

| Gebäudeparameter | Einheit | A+W Gruppe | A+W Basel | A+W Bern | A+W Lausanne | Progress | A+W Lyon | A+W Sicherheit Aarau | A+W St. Gallen | A+W Sion | maxwave | A+W Genf | A+W Zürich | A+W Chur | A+W Frauenfeld | Reflexion | Schnyder Ing. VS | Schnyder Ing. ZG | Schnyder Ing. BE | Team 21 |
|---|--|------------|-----------|----------|--------------|----------|----------|----------------------|----------------|----------|---------|----------|------------|----------|----------------|-----------|------------------|------------------|------------------|---------|
| Energiebezugsfläche EBF | [m ²] | 19669 | 910 | 2198 | 930 | 554 | 94 | 545 | 1665 | 160 | 118 | 1493 | 9053 | 274 | 538 | 448 | 205 | 195 | 156 | 135 |
| Wasser/Abwasser | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasserverbrauch Gebäude | [m ³] | 4786 | 145 | 770 | 300 | 112 | 34 | 85 | 380 | 53 | 29 | 466 | 1966 | 31 | 95 | 154 | 68 | 50 | 14 | 33 |
| Abwassereinleitungen | [m ³] | 4786 | 145 | 770 | 300 | 112 | 34 | 85 | 380 | 53 | 29 | 466 | 1966 | 31 | 95 | 154 | 68 | 50 | 14 | 33 |
| Energieverbrauch Gebäude | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Endenergie gesamt Elektro | [kWh] | 858433 | 31937 | 76387 | 29554 | 17072 | 2230 | 27245 | 40226 | 6400 | 7319 | 81800 | 444573 | 16500 | 21805 | 28497 | 10000 | 6000 | 2500 | 8388 |
| Primärenergie gesamt Elektro | [kWh] | 1333385 | 38611 | 320669 | 34006 | 20512 | 2865 | 65596 | 79965 | 11819 | 8799 | 98253 | 534382 | 19800 | 26598 | 34196 | 12000 | 12230 | 3000 | 10084 |
| Primärenergie nicht erneuerbar Elektro | [kWh] | 460639 | 1157 | 319905 | 907 | 838 | 202 | 44726 | 51590 | 6561 | 363 | 2515 | 21985 | 492 | 882 | 849 | 298 | 6879 | 75 | 416 |
| Wärme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Endenergie gesamt Wärme | [kWh] | 972146 | 82000 | 260000 | 110000 | 19726 | 8667 | 42191 | 47000 | 9000 | 867 | 121271 | 152511 | 22600 | 42000 | 9020 | 11800 | 25000 | 7500 | 994 |
| Primärenergie gesamt Wärme | [kWh] | 1064450 | 41820 | 195000 | 117700 | 21106 | 5547 | 45144 | 51107 | 11070 | 4638 | 129760 | 354531 | 24182 | 51660 | 4257 | 12744 | 30750 | 9225 | 5315 |
| Primärenergie nicht erneuerbar Wärme | [kWh] | 680415 | 25420 | 91000 | 116600 | 20909 | 3467 | 44722 | 51098 | 118 | 128547 | 120358 | 23956 | 51240 | 2959 | 354 | 30500 | 9150 | 135 | |
| Eigenerzeugte Energie | [kWh] | 23538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 438 | 0 | 22598 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 502 |
| Verkaufte Energie | [kWh] | 23538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 438 | 0 | 22598 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 502 |
| Spezifischer Energieverbrauch Gebäude | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Endenergieverbrauch gesamt Elektro (Gebäude) / VZA | [kWh/VZA] | 1137 | 1501 | 669 | 674 | 815 | 446 | 2171 | 860 | 1067 | 1464 | 1208 | 1317 | 1337 | 1425 | 1264 | 1000 | 1000 | 1250 | 1464 |
| Endenergieverbrauch gesamt Wärme (Gebäude) / m ² | [kWh/m ²] | 49 | 90 | 118 | 118 | 36 | 92 | 77 | 28 | 56 | 7 | 81 | 17 | 82 | 78 | 20 | 58 | 128 | 48 | 7 |
| Primärenergie gesamt (Gebäude) /m ² EBF | [kWh/m ²] | 122 | 88 | 235 | 163 | 75 | 90 | 203 | 48 | 143 | 114 | 153 | 98 | 160 | 146 | 86 | 121 | 220 | 78 | 114 |
| Primärenergie gesamt (Gebäude) /VZA | [kWh/VZA] | 3176 | 3780 | 4514 | 3459 | 1986 | 1682 | 8824 | 1709 | 3815 | 2687 | 3366 | 2633 | 3564 | 5115 | 1705 | 2474 | 7163 | 6113 | 2687 |
