

| Entsprechende GRI Indikatoren | Schweiz | | Europa und Mittlerer Osten | | Americas | | Asia-Pacific | | Credit Suisse Group total | | Credit Suisse Group Kennzahlen (pro Mitarbeiter und in %) | | Credit Suisse Group Vorjahresvergleich ²⁾ | |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------|--|
| | 98 % der Daten erhoben, Rest hochgerechnet | | 78 % der Daten erhoben, Rest hochgerechnet | | 90 % der Daten erhoben, Rest hochgerechnet | | 78 % der Daten erhoben, Rest hochgerechnet | | 100 % | | | | | |
| 1) Gesamte Gebäudeenergie in MJ | EN 3 / 4 | 903'848'118 | 632'148'198 | 666'244'463 | 190'122'781 | 2'392'363'560 | 51'478 | -21% | | | | | | |
| 1a) Elektrizitätsverbrauch in den Gebäuden in MJ ³⁾ | | 634'431'902 | 605'187'782 | 583'942'867 | 189'181'213 | 2'012'743'764 | 43'309 | -22% | | | | | | |
| Elektrizität aus Lauf-Wasserkraftwerken | | 410'284'472 | 171'755'923 | 2'507'904 | 42'857 | 584'590'957 | 29% | 2% | | | | | | |
| Elektrizität aus Speicher-Wasserkraftwerken | | | | | | - | | | | | | | | |
| Elektrizität aus Windkraftwerken | | 27'562 | 9'127'112 | 3'928'966 | | 13'083'640 | 1% | 347% | | | | | | |
| Elektrizität aus Biomasse-Kraftwerken | | 24'311 | 108'945'976 | 3'266'693 | | 112'236'979 | 6% | 37% | | | | | | |
| Elektrizität aus Solarkraftwerken | | 1'569'460 | | 9'620 | | 1'579'080 | 0% | -4% | | | | | | |
| Elektrizität aus Abfall-Verbrennung | | 16'152'422 | 26'479'405 | 966'538 | 810'475 | 44'398'841 | | | | | | | | |
| Elektrizität aus Kombi-Kraftwerken | | | 15'851'023 | | | 15'851'023 | 1% | | | | | | | |
| Elektrizität aus Gaskraftwerken | | 2'698'524 | 75'828'997 | 126'287'253 | 64'644'920 | 269'459'694 | 13% | 25% | | | | | | |
| Elektrizität aus Ölkraftwerken | | 79'319 | 621'122 | 81'023'204 | | 81'723'645 | 4% | 16% | | | | | | |
| Elektrizität aus Steinkohlekraftwerken | | | 39'126'138 | 59'873'051 | 47'752'391 | 146'751'580 | 7% | -46% | | | | | | |
| Elektrizität aus Braunkohlekraftwerken | | 43'801 | | | | 43'801 | 0% | | | | | | | |
| Elektrizität aus Kernkraftwerken | | 203'552'032 | 7'224'002 | 240'814'268 | 1'492'980 | 453'083'282 | 23% | -11% | | | | | | |
| Elektrizität aus Markt-Mixen | | | 150'228'082 | 65'275'369 | 74'437'790 | 289'941'241 | 14% | -67% | | | | | | |
| 1b) Verbrauch fossiler Brennstoffe in MJ | | 231'458'108 | 18'843'123 | 17'350'921 | 267'652'152 | 5'759 | -13% | | | | | | | |
| Erdgas | | 160'797'731 | 18'843'123 | 27'921 | | 179'668'775 | 67% | -14% | | | | | | |
| Heizöl | | 70'660'377 | | 17'323'000 | | 87'983'376 | 33% | -12% | | | | | | |
| 1c) Energieverbrauch intern "Andere" in MJ (Fernheizung) | | 37'958'108 | 8'117'293 | 64'950'675 | 941'569 | 111'967'645 | 2'409 | -12% | | | | | | |
| 2) Total Geschäftsverkehr in km (Flugverkehr)⁴⁾ | EN 29 | 112'757'142 | 196'032'892 | 277'485'559 | 172'850'593 | 759'126'186 | 16'335 | 23% | | | | | | |
| 3) Total Papierverbrauch in Tonnen⁵⁾ | EN 1 | 4'392 | 772 | 997 | 589 | 6'750 | 145 | -22% | | | | | | |
| 3a) Recyclingpapier | EN 2 = 3a/3 | 128 | | | | 128 | 1% | 27% | | | | | | |
