

Credit Suisse Group
VfU-Kennzahlen zur Betriebsökologie 2019
gemäss GRI Standards und GHG-Protokoll¹⁾:
Regionenvergleich³⁾

	Schweiz	Europa/ Mittlerer Osten	Americas	Asien- Pazifik	Global	Vergleich zu 2018	Kennzahl pro Mitarbeitenden (FTE)
Gebäudeenergie in MWh	165'800	107'600	130'800	58'700	462'900	-5%	9'530 kWh
Stromverbrauch in MWh	113'400	98'900	109'100	56'200	377'500	-6%	7'770 kWh
Fernwärme etc. in MWh	10'700	2'800	7'500	2'100	23'000	1%	470 kWh
Fossile Brennstoffe in MWh							
■ Erdgas	39'280	5'950	12'970		58'200	-4%	1'200 kWh
■ Heizöl und Notstromdiesel	2'450	30	1'260	470	4'200	-32%	90 kWh
Anteil erneuerbaren Stroms	100%	90%	90%	74%	90%	11%	
Anteil erneuerbarer Gebäudeenergie (Strom und Wärme)	68%	83%	75%	71%	74%	9%	
Geschäftsfahrten in Mio. km	49.8	117.7	153.7	116.3	437.4	4.0%	9'000 km
Papierverbrauch in Tonnen	1'500	240	360	220	2'320	-12%	48 kg
Wasserverbrauch in m³	289'500	175'800	179'200	120'500	765'000	3%	16 m ³
Abfall in Tonnen	2'960	1'080	1'680	600	6'320	-18%	130 kg
Wertstoffe getrennt und recycelt	1'670	290	540	290	2'800	-25%	44%
Abfall in Verbrennung	1'290	60		160	1'510	-27%	24%
Abfall in Deponie		730	1'130	140	2'010	11%	32%
Sonderabfälle				10	10	-90%	0%
Kühl- und Löschmittelverluste in kg	1'140	190	50	640	2'010	-7%	41 g
Treibhausgas-Emissionen netto in Tonnen CO₂-Äquivalenten^{2) 3)}	27'010	29'530	37'350	33'580	127'500	-17%	2'620 kg
■ Direkt netto durch Verbrennung von Treib- und Brennstoffen sowie Kühl- und Löschmittelverluste (Scope 1) ^{2) 3)}	9'600	1'500	3'000	1'400	15'600	-14%	320 kg
■ Indirekt netto aus der Energiebereitstellung (Scope 2 market based) ^{2) 3)}	1'160	4'040	4'490	9'810	19'500	-55%	400 kg
■ Indirekt netto aus der Energiebereitstellung (Scope 2 location based) ^{2) 3)}	21'750	30'230	53'050	37'360	142'400	-4%	2'930 kg
■ Übrige indirekte Emissionen netto aus Energievorstufen, Verkehr, etc. (Scope 3) ^{2) 3)}	16'220	23'980	29'850	22'370	92'400	1%	1'900 kg
Kompensierte Treibhausgas-Emissionen netto in Tonnen CO₂-Äquivalenten^{2) 3)}	27'010	29'530	37'350	33'580	127'500		
Anteil kompensierter Emissionen³⁾	100%	100%	100%	100%	100%		

1) GRI Standards zur Berichterstattung zu Nachhaltigkeitsthemen, www.globalreporting.org; GHG-Protokoll = Greenhouse Gas Protocol, www.ghgprotocol.org; Emissionen verteilt auf Scope 1-3, gerundete Zahlen; Berichtsumfang: 100% der betrieblichen Tätigkeiten

2) Die globalen Treibhausgas-Netto-Emissionen 2017, 2018 und 2019 basieren auf den Emissionen unter Berücksichtigung der global eingekauften Stromqualitäten. In den Regionen EMEA, Americas und Asien-Pazifik werden zusätzlich Zertifikate für erneuerbaren Strom erworben und angerechnet. Die Summe der Scope 1-3 Emissionen enthalten im Scope 2 den market mix gemäss dem Greenhouse Gas Protocol. Enthalten sind Emissionen aus den eingekauften Stromqualitäten in Höhe von 19'500 Tonnen (Scope 2 Market Based Mix). Wäre der Strom ohne ökologische Kriterien eingekauft worden, lägen die Emissionen um 122'880 Tonnen höher, somit bei 142'400 Tonnen Treibhausgas (Scope 2 Location Based Mix). Die Treibhausgas-Emissionen für die Region EMEA setzen die Richtlinien der DEFRA-Guidelines für Grossbritannien um. Im Zuge der Datenerfassung 2019 flossen auch geringfügige Korrekturen für die Daten 2018 und 2017 in die Auswertung mit ein. Unter Treibhausgas-Emissionen netto verstehen wir die verbleibenden Emissionen vor der Kompensation zur Treibhausgas-Neutralität.

3) Alle emissionsbezogenen Umweltdaten des Jahres 2019 sowie der Vorjahre 2018 und 2017 wurden neu nach der VfU-Kennzahlen-Methodik Stand 2018 berechnet und ausgewiesen. Die resultierenden Treibhausgas-Emissionen im Reporting 2019 weichen daher von den Credit Suisse Publikationen der Vorjahre ab. Die Treibhausgas-Neutralität der Jahre 2018 und 2017 wurde berechnet und sichergestellt basierend auf der Methodik der VfU-Kennzahlen 2015, siehe dazu die entsprechenden Credit Suisse Publikationen der Vorjahre.

