

Credit Suisse Group  
VfU-Kennzahlen zur Betriebsökologie  
gemäss GRI Standards und GHG-Protokoll<sup>1)</sup>:  
Periodenvergleich 2018–2020<sup>3)</sup>

Absolute Verbräuche

Kennzahlen pro Vollzeitstelle (FTE)

	GRI Reporting Standards	2020	2019	2018	2020	2019	2018
<b>Gebäudeenergie in MWh/kWh pro Vollzeitstelle (FTE)</b>	302-1	<b>408'900</b>	<b>454'500</b>	<b>479'700</b>	<b>8'590</b>	<b>9'760</b>	<b>10'720</b>
Stromverbrauch in MWh		326'900	372'000	395'700	6'870	7'990	8'840
Fernwärme etc. in MWh		17'200	21'700	21'500	360	470	480
Fossile Brennstoffe in MWh		64'800	60'900	62'600	1'360	1'310	1'400
<b>Geschäftsverkehr in Mio. km/km pro FTE</b>	302-2	<b>55</b>	<b>437</b>	<b>421</b>	<b>1'160</b>	<b>9'390</b>	<b>9'400</b>
Bodenverkehr in Mio. km/km pro FTE		12	19	15	260	420	340
Flugverkehr in Mio. km/km pro FTE		43	418	406	900	8'980	9'060
<b>Papierverbrauch in Tonnen/kg pro FTE</b>	301-1	<b>1'300</b>	<b>2'250</b>	<b>2'560</b>	<b>27</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
<b>Wasserverbrauch m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup> pro FTE</b>	303-1	<b>465'000</b>	<b>706'400</b>	<b>710'300</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>Abfall in Tonnen/kg pro FTE</b>	306-2	<b>4'530</b>	<b>6'550</b>	<b>7'450</b>	<b>100</b>	<b>140</b>	<b>170</b>
<b>Kühl- und Löschmittelverluste in kg/Gramm pro FTE</b>	306-3	<b>1'700</b>	<b>2'010</b>	<b>2'170</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>50</b>

**Credit Suisse Treibhausgas-Emissionen im Jahresvergleich**

Scope 1, 2 und 3 Emissionen	GRI Reporting Standards	2020	2019	2018	2020	2019	2018
		Tonnen CO <sub>2</sub> e	Tonnen CO <sub>2</sub> e	Tonnen CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/FTE	kg CO <sub>2</sub> e/FTE	kg CO <sub>2</sub> e/FTE
<b>Scope 1:</b> Direkte Emissionen durch Verbrennung fossiler Energie sowie Kühl- und Löschmittelverlusten	305-1	15'650	15'220	17'400	330	330	390
<b>Scope 2 (Market Based):</b> Indirekte Emissionen aus der Energiebeschaffung	305-2	10'170	19'560	43'200	210	420	970
<b>Scope 2 (Location Based):</b> Indirekte Emissionen der Energiebeschaffung unter Landesmischen	305-2	96'200	113'580	117'500	2'020	2'440	2'630
<b>Scope 3:</b> Übrige indirekte Emissionen aus Geschäftsverkehr, Wasser, Abfall und Energievorstufen	305-3	25'970	92'540	91'300	550	1'990	2'040
<b>Total Netto Treibhausgas-Emissionen</b>	305-1-3	<b>51'800</b>	<b>127'300</b>	<b>151'900</b>	<b>1'090</b>	<b>2'730</b>	<b>3'390</b>
<b>Stillgelegte Emissions-Reduktionszertifikate zur Erreichung der Treibhausgas-Neutralität</b>		<b>(51'800)</b>	<b>(127'300)</b>	<b>(151'900)</b>	<b>(1'090)</b>	<b>(2'730)</b>	<b>(3'390)</b>

**Bemerkungen**

- 1) Die Methodik der Berichterstattung über Treibhausgas-Emissionen wendet die Vorgaben des GHG-Protocol (Greenhouse Gas Protocol) und der GRI Standards für Nachhaltigkeit an.  
Gerundete Zahlen. Im Zuge der Datenerfassung 2020 flossen auch geringfügige Korrekturen für die Daten 2019 und 2018 in die Auswertung mit ein.
- 2) Die Berechnungen der Treibhausgas-Emissionen der Jahre 2020, 2019 und 2018 beruhen auf dem VfU Kennzahlen Standard 2018.
- 3) Das Jahr 2020 beinhaltet eine Abschätzung der Energieverbräuche aus dem Home Office.

