Zahlen für das 4. Quartal 2023 verfügbar waren, basieren auch die Emissionswerte auf Näherungswerten. Aus diesem Grund kann es auch zu nachträglichen Anpassungen von Werten der Vorperioden kommen.

## Wasserverbrauch\*

(in m <sup>3</sup> )	2023	2022
<b>ENTNAHME</b>		
Oberflächenwasser	220.060	202.548
davon Süßwasser	220.060	202.548
davon anderes Wasser	0	0
in Gebieten mit Wasserstress, Süßwasser	7.912	8.290
in Gebieten mit Wasserstress, anderes Wasser	0	0
Grundwasser	619.706	182.650
davon Süßwasser	615.156	178.150
davon anderes Wasser	4.550	4.500
in Gebieten mit Wasserstress, Süßwasser	25.913	25.318
in Gebieten mit Wasserstress, anderes Wasser	4.550	4.500
Wasser von Dritten / aus dem öffentlichen Netz	839.066	912.266
davon Süßwasser	837.718	910.920
davon anderes Wasser	1.348	1.346
in Gebieten mit Wasserstress, Süßwasser	123.663	105.506
in Gebieten mit Wasserstress, anderes Wasser	0	0
<b>Gesamtentnahme</b>	<b>1.678.832</b>	<b>1.297.464</b>
<b>RÜCKFÜHRUNG**</b>		
Rückführung in Oberflächenwasser	28.981	29.433
Rückführung an Dritte	1.496.788	1.095.960
in Gebieten mit Wasserstress, Süßwasser	128.107	129.612
<b>Rückführung gesamt</b>	<b>1.525.769</b>	<b>1.125.393</b>
<b>WASSERVERBRAUCH**</b>	<b>153.063</b>	<b>172.071</b>

\* Die Verbrauchskennzahlen im Jahr 2023 basieren auf Näherungswerten, da bei Redaktionsschluss nicht alle Zahlen für das 4. Quartal 2023 verfügbar waren. Aus diesem Grund kann es auch zu nachträglichen Anpassungen von Werten der Vorperioden kommen.

\*\* Die Werte für Wasserrückführung und Wasserverbrauch wurden teilweise geschätzt, da häufig nur der Wert für die Wasserentnahme verfügbar war. Für die Wasserrückführung wurden 90% der Wasserentnahme herangezogen und für den Wasserverbrauch 10%.

**Abfall\***

(in kg)	2023	2022
<b>Nicht-gefährlicher Abfall Recycling</b>	<b>38.533.337</b>	<b>36.013.672</b>
davon Altmetall	28.587.433	26.944.012
davon Altglas	25.613	11.403
davon Altpapier und Kartonagen	956.799	929.096
davon Kunststoffe	1.105.890	1.219.269
davon Karton	466.597	441.349
davon Holzabfälle	3.863.663	2.987.467
davon Bauschutt und Betonabfall	3.423.694	3.435.571
davon Bioabfall	103.648	45.025
davon Speiseöl	0	480
<b>Nicht-gefährlicher Abfall Verbrennung</b>	<b>5.284.175</b>	<b>3.898.484</b>
davon Altpapier	25.978	30.367
davon Karton	20.284	9.085
davon Holzabfälle	1.359.563	1.012.039
davon Kunststoffe	497.501	138.065
davon Restmüll	1.583.203	1.731.675
davon sonstige nicht-gefährliche Abfälle	1.500.931	252.277
davon Sperrmüll	289.995	652.196
davon Styropor	6.720	2.320
davon Wasch-/Reinigungsmittelreste	0	70.460
<b>Nicht-gefährlicher Abfall Deponie</b>	<b>8.645.094</b>	<b>8.178.027</b>
davon Altpapier und Kartonagen	150.463	130.085
davon Karton	28.252	124.780
davon Kunststoffe	57.106	60.603
davon Restmüll	8.209.629	7.564.160
davon Bauschutt und Betonabfall	199.644	298.399
<b>Elektro- und Elektronik-Altgeräte Aufbereitung</b>	<b>67.891</b>	<b>40.970</b>
E-Schrott Entsorgung	67.891	40.970
<b>Gefährlicher Abfall Aufbereitung</b>	<b>205.757</b>	<b>161.898</b>
davon Leuchtmittel	7.868	1.213
davon Batterien	197.889	160.685
<b>Gefährlicher Abfall Verbrennung</b>	<b>1.555.929</b>	<b>1.971.740</b>
davon Altöle	533.514	367.100
davon Fettlösner	5.457	69.805
davon Lösemittelgemisch	390.961	107.007
davon Altłacke und -farben	159.601	259.644
davon Sonderabfall - Verbrennung	0	802.550
davon sonstige gefährliche Abfälle	466.396	365.634
<b>Gefährlicher Abfall Deponie</b>	<b>613.173</b>	<b>1.015.115</b>
davon Altłacke und -farben	40.476	265.282
davon Druckgasverpackungen	2.631	4.151
davon Sonderabfall - Deponie	0	377.069
davon sonstige gefährliche Abfälle	570.066	368.613
<b>GESAMT</b>	<b>54.905.356</b>	<b>51.279.906</b>

\* Die Verbrauchskennzahlen im Jahr 2023 basieren auf Näherungswerten, da bei Redaktionsschluss nicht alle Zahlen für das 4. Quartal 2023 verfügbar waren. Aus diesem Grund kann es auch zu nachträglichen Anpassungen von Werten der Vorperioden kommen.