| Treibhausgasemissionen (THGE) Gebäude | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| THGE (Gebäude) direkt | [kg CO ₂ -eq] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| THGE (Gebäude) indirekt | [kg CO ₂ -eq] | 19062 | 446 | 5086 | 377 | 310 | 67 | 907 | 618 | 519 | 134 | 1051 | 8117 | 208 | 381 | 359 | 126 | 170 | 32 | 153 |
| Wärme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| THGE (Gebäude) direkt | [kg CO ₂ -eq] | 97944 | 0 | 0 | 20012 | 3589 | 0 | 7676 | 0 | 22062 | 19612 | 4111 | 10504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6252 | 1876 | 0 |
| THGE (Gebäude) indirekt | [kg CO ₂ -eq] | 54035 | 5018 | 18720 | 5055 | 907 | 749 | 1939 | 429 | 97 | 5573 | 9961 | 1039 | 2001 | 617 | 272 | 1191 | 1191 | 357 | 111 |
| Spezifische Treibhausgasemissionen Gebäude | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| THGE direkt (Gebäude) /VZA | [kg CO ₂ -eq/VZA] | 130 | 0 | 0 | 456 | 171 | 0 | 612 | 0 | 375 | 0 | 326 | 58 | 333 | 687 | 0 | 0 | 1042 | 938 | 0 |
| THGE indirekt (Gebäude) /VZA | [kg CO ₂ -eq/VZA] | 97 | 257 | 208 | 124 | 58 | 163 | 227 | 13 | 158 | 46 | 98 | 54 | 101 | 156 | 43 | 40 | 227 | 194 | 46 |
| THGE direkt (Gebäude) /m ² EBF | [kg CO ₂ -eq/m ²] | 5 | 0 | 0 | 22 | 6 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 15 | 2 | 15 | 20 | 0 | 0 | 32 | 12 | 0 |
| THGE indirekt (Gebäude) /m ² EBF | [kg CO ₂ -eq/m ²] | 4 | 6 | 11 | 6 | 2 | 9 | 5 | 0 | 6 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 7 | 2 | 2 |
| Mobilität zurückgelegte Strecke | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berufliche Mobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit Firmenwagen zurückgelegte Strecke | [km] | 399093 | 18082 | 40000 | 27000 | 7027 | 0 | 0 | 66480 | 0 | 1676 | 0 | 113176 | 0 | 11381 | 72350 | 40000 | 0 | 0 | 1921 |
| mit öV zurückgelegte Strecke | [km] | 881066 | 3814 | 237837 | 9381 | 46463 | 5539 | 38770 | 34710 | 6647 | 18982 | 75044 | 249783 | 10627 | 6036 | 46255 | 15485 | 15660 | 7308 | 52725 |
| mit mobility zurückgelegte Strecke | [km] | 48530 | 0 | 4004 | 5886 | 0 | 951 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12886 | 18902 | 5901 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| in Privatwagen zu Geschäftszwecken zurückgelegte Strecke | [km] | 621613 | 5125 | 36411 | 78833 | 33021 | 0 | 76799 | 5120 | 9632 | 36469 | 21639 | 231690 | 17409 | 25182 | 0 | 8591 | 8032 | 1306 | 26354 |
| Pendlermobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zu Fuss zurückgelegte Strecke (Wohnort - Arbeitsort) | [km] | 208901 | 2035 | 48986 | 33617 | 15049 | 0 | 627 | 9522 | 307 | 1069 | 12869 | 74106 | 311 | 3762 | 2749 | 847 | 1272 | 551 | 1222 |
| mit dem Velo / E-Bike zurückgelegte Strecke (Wohnort - Arb | [km] | 263582 | 3329 | 32753 | 34193 | 4529 | 6626 | 12890 | 5344 | 425 | 1155 | 56802 | 80046 | 401 | 1054 | 7558 | 2631 | 11660 | 866 | 1320 |
| mit den öffentlichen Verkehrsmitteln zurückgelegte Strecke | [km] | 5499157 | 171821 | 1116372 | 534132 | 220015 | 4523 | 2560 | 153557 | 792 | 38149 | 386038 | 2643253 | 19741 | 44786 | 66099 | 1534 | 42061 | 10125 | 43599 |
| mit dem Auto zurückgelegte Strecke (Wohnort - Arbeitsort) | [km] | 1967419 | 9457 | 170911 | 97633 | 2891 | 0 | 119132 | 123131 | 30747 | 10878 | 443645 | 753727 | 16914 | 43384 | 36736 | 75758 | 20043 | 0 | 12432 |
| mit dem Motorrad, Roller, Mofa zurückgelegte Strecke (Woh | [km] | 133887 | 5118 | 3611 | 1725 | 217 | 0 | 0 | 27374 | 1154 | 0 | 24704 | 54927 | 0 | 14375 | 682 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Energiebedarf Mobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berufliche Mobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primärenergie gesamt Berufsmobilität | [kWh] | 981586 | 16657 | 97940 | 92151 | 43206 | 1435 | 80706 | 44831 | 10443 | 39177 | 40209 | 326693 | 21340 | 31300 | 47716 | 39035 | 10530 | 2569 | 35649 |
