



## Umwelt- und Energiekennzahlen

*18/03/2022 Der Inhalt dieser Webseite enthält Informationen, die ursprünglich als Teil des Geschäfts- und Nachhaltigkeitsberichts 2021 des Unternehmens veröffentlicht wurden. Dieser wurde seit seiner Veröffentlichung nicht aktualisiert; einzelne Inhalte sind daher möglicherweise nicht mehr aktuell. Darüber hinaus können auch andere Inhalte auf dieser Webseite veraltet sein.*

Weilimdorf, Ludwigsburg) entspricht der internen steuerungsrelevanten Berichterstattung.

	202	202	201
Direkter Energieverbrauch nach Primärenergiequellen in MWh	1	0	9
	433	340	327
	.28	.32	.11
<b>Gesamt</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
<hr/>			
	347	266	248
	.83	.37	.82
<b>Produktionsstandorte</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<hr/>			
	272	204	182
	.97	.86	.10
Gas	6	8	1
<hr/>			
	269	149	
	.75	.13	30.
davon Biogas	0	0	000
<hr/>			
	72.	56.	65.
Brenngas für Fertigungsprozesse	811	936	505
<hr/>			
	72.	31.	
davon Biogas	811	697	k. A.
<hr/>			
	2.0	4.5	1.2
Heizöl für Wärme	46	71	14
<hr/>			
	69.	61.	64.
<b>Entwicklungsstandorte</b>	<b>891</b>	<b>427</b>	<b>437</b>
<hr/>			
	69.	61.	64.
Gas	697	222	292
<hr/>			
	65.		
davon Biogas	555	k. A.	k. A.
<hr/>			
	194	205	145
Heizöl für Wärme			
<hr/>			
	1.4	1.6	1.7
<b>Sonstige Standorte</b>	<b>85</b>	<b>41</b>	<b>57</b>
<hr/>			
	1.4	1.6	1.7
Gas	85	37	48
<hr/>			
	0	4	9
Heizöl für Wärme			
<hr/>			

	202	202	201
Direkter Energieverbrauch nach Primärenergiequellen in MWh	1	0	9
Kraftstoff <sup>1)</sup>	14.081	10.884	12.105
<hr/>			
	20	20	20
Indirekter Energieverbrauch nach Primärenergiequellen in MWh	21	20	19
	41	37	38
	8.5	2.0	0.4
Gesamt	91	23	28
<hr/>			
	33	29	30
Produktionsstandorte	2.182	4.317	1.608
<hr/>			
	23	22	24
Elektrische Energie <sup>1)</sup>	7.283	9.176	6.818
<hr/>			
	43.	30.	26.
Fernwärme	52	71	58
	7	9	9
<hr/>			
	51.	34.	28.
BHKWs und PV-Anlagen	37	42	20
	2	2	1
<hr/>			
	74.	66.	66.
Entwicklungsstandorte	66	38	47
	2	0	6
<hr/>			
	58.	52.	52.
Elektrische Energie <sup>1)</sup>	79	29	66
	5	5	4
<hr/>			
	2.4	1.2	53
Fernwärme	87	28	7
<hr/>			
	13.	12.	13.
BHKW Weissach	38	85	27
	0	7	5
<hr/>			
	11.	11.	12.
Sonstige Standorte	74	32	34
	7	6	4

