

Entsprechende
GRI Indikatoren

		Schweiz 99 % der Daten erhoben, Rest hochgerechnet	Europa und Mittlerer Osten 88 % der Daten erhoben, Rest hochgerechnet	Americas 89 % der Daten erhoben, Rest hochgerechnet	Asia-Pacific 78 % der Daten erhoben, Rest hochgerechnet	Credit Suisse total 2008 100 %	Kennzahlen ⁵⁾ (pro Mitarbeiter und in %)	Vorjahres- vergleich ²⁾
1) Gesamte Gebäudeenergie in MJ	EN 3 / 4	914'233'434	553'676'403	754'442'817	236'458'887	2'458'811'540	49'555	3%
1a) Elektrizitätsverbrauch in den Gebäuden in MJ ³⁾		635'992'128	529'740'317	680'283'272	235'548'519	2'081'564'235	41'952	3%
Elektrizität aus Lauf-Wasserkraftwerken		635'992'128	233'905'656	2'712'878	2'473'809	875'084'469	42%	50%
Elektrizität aus Speicher-Wasserkraftwerken			16'295'726		482'059	16'777'787	1%	
Elektrizität aus Windkraftwerken			8'739'667	1'106'382		10'103'803	0%	-23%
Elektrizität aus Biomasse-Kraftwerken			57'734'303	415'738		58'150'041	3%	-48%
Elektrizität aus Solarkraftwerken				167'327		167'327	0%	-89%
Elektrizität aus Abfall-Verbrennung			69'198'152	3'564'811	4'748	72'767'712		64%
Elektrizität aus Kombi-Kraftwerken			43'607'507	186'935	1'186'363	44'980'805	2%	184%
Elektrizität aus Gaskraftwerken			55'414'597	162'160'259	84'036'169	301'611'024	14%	12%
Elektrizität aus Ölkraftwerken			5'039'593	84'443'197	7'094'126	96'576'916	5%	18%
Elektrizität aus Steinkohlekraftwerken			27'670'954	79'260'114	67'552'303	174'463'371	8%	19%
Elektrizität aus Braunkohlekraftwerken					8'868'750	8'868'750	0%	20148%
Elektrizität aus Kernkraftwerken			9'781'430	254'299'141	11'071'033	275'151'604	13%	-39%
Elektrizität aus Markt-Mixen			2'352'731	91'966'490	52'521'406	146'840'627	7%	-49%
1b) Verbrauch fossiler Brennstoffe in MJ		244'404'702	14'434'453	18'817'538	41'148	277'697'840	5'597	4%
Erdgas		177'343'424	12'752'096	3'086'208		193'181'730	70%	8%
Heizöl		67'061'278		8'270'680		75'331'958		-14%
Notstrom-Versorgung (i.d.R. Diesel)			1'682'355	7'460'650	41'148	9'184'153	3%	
1c) Energieverbrauch intern "Andere" in MJ (Fernwärme)		33'836'604	9'501'633	55'342'007	869'220	99'549'464	2'006	-11%
2) Total Geschäftsverkehr in km (Flugverkehr) ⁴⁾	EN 29	111'495'976	136'648'147	209'953'556	126'784'442	584'882'121	11'788	-23%
3) Total Papierverbrauch in Tonnen ⁵⁾	EN 1	3'998	584	1'245	466	6'292	127	-7%
3a) Recyclingpapier	EN 2 = 3a/3	99				99	2%	-23%
3b) Frischfasern ECF + TCF		3'900	584	1'245	466	6'194	98%	-6%
3c) Frischfasern chlorgebleicht						-		
3d) Papier mit FSC-Label (%)								-100%
4) Total Wasserverbrauch in m3 (Trinkwasser)	EN 8	535'903	162'663	634'022	42'362	1'374'949	28	-11%
5) Total Abfall in Tonnen ⁵⁾	EN 22	6'931	1'933	4'966	455	14'285	288	24%
5a) Wertstoffe getrennt und recycelt		4'853	820	1'570	321	7'664	53%	23%
5b) Abfall in Verbrennung		1'910	871			2'781	19%	71%
5c) Abfall in Deponie		192		3'303	113	3'608	25%	12%
5d) Sonderabfälle		168	50	93	21	332	2%	-38%
6) Direkte und indirekte Energie in MJ	nicht addierbar	nicht addierbar	nicht addierbar	nicht addierbar	nicht addierbar	nicht addierbar	nicht addierbar	nicht addierbar
6a) Direkter Energieverbrauch	EN 3	914'233'434	553'676'403	754'442'817	236'458'887	2'458'811'540	49'555	3%
6b) Indirekter Energieverbrauch	EN 4	813'405'940	732'201'543	2'741'693'120	738'224'494	5'025'525'096	101'284	-13%
6c) Indirekter Energieverbrauch "Andere"	EN 4	485'029'400	285'302'251	441'153'107	236'451'800	1'447'936'558	29'182	-15%
7) Direkte und indirekte Treibhausgas-Emissionen Brutto in Tonnen (vor Kompensation)		43'233	50'635	116'222	64'444	274'534	5'533	-4%
7a) Treibhausgas-Emissionen aus direktem Energieverbrauch (6a)	EN 16	14'929	840	1'340	9	17'108	345	3%
7b) Treibhausgas-Emissionen aus indirektem Energieverbrauch (6b)	EN 16	5'054	31'380	88'006	49'098	173'538	3'497	3%
7c) Treibhausgas-Emissionen aus indirektem Energieverbrauch "Andere" (6c)	EN 17	23'255	18'415	26'876	15'342	83'888	1'691	-17%
Kompensation von Treibhausgas-Emissionen in Tonnen ⁵⁾		43'233				43'233		
Verbleibende Treibhausgas-Emissionen in Tonnen			50'635	116'222	64'444	231'301		
Anteil kompensierter Emissionen		100%				16%		

1) Berichtet nach dem Greenhouse Gas Protokoll mit Hilfe des „VfU Indicators 2005 Report“ inklusive dem Update des Berechnungstools vom Februar 2007. Die CSG war Mitglied der Projektgruppe (siehe www.vfu.de -> VfU Indicators 2005). Das System bezieht sich auf die Credit Suisse Group im Jahr 2008. Alle erhobenen Daten sind auf 100 % anhand der erfassten Vollzeitstellen hochgerechnet.

2) Veränderungen der Daten 2008 im Vergleich mit dem Vorjahr 2007.

3) Die Treibhausgas-Emissionen aus dem Stromverbrauch haben leicht zugenommen. Dies ist jedoch auf die Ausweitung der Datenerfassung insbesondere in Europa und genauere Datengrundlagen zurückzuführen. In der Schweiz wurde auf 100 % Wasserkraft umgestellt.

4) In der Schweiz beinhalten die Daten auch Fahrten mit Fahrzeugen der CSG. Der Flugverkehr ist global im Jahr 2008 stark zurückgegangen, u.a. durch die Auswirkungen der Finanzkrise.

5) Bei den Kennzahlen pro Mitarbeiter in den Kategorien Papier, Abfall und Treibhausgase sind die Kennzahlen pro Mitarbeiter in kg statt in Tonnen ausgewiesen.