| Primärenergie nicht erneuerbar Berufsmobilität | [kWh] | 909886 | 16352 | 78913 | 91400 | 39489 | 991 | 77604 | 40839 | 9911 | 37658 | 34205 | 306711 | 20490 | 30817 | 44016 | 37796 | 9277 | 1985 | 31431 |
| Pendlermobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primärenergie gesamt Pendlermobilität | [kWh] | 2928109 | 41900 | 366358 | 190510 | 42458 | 814 | 114828 | 155974 | 30087 | 17310 | 504527 | 1219686 | 19791 | 55029 | 47417 | 73004 | 26812 | 1823 | 19783 |
| Primärenergie nicht erneuerbar Pendlermobilität | [kWh] | 2488176 | 28154 | 277048 | 147779 | 24857 | 452 | 114623 | 143690 | 30023 | 14258 | 473643 | 1008226 | 18212 | 51446 | 42129 | 72881 | 23447 | 1013 | 16295 |
| Treibhausgasemissionen (THGE) Mobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berufliche Mobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| THGE direkt Berufliche Mobilität | [kg CO ₂ -eq] | 161015 | 3138 | 10834 | 17780 | 6849 | 86 | 14492 | 6860 | 1818 | 7029 | 5244 | 55373 | 3817 | 5925 | 7757 | 7111 | 1516 | 246 | 5142 |
| THGE indirekt Berufliche Mobilität | [kg CO ₂ -eq] | 40175 | 765 | 2917 | 4318 | 1716 | 28 | 3557 | 1782 | 448 | 1726 | 1363 | 13720 | 937 | 1454 | 1937 | 1742 | 386 | 69 | 1310 |
| Pendlermobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| THGE direkt Pendlermobilität | [kg CO ₂ -eq] | 504 | 101 | 285 | 423 | 27 | 0 | 1791 | 538 | 981 | 411 | 1262 | 433 | 259 | 602 | 310 | 1430 | 630 | 0 | 409 |
| THGE indirekt Pendlermobilität | [kg CO ₂ -eq] | 132 | 36 | 81 | 118 | 19 | 1 | 434 | 138 | 239 | 109 | 315 | 116 | 65 | 156 | 79 | 346 | 161 | 6 | 109 |
| Spezifischer Energiebedarf Mobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berufliche Mobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primärenergie gesamt (Berufliche Mobilität) /VZA | [kWh/VZA] | 1300 | 783 | 857 | 2101 | 2061 | 287 | 6431 | 958 | 1741 | 7835 | 594 | 968 | 1729 | 2046 | 2116 | 3903 | 1755 | 1285 | 6222 |
| Primärenergie nicht erneuerbar (Berufliche Mobilität) /VZA | [kWh/VZA] | 1205 | 768 | 691 | 2084 | 1884 | 198 | 6184 | 873 | 1652 | 7532 | 505 | 909 | 1660 | 2014 | 1952 | 3780 | 1546 | 992 | 5485 |
| Pendlermobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primärenergie gesamt (Pendlermobilität) /VZA | [kWh/VZA] | 3879 | 1969 | 3207 | 4344 | 2026 | 163 | 9150 | 3333 | 5014 | 3462 | 7448 | 3613 | 1604 | 3597 | 2103 | 7300 | 4469 | 911 | 3452 |
| Primärenergie nicht erneuerbar (Pendlermobilität) /VZA | [kWh/VZA] | 3296 | 1323 | 2425 | 3369 | 1186 | 90 | 9133 | 3071 | 5004 | 2852 | 6992 | 2986 | 1476 | 3362 | 1868 | 7288 | 3908 | 506 | 2844 |
| Spezifische Treibhausgasemissionen Mobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berufliche Mobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| THGE direkt (Berufliche Mobilität) /VZA | [kg CO ₂ -eq/VZA] | 213 | 147 | 95 | 405 | 327 | 17 | 1155 | 147 | 303 | 1406 | 77 | 164 | 309 | 387 | 344 | 711 | 253 | 123 | 897 |
| THGE indirekt (Berufliche Mobilität) /VZA | [kg CO ₂ -eq/VZA] | 53 | 36 | 26 | 98 | 82 | 6 | 283 | 38 | 75 | 345 | 20 | 41 | 76 | 95 | 86 | 174 | 64 | 34 | 229 |
| Pendlermobilität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| THGE direkt (Pendlermobilität) /VZA | [kg CO ₂ -eq/VZA] | 380759 | 2148 | 32507 | 18546 | 561 | 0 | 22480 | 25179 | 5884 | 2053 | 85470 | 146129 | 3192 | 9207 | 6981 | | | | |