**Credit Suisse Group**  
**VfU-Kennzahlen zur Betriebsökologie 2020**  
**gemäss GRI Standards und GHG-Protokoll<sup>1)</sup>:**  
**Regionenvergleich<sup>3)</sup>**

	GRI Reporting Standards	Schweiz	Europa/ Mittlerer Osten	Americas	Asien- Pazifik	Global	Vergleich zu 2019	Kennzahl pro Mitarbeitenden (FTE)
<b>Gebäudeenergie in MWh</b>	302-1	<b>160'700</b>	<b>90'800</b>	<b>103'000</b>	<b>54'400</b>	<b>408'900</b>	<b>-10%</b>	<b>8'590</b> kWh
Stromverbrauch in MWh		104'500	85'000	85'100	52'300	326'900	-12%	6'870 kWh
Fernwärme etc. in MWh		9'800	2'200	3'300	1'900	17'200	-21%	360 kWh
Fossile Brennstoffe in MWh								
■ Erdgas		44'020	3'540	13'460		61'030	8%	1'280 kWh
■ Heizöl und Notstromdiesel		2'330	60	1'080	250	3'720	-10%	80 kWh
Anteil erneuerbaren Stroms		100%	99%	94%	76%	94%	4%	
Anteil erneuerbarer Gebäudeenergie (Strom und Wärme)		65%	92%	78%	73%	75%	1%	
<b>Geschäftsfahrten in Mio. km</b>	302-2	<b>7.6</b>	<b>15.7</b>	<b>22.5</b>	<b>9.2</b>	<b>55.0</b>	<b>-87.4%</b>	<b>1'160</b> km
<b>Papierverbrauch in Tonnen</b>	301-1	<b>1'070</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>110</b>	<b>1'300</b>	<b>-42%</b>	<b>27</b> kg
<b>Wasserverbrauch in m<sup>3</sup></b>	303-1	<b>220'300</b>	<b>95'300</b>	<b>94'000</b>	<b>55'100</b>	<b>465'000</b>	<b>-34%</b>	<b>10</b> m <sup>3</sup>
<b>Abfall in Tonnen</b>	306-2	<b>2'830</b>	<b>530</b>	<b>840</b>	<b>320</b>	<b>4'530</b>	<b>-31%</b>	<b>100</b> kg
Wertstoffe getrennt und recycelt		1'390	160	140	150	1'840	-36%	41%
Abfall in Verbrennung		1'440	130		120	1'690	-5%	37%
Abfall in Deponie			240	700	50	990	-47%	22%
Sonderabfälle					10	10	12%	0%
<b>Kühl- und Löschmittelverluste in kg</b>	306-3	<b>130</b>	<b>490</b>	<b>200</b>	<b>890</b>	<b>1'700</b>	<b>-16%</b>	<b>36</b> g

**Credit Suisse Treibhausgas-Emissionen der Regionen**

Scope 1, 2 und 3 Emissionen	GRI Reporting Standards	Schweiz	Europa/ Mittlerer Osten	Americas	Asien- Pazifik	Global	Vergleich zu 2019	Kennzahl pro Mitarbeitenden (FTE)
		Tonnen CO <sub>2</sub> e	Tonnen CO <sub>2</sub> e	Tonnen CO <sub>2</sub> e	Tonnen CO <sub>2</sub> e	Tonnen CO <sub>2</sub> e		kg CO <sub>2</sub> e/FTE
<b>Scope 1:</b> Direkte Emissionen durch Verbrennung fossiler Energie sowie Kühl- und Löschmittelverlusten	305-1	9'700	1'620	3'600	730	15'650	3%	330
<b>Scope 2 (Market Based):</b> Indirekte Emissionen aus der Energiebeschaffung	305-2	1'070	1'160	660	7'280	10'170	-48%	210
<b>Scope 2 (Location Based):</b> Indirekte Emissionen der Energiebeschaffung unter Landesmixin	305-2	16'590	20'300	32'340	27'000	96'200	-15%	2'020
<b>Scope 3:</b> Übrige indirekte Emissionen aus Geschäftsverkehr, Wasser, Abfall und Energievorstufen	305-3	7'970	6'560	6'000	5'440	25'970	-72%	550
<b>Total Netto Treibhausgas-Emissionen</b>		<b>18'740</b>	<b>9'340</b>	<b>10'260</b>	<b>13'460</b>	<b>51'800</b>	<b>-59%</b>	<b>1'090</b>
<b>Stillgelegte Emissions-Reduktionszertifikate zur Erreichung der Treibhausgas-Neutralität</b>		<b>(18'740)</b>	<b>(9'340)</b>	<b>(10'260)</b>	<b>(13'460)</b>	<b>(51'800)</b>		

**Bemerkungen**

- 1) Die Methodik der Berichterstattung über Treibhausgas-Emissionen wendet die Vorgaben des GHG-Protocol (Greenhouse Gas Protocol) und der GRI Standards für Nachhaltigkeit an.  
Gerundete Zahlen. Im Zuge der Datenerfassung 2020 flossen auch geringfügige Korrekturen für die Daten 2019 und 2018 in die Auswertung mit ein.
- 2) Die Berechnungen der Treibhausgas-Emissionen der Jahre 2020, 2019 und 2018 beruhen auf dem VfU Kennzahlen Standard 2018.
- 3) Das Jahr 2020 beinhaltet eine Abschätzung der Energieverbräuche aus dem Home Office.