	20	20	20
<b>Indirekter Energieverbrauch nach Primärenergiequellen in MWh</b>	21	20	19
Elektrische Energie <sup>1)</sup>	8.1	8.4	9.2
	65	93	49
Fernwärme	3.5	2.8	3.0
	82	33	95
	20	20	20
<b>Emissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalent und signifikante Luftemissionen in t</b>	21	20	19
<b>Direkte und indirekte THG-Emissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalent</b>			
		26.	57.
<b>Gesamt</b>	9.0	97	68
	90	1	5
Produktionsstandorte	2.8	12.	42.
	95	16	12
		7	3
Entwicklungsstandorte	4.9	13.	14.
	59	74	41
		4	2
Sonstige Standorte	1.2	1.0	1.1
	36	60	50
Direkte THG-Emissionen in t CO <sub>2</sub> -Äquivalent (Scope 1) <sup>1)</sup>		25.	56.
	7.6	65	26
	56	6	7
Produktionsstandorte		12.	42.
	2.8	16	03
	25	6	8
Entwicklungsstandorte		13.	13.
	4.5	19	90
	61	2	6
Sonstige Standorte	27	29	32
	0	8	3
Indirekte THG-Emissionen in t CO <sub>2</sub> -Äquivalent (Scope 2)	1.4	1.3	1.4
	34	15	18
Produktionsstandorte	70	1	85

	20	20	20
<b>Emissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalent und signifikante Luftemissionen in t</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>19</b>
	39	55	50
Entwicklungsstandorte	8	2	6
	96	76	82
Sonstige Standorte	6	2	7
<b>Andere indirekte THG-Emissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalent</b>			
	<b>27.</b>	<b>28.</b>	<b>74.</b>
	<b>57</b>	<b>75</b>	<b>15</b>
<b>Andere indirekte THG-Emissionen (Scope 3)</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
	9.4	4.9	9.6
Porsche-eigene Fahrzeugflotte <sup>2)</sup>	64	36	44
Bahn <sup>3)</sup>	0	0	38
			50.
	6.8	8.4	77
Flugzeug	07	02	4
	11.	15.	13.
	30	41	70
Mietwagen	3	5	1
<b>Signifikante Luftemissionen in t</b>			
	<b>41,</b>	<b>33,</b>	<b>42,</b>
<b>NOX-Emissionen <sup>4)</sup></b>	<b>75</b>	<b>06</b>	<b>67</b>
	33,	26,	33,
Produktionsstandorte	99	2	82
	7,6	6,6	8,6
Entwicklungsstandorte	0	8	2
	0,1	0,1	0,2
Sonstige Standorte	6	8	3
	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>
<b>SOX-Emissionen</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	0,2	0,1	0,3
Produktionsstandorte	4	8	6
	0,0	0,0	0,0
Entwicklungsstandorte	7	6	9
Sonstige Standorte	0	0	0

	20	20	20
Emissionen in t CO <sub>2</sub> -Äquivalent und signifikante Luftemissionen in t	21	20	19
	12	10	11
	3,2	5,2	5,4
<b>Gewicht flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
	12	10	11
	3,2	5,2	5,4
Produktionsstandorte	9	9	0
Entwicklungsstandorte	0	0	0
Sonstige Standorte	0	0	0
	0,2	0,2	0,1
<b>Gewicht der Staubemissionen</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
	0,2	0,1	0,1
Produktionsstandorte	2	8	1
	0,0	0,0	0,0
Entwicklungsstandorte	5	4	3
Sonstige Standorte	0	0	0
<b>Ozon abbauende Stoffe <sup>5)</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Wasserentnahme und -rückführung in m <sup>3</sup>	2021	2020	2019
<b>Wasserentnahme <sup>1)</sup></b>			
<b>Gesamt</b>	<b>758.4</b>	<b>710.2</b>	<b>694.9</b>
	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>92</b>
davon Wasser von Dritten	756.7	701.3	690.0
	83	08	66
davon Grundwasser	1.660	8.929	4.926
Produktionsstandorte	650.5	579.8	553.2
	79	32	67
Entwicklungsstandorte	100.4	111.8	128.4
	61	57	37
Sonstige Standorte			13.28
	5.743	9.619	8
<b>Wasserrückführung <sup>2)</sup></b>			
<b>Gesamt</b>	<b>624.5</b>	<b>577.0</b>	<b>603.7</b>

Wasserentnahme und -rückführung in m <sup>3</sup>	2021	2020	2019
	97	26	59
Produktionsstandorte	539.7 85	491.6 79	509.0 98
Entwicklungsstandorte	79.06 9	75.72 8	81.37 3
Sonstige Standorte	5.743	9.619	13.28 8