| 3b) Frischfasern ECF + TCF | | 4'264 | 772 | 997 | 589 | 6'622 | 99% | -23% | | | | | | |
| 3c) Frischfasern chlorgebleicht | | | | | | - | | | | | | | | |
| 3d) Papier mit FSC-Label (%) | | 70% | | | | 45% | | 12% | | | | | | |
| 4) Total Wasserverbrauch in m3 (Trinkwasser) | EN 8 | 569'619 | 199'189 | 745'792 | 33'187 | 1'547'787 | 33 | -20% | | | | | | |
| 5) Total Abfall in Tonnen⁶⁾ | EN 22 | 4'986 | 679 | 5'431 | 416 | 11'512 | 248 | -41% | | | | | | |
| 5a) Wertstoffe getrennt und recycelt | | 3'271 | 653 | 2'071 | 145 | 6'140 | 53% | -25% | | | | | | |
| 5b) Abfall in Verbrennung | | 1'629 | | | | 1'629 | 14% | -15% | | | | | | |
| 5c) Abfall in Deponie | | | 14 | 3'003 | 191 | 3'207 | 28% | -63% | | | | | | |
| 5d) Sonderabfälle | | 86 | 12 | 357 | 80 | 536 | 5% | -40% | | | | | | |
| 6) Direkte und indirekte Energie in MJ | | nicht addierbar | nicht addierbar | nicht addierbar | nicht addierbar | nicht addierbar | nicht addierbar | nicht addierbar | | | | | | |
| 6a) Direkter Energieverbrauch | EN 3 | 903'848'118 | 632'148'198 | 666'244'463 | 190'122'781 | 2'392'363'560 | 51'478 | -21% | | | | | | |
| 6b) Indirekter Energieverbrauch | EN 4 | 1'683'504'831 | 1'118'821'972 | 2'421'149'869 | 575'516'116 | 5'798'992'788 | 124'780 | -29% | | | | | | |
| 6c) Indirekter Energieverbrauch "Andere" | EN 4 | 419'627'851 | 396'771'147 | 570'089'013 | 321'430'769 | 1'707'918'780 | 36'750 | 15% | | | | | | |
| 7) Direkte und indirekte Treibhausgas-Emissionen | | 40'326 | 69'846 | 115'515 | 60'728 | 286'415 | 6'163 | -21% | | | | | | |
| Brutto in Tonnen vor Kompensation | | | | | | | | | | | | | | |
| 7a) Treibhausgas-Emissionen aus direktem Energieverbrauch (6a) | EN 16 | 14'263 | 1'057 | 1'286 | | 16'607 | 357 | -13% | | | | | | |
| 7b) Treibhausgas-Emissionen aus indirektem Energieverbrauch (6b) | EN 16 | 6'605 | 43'593 | 78'803 | 39'792 | 168'793 | 3'632 | -34% | | | | | | |
| 7c) Treibhausgas-Emissionen aus indirektem Energieverbrauch "Andere" (6c) | EN 17 | 19'458 | 25'195 | 35'426 | 20'937 | 101'015 | 2'174 | 18% | | | | | | |
| Kompensation von Treibhausgas-Emissionen in Tonnen⁵⁾ | | 40'326 | 69'846 | 115'515 | 60'728 | 246'089 | 14% | | | | | | | |
| Verbleibende Treibhausgas-Emissionen in Tonnen | | | | | | | | | | | | | | |
| Anteil kompensierter Emissionen | | 100% | | | | | | | | | | | | |

1) Rapportiert 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 2007. Alle erhobenen Daten sind auf 100 % anhand der erfassten Vollzeitstellen hochgerechnet.

2) Veränderungen der Daten im Vergleich mit dem Vorjahr 2006.

3) Die Abnahme von Treibhausgas-Emissionen aus dem Stromverbrauch ist auf den verstärkten Einsatz von erneuerbaren Energien und verbesserte Dateneingaben zur qualitativen Zusammensetzung der Stromqualitäten zurückzuführen.

4) In der Schweiz beinhalteten die Daten auch Fahrten mit Fahrzeugen der CSG.. Der Flugverkehr ist global im Jahr 2007 stark gestiegen, u.a. durch den Ausbau der Aktivitäten in Asien.

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