Credit Suisse Group
VfU-Kennzahlen zur Betriebsökologie
gemäss GRI Standards und GHG-Protokoll¹⁾:
Periodenvergleich 2017–2019³⁾

Absolute Verbräuche

Kennzahlen pro Vollzeitstelle (FTE)

	GRI Reporting Standards	2019	2018	2017	2019	2018	2017
Gebäudeenergie in MWh/kWh pro Vollzeitstelle (FTE)	302-1	462'900	489'400	510'500	9'530	10'630	10'780
Stromverbrauch in MWh		377'500	400'100	418'000	7'770	8'690	8'830
Fernwärme etc. in MWh		23'000	22'800	20'800	470	500	440
Fossile Brennstoffe in MWh		62'400	66'500	71'700	1'290	1'440	1'510
Geschäftsverkehr in Mio. km/km pro FTE	302-2	437	421	419	9'000	9'130	8'850
Bodenverkehr in Mio. km/km pro FTE		12	15	20	260	330	430
Flugverkehr in Mio. km/km pro FTE		425	406	399	8'910	8'810	8'420
Papierverbrauch in Tonnen/kg pro FTE	301-1	2'320	2'630	2'670	48	60	56
Wasserverbrauch m³/m³ pro FTE	303-1	765'000	740'900	944'900	16	20	20
Abfall in Tonnen/kg pro FTE	306-2	6'320	7'750	12'710	130	170	270
Kühl- und Löschmittelverluste in kg/Gramm pro FTE	306-3	2'010	2'170	1'640	41	50	35
Treibhausgas-Emissionen netto in Tonnen CO₂e/kg pro FTE^{2) 3)}	305-1-3	127'500	152'900	164'800	2'620	3'320	3'480
■ Direkt netto durch Verbrennung von Treib- und Brennstoffen sowie Kühl- und Löschmittelverluste (Scope 1) ^{2) 3)}	305-1	15'600	18'200	18'600	320	400	390
■ Indirekt netto aus der Energiebereitstellung (Scope 2 market based) ^{2) 3)}	305-2	19'500	43'000	52'100	400	930	1'100
■ Indirekt netto aus der Energiebereitstellung (Scope 2 location based) ^{2) 3)}	305-2	142'400	149'200	156'800	2'930	3'240	3'310
■ Übrige indirekte Emissionen netto aus Energievorstufen, Verkehr, etc. (Scope 3) ^{2) 3)}	305-3	92'400	91'800	94'100	1'900	1'990	1'990
Anteil kompensierter Emissionen		100%³⁾	100%³⁾	100%³⁾			

1) GRI Standards zur Berichterstattung zu Nachhaltigkeitsthemen, www.globalreporting.org; GHG-Protokoll = Greenhouse Gas Protocol, www.ghgprotocol.org

Energieverbräuche werden in Megawattstunden (MWh) ausgewiesen. 1 MWh = 3,6 Gigajoule (GJ), gerundete Zahlen

2) Die globalen Treibhausgas-Netto-Emissionen 2017, 2018 und 2019 basieren auf den Emissionen unter Berücksichtigung der global eingekauften Stromqualitäten. In den Regionen EMEA, Americas und Asien-Pazifik werden zusätzlich Zertifikate für erneuerbaren Strom erworben und angerechnet. Die Summe der Scope 1-3 Emissionen enthalten im Scope 2 den market mix gemäss dem Greenhouse Gas Protocol. Enthalten sind Emissionen aus den eingekauften Stromqualitäten in Höhe von 19'500 Tonnen (Scope 2 Market Based Mix). Wäre der Strom ohne ökologische Kriterien eingekauft worden, lägen die Emissionen um 122'880 Tonnen höher, somit bei 142'400 Tonnen Treibhausgase (Scope 2 Location Based Mix). Die Treibhausgas-Emissionen für die Region EMEA setzen die Richtlinien der DEFRA-Guidelines für Grossbritannien um. Im Zuge der Datenerfassung 2019 flossen auch geringfügige Korrekturen für die Daten 2018 und 2017 in die Auswertung mit ein. Unter Treibhausgas-Emissionen netto verstehen wir die verbleibenden Emissionen vor der Kompensation zur Treibhausgas-Neutralität.

3) Alle emissionsbezogenen Umweltdaten des Jahres 2019 sowie der Vorjahre 2018 und 2017 wurden neu nach der VfU-Kennzahlen-Methodik Stand 2018 berechnet und ausgewiesen. Die resultierenden Treibhausgas-Emissionen im Reporting 2019 weichen daher von den Credit Suisse Publikationen der Vorjahre ab. Die Treibhausgas-Neutralität der Jahre 2018 und 2017 wurde berechnet und sichergestellt basierend auf der Methodik der VfU-Kennzahlen 2015, siehe dazu die entsprechenden Credit Suisse Publikationen der Vorjahre.