Abfall nach Standort, Art und Entsorgungsmethode in t <sup>1)</sup>	2021	2020	2019
	1	0	9
<b>Gesamt</b>	<b>21.</b> <b>755</b>	<b>20.</b> <b>787</b>	<b>23.</b> <b>995</b>
<b>Produktionsstandorte</b>	<b>16.</b> <b>143</b>	<b>13.</b> <b>556</b>	<b>16.</b> <b>202</b>
Abfälle zur Verwertung			
Gefährlicher Abfall	4.4 81	4.0 80	5.1 83
Nicht gefährlicher Abfall	7.3 76	5.3 94	7.3 65
Nicht produktionsspezifischer Abfall	705	298	341
Metallischer Abfall	2.6 04	3.0 27	2.6 74
Abfälle zur Beseitigung			
Gefährlicher Abfall	885	630	346
Nicht gefährlicher Abfall	80	90	241
Nicht produktionsspezifischer Abfall	12	37	52
<b>Entwicklungsstandorte</b>	<b>5.2</b> <b>72</b>	<b>6.7</b> <b>97</b>	<b>7.1</b> <b>56</b>
Abfälle zur Verwertung			
Gefährlicher Abfall	1.2 80	1.6 86	986
Nicht gefährlicher Abfall	937	1.1 60	1.6 66

	2021	2020	2019
<b>Abfall nach Standort, Art und Entsorgungsmethode in t <sup>1)</sup></b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
Nicht produktionsspezifischer Abfall	89	57	176
Metallischer Abfall	2.196	3.130	3.196
Abfälle zur Beseitigung			
Gefährlicher Abfall	30	18	58
Nicht gefährlicher Abfall	731	743	1.058
Nicht produktionsspezifischer Abfall	9	3	16
<b>Sonstige Standorte</b>	<b>340</b>	<b>434</b>	<b>637</b>
Abfälle zur Verwertung			
Gefährlicher Abfall	5	22	61
Nicht gefährlicher Abfall	167	335	458
Nicht produktionsspezifischer Abfall	124	1	15
Metallischer Abfall	44	74	99
Abfälle zur Beseitigung			
Gefährlicher Abfall	0	2	3
Nicht gefährlicher Abfall	0	0	1
Nicht produktionsspezifischer Abfall	0	0	0

	2021	in %	2020	in %	2019	in %
<b>Investitionen für Umweltschutz in €</b>	<b>12.958.000</b>	<b>100%</b>	<b>20.030.000</b>	<b>100%</b>	<b>35.640.000</b>	<b>100%</b>
<b>Gesamt <sup>1)</sup></b>	<b>1.853.000</b>	<b>14%</b>	<b>2.437.000</b>	<b>12%</b>	<b>4.270.000</b>	<b>12%</b>
Abfallentsorgung	2.089.000	16%	3.213.000	16%	5.847.000	16%
Emissionsbehandlung	763.000	6%	1.081.000	5%	2.070.000	6%
Abhilfekosten						

	2021	in %	2020	in %	2019	in %
Investitionen für Umweltschutz in €	1		0		9	
			0		0	
	8.25		13.2		23.4	
	3.00		72.0		53.0	66
Prävention	0	64%	00	66%	00	%

MEDIA ENQUIRIES



**Thomas Hagg**

Director Politics and Society (ad interim)  
 +49 (0) 711 / 911 24542  
 thomas.hagg@porsche.de



**Maximilian Steiner**

Team Lead Stakeholder Networks and Society  
 +49 (0) 170 / 911 6083  
 maximilian.steiner@porsche.de

**Linksammlung**

Link zu diesem Artikel  
<https://newsroom.porsche.com/de/unternehmen/porsche-geschaefts-und-nachhaltigkeitsbericht-2021/nichtfinanzielle-kennzahlen/umwelt-und-energiekennzahlen.html>

Media Package  
<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/81a68411-e1f6-4ff3-967e-8740b0231a2f.zip>