






Credit Suisse Group
VfU-Kennzahlen zur Betriebsökologie 2010
gemäss GRI und GHG-Protokoll¹⁾:
Regionenvergleich

	 Schweiz	 Europa/ Mittlerer Osten	 Americas	 Asien-Pazifik	 2010	Vergleich Vorjahr	Kennzahl pro Mitarbeitenden (FTE)
Gebäudeenergie in MWh	265'600	155'700	217'000	80'400	718'700	5%	14'350 kWh
Stromverbrauch in MWh	175'800	147'900	202'400	79'700	605'800	6%	12'090 kWh
Fossile Brennstoffe in MWh	77'500	5'500	2'200	300	85'500	5%	1'710 kWh
Fernwärme etc. in MWh	12'300	2'900	12'500	400	27'500	-5%	550 kWh
Geschäftsverkehr in Mio km	83.4	147.0	212.1	137.8	580.3	18%	11'580 km
Papierverbrauch in Tonnen	3'600	600	900	400	5'500	-5%	110 kg
Wasserverbrauch in m3	738'400	202'400	760'700	198'500	1'900'000	21%	38 m ³
Abfall in Tonnen	6'500	2'600	4'600	900	14'600	-1%	291 kg
Treibhausgas-Emissionen Brutto in Tonnen	42'000	84'690	154'660	84'460	365'810	n.v.²⁾	7'300 kg
a) direkt durch Verbrennung von Treib- und Brennstoffen	18'190	1'160	530	70	19'950	n.v. ²⁾	400 kg
b) indirekt aus der Energiebereitstellung	1'020	56'820	97'870	51'470	207'180	n.v. ²⁾	4'140 kg
c) übrige indirekte Emissionen aus Energievorstufen, Verkehr, Papier, Abfälle und Abwässer	22'800	26'710	56'260	32'920	138'690	n.v. ²⁾	2'770 kg
Kompensierte Treibhausgas-Emissionen in Tonnen	42'000	84'690	154'660	84'460	365'810		
Verbleibende Treibhausgas-Emissionen Netto in Tonnen	0	0	0	0	0		

1) GRI = Global Reporting Initiative; www.globalreporting.org
GHG-Protokoll = Greenhouse Gas Protocol; www.ghgprotocol.org, Verteilung auf Scope 1-3

2) Vorjahresvergleich aufgrund methodischer Unterschiede nicht möglich durch neue Emissionsfaktoren gemäss VfU Indicators 2010 und Einbezug zusätzlicher Emittenten.

Credit Suisse Group
VfU-Kennzahlen zur Betriebsökologie 2007 - 2010
gemäss GRI und GHG-Protokoll¹⁾:
Periodenvergleich

	GRI und GHG-Protokoll Indikatoren	Absolute Verbräuche				Kennzahlen pro Mitarbeitenden (FTE)			
		2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
Gebäudeenergie in MWh / kWh pro FTE	EN 3 / 4	664'500	683'000	682'500	718'700	14'300	13'770	14'340	14'350
Stromverbrauch		559'100	578'210	571'700	605'800	12'030	11'650	12'010	12'090
Fossile Brennstoffe		74'350	77'140	81'600	85'500	1'600	1'550	1'710	1'710
Fernwärme etc.		31'100	27'650	29'000	27'500	670	560	610	550
Geschäftsverkehr in Mio. km / km pro FTE	EN 29	759.1	584.9	491.5	580.3	16'330	11'790	10'330	11'580
Papierverbrauch in Tonnen / kg pro FTE	EN 1	6'750	6'300	5'900	5'500	145	127	124	110
Wasserverbrauch m³ / m³ pro FTE	EN 8	1'547'800	1'374'900	1'567'600	1'900'000	33	28	33	38
Abfall in Tonnen / kg pro FTE	EN 22	11'500	14'300	14'700	14'600	248	288	309	291
Treibhausgas-Emissionen in Tonnen / kg pro FTE	Scope 1-3	286'400	274'500	272'680	365'810 ²⁾	6'163	5'500	5'730	7'300 ²⁾
a) direkt durch Verbrennung von Treib- und Brennstoffen	EN 16 / Scope 1	16'600	17'100	18'060	19'950 ²⁾	357	340	380	400 ²⁾
b) aus der Energiebereitstellung	EN 16 / Scope 2	168'800	173'500	183'950	207'180 ²⁾	3'632	3'500	3'860	4'140 ²⁾
c) übrige Verursacher wie Flugverkehr, Papier, Abfälle und Abwässer	EN 17 / Scope 3	101'000	83'900	70'690	138'690 ²⁾	2'174	1'690	1'490	2'770 ²⁾
Kompensierte Treibhausgas-Emissionen in Tonnen		40'300	43'200	40'990	365'810				
Anteil kompensierter Emissionen (2006 - 2009 nur für Region Schweiz)		14%	16%	15%	100%				

1) GRI = Global Reporting Initiative; www.globalreporting.org
 GHG-Protokoll = Greenhouse Gas Protocol; www.ghgprotocol.org

2) Vorjahresvergleich aufgrund methodischer Unterschiede nur sehr begrenzt möglich durch neue Emissionsfaktoren gemäss VfU Indicators 2010 und Einbezug zusätzlicher Emittenten.