






Credit Suisse Group
VfU-Kennzahlen zur Betriebsökologie 2012
gemäss GRI und GHG-Protokoll¹⁾:
Regionenvergleich

	 Schweiz	 Europa/ Mittlerer Osten	 Americas	 Asien-Pazifik	 2012	Vergleich zu 2011	Kennzahl pro Mitarbeitenden (FTE)
Gebäudeenergie in MWh	254'300	140'500	188'300	75'800	658'900	-7%	13'572 kWh
Stromverbrauch in MWh	164'400	130'400	170'900	74'000	539'700	-11%	11'117 kWh
Fernwärme etc. in MWh	12'800	2'100	11'900	1'600	28'400	-9%	585 kWh
Fossile Brennstoffe in MWh							
Erdgas	61'000	7'400	800		69'200	25%	1'425 kWh
Heizöl und Notstromdiesel	16'200	700	4'700	200	21'800	4%	449 kWh
Geschäftsverkehr in Mio. km	63.3	149.1	210.5	139.0	561.9	-7%	11'573 km
Papierverbrauch in Tonnen	3'930	590	480	290	5'290	-17%	109 kg
Wasserverbrauch in m³	543'900	221'500	281'800	399'700	1'446'900	9%	30 m ³
Abfall in Tonnen	5'360	2'160	3'550	1'430	12'500	-11%	258 kg
Wertstoffe getrennt und recycelt	3'400	1'390	1'000	800	6'590	-20%	53%
Abfall in Verbrennung	1'820	320		20	2'160	-14%	17%
Abfall in Deponie		450	2'370	520	3'340	5%	27%
Sonderabfälle	150		180	50	380	111%	3%
Kühl- und Löschmittelverluste in kg	240	420	130	1'190	1'980	2%	41 Gramm
Treibhausgas-Emissionen Brutto in Tonnen CO₂-Äquivalenten	39'300	94'460	129'420	82'440	345'620	-10%	7'120 kg
- Direkt durch Verbrennung von Treib- und Brennstoffen sowie Kühl- und Löschmittelverluste (Scope 1)	18'050	2'380	1'520	1'570	23'520	2%	480 kg
- Indirekt aus der Energiebereitstellung (Scope 2)	1'050	64'170	77'080	49'510	191'810	-14%	3'950 kg
- Übrige indirekte Emissionen aus Energievorstufen, Verkehr, etc. (Scope 3)	20'200	27'910	50'820	31'360	130'290	-7%	2'680 kg
Kompensierte Treibhausgas-Emissionen in Tonnen CO₂-Äquivalenten	39'300	94'460	129'420	82'440	345'620		
Anteil kompensierter Emissionen	100%	100%	100%	100%	100%		

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

Credit Suisse Group
VfU-Kennzahlen zur Betriebsökologie 2010 - 2012
gemäss GRI und GHG-Protokoll ¹⁾:
Periodenvergleich

	GRI und GHG-Protokoll Indikatoren	Absolute Verbräuche			Kennzahlen pro Vollzeitstelle (FTE)		
		2010	2011	2012	2010	2011	2012
Gebäudeenergie in MWh / kWh pro Vollzeitstelle (FTE)	EN 3 / 4	725'400	710'900	658'900	14'480	14'006	13'572
Stromverbrauch in MWh		610'600	603'600	539'700	12'190	11'890	11'120
Fernwärme etc. in MWh		27'400	31'300	28'400	550	620	590
Fossile Brennstoffe in MWh		87'400	76'100	91'000	1'740	1'500	1'870
Geschäftsverkehr in Mio. km / km pro FTE	EN 29	580.9	602.0	561.9	11'600	11'859	11'573
Papierverbrauch in Tonnen / kg pro FTE	EN 1	5'520	6'340	5'290	110	125	109
Wasserverbrauch m³ / m³ pro FTE	EN 8	1'528'700	1'331'800	1'446'900	31	26	30
Abfall in Tonnen / kg pro FTE	EN 22	14'500	14'100	12'500	290	278	258
Kühl- und Löschmittelverluste in kg / Gramm pro FTE	EN 19	n.e.	1'944	1'980		38	41
Treibhausgas-Emissionen Brutto in Tonnen CO₂e / kg pro FTE	Scope 1-3	386'070	386'110	345'620 ²⁾	7'710	7'610	7'120 ²⁾
- Direkt durch Verbrennung von Treib- und Brennstoffen sowie Kühl- und Löschmittelverluste	EN 16 / Scope 1	20'420	21'870	23'520 ²⁾	410	430	480 ²⁾
- Aus der Energiebereitstellung ³⁾	EN 16 / Scope 2	224'340	224'030	191'810 ²⁾	4'480	4'410	3'950 ²⁾
- Übrige Verursacher wie Flugverkehr, Papier, Abfälle und Abwasser ³⁾	EN 17 / Scope 3	141'310	140'210	130'290 ²⁾	2'820	2'760	2'680 ²⁾
Einsparungen durch Strom aus erneuerbaren Energien in Grossbritannien				44'920			
Kompensierte Treibhausgas-Emissionen Netto in Tonnen CO₂e				300'700			
Anteil kompensierter Emissionen		100%	100%	100%			

1) GRI = Global Reporting Initiative; www.globalreporting.org, GHG-Protokoll = Greenhouse Gas Protocol; www.ghgprotocol.org
 Energieverbräuche werden in Megawattstunden (MWh) ausgewiesen. 1 MWh = 3,6 Megajoule (MJ), gerundete Zahlen

2) Die Treibhausgasemissionen für 2010 und 2011 wurden aktualisiert, da die DEFRA-Guidelines für die Bewertung von Treibhausgasemissionen aus dem Strombezug in Grossbritannien im Jahr 2012 aktualisiert wurden. Bei dieser Gelegenheit konnten auch Erkenntnisse aus der Datenerfassung 2012 für die Jahre 2010 und 2011 genutzt werden und führten dort zu geringfügigen Anpassungen der Datengrundlagen.