

TÜV Austria

MOBILFUNK MESSEREIHE

Sie sehen die einzelnen Messergebnisse in Watt Pro Quadratmeter (W/m^2) ausgewiesen. Zur Erklärung: Die Einheit W/m^2 sagt aus, wie viel Leistung auf eine bestimmte Fläche trifft. Beispiel: An wolkenlosen Hochsommertagen beträgt die Leistung des Sonnenlichts auf einem Quadratmeter bis zu 1.000 W. Die gemessenen Leistungen pro Quadratmeter von Mobilfunkstationen bewegen sich im Bereich von einem Hunderttausendstel bis zu wenigen Tausendstel eines Watts pro Quadratmeter.

Mobilfunk Messwerte

Alle Funk- anwendungen	Funk- anwendungen in % vom GW (2 W/m^2)	davon Mobilfunk	davon Mobilfunk in % GW
---------------------------	---	--------------------	-------------------------------

Burgenland

Eisenstadt (3)

Eisenstadt

Bundesschulzentrum	0,0002468 W/m^2 0,0123410%	0,0001368 W/m^2 0,0021403%
Domplatz	0,0003347 W/m^2 0,0167332%	0,0002298 W/m^2 0,0032804%
Hauptplatz	0,0003158 W/m^2 0,0157890%	0,0002149 W/m^2 0,0033926%

Eisenstadt-Umgebung (5)

Groß Höflein

Volksschule, Gemeindesaal	0,0000134 W/m^2 0,0000007%	0,0000024 W/m^2 0,0000000%
---------------------------	------------------------------	------------------------------

Müllendorf

Kapellenplatz	0,0001131 W/m^2 0,0056531%	0,0000105 W/m^2 0,0001505%
---------------	------------------------------	------------------------------

Oslip

Kindergarten	0,0000123 W/m^2 0,0000006%	0,0000006 W/m^2 0,0000000%
--------------	------------------------------	------------------------------

Zillingtal

Kirche	0,0001041 W/m^2 0,0000052%	0,0000722 W/m^2 0,0000000%
Sportplatz	0,0001096 W/m^2 0,0000055%	0,0000018 W/m^2 0,0000000%

Güssing (5)

Güssing

Franziskanerplatz	0,0001468 W/m ² 0,0073394%	0,0000466 W/m ² 0,0005104%
Hauptplatz	0,0001596 W/m ² 0,0079787%	0,0000577 W/m ² 0,0005947%

Güttenbach

Hauptplatz	0,0001120 W/m ² 0,0055979%	0,0000075 W/m ² 0,0000857%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Stegersbach

Hauptplatz	0,0001948 W/m ² 0,0097387%	0,0000925 W/m ² 0,0016844%
Kirchenplatz	0,0001136 W/m ² 0,0056798%	0,0000087 W/m ² 0,0001036%

Jennersdorf (1)

Mogersdorf

Hauptplatz	0,0001546 W/m ² 0,0077323%	0,0000569 W/m ² 0,0006643%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Mattersburg (7)

Forchtenstein

Hauptplatz	0,0001882 W/m ² 0,0094094%	0,0000661 W/m ² 0,0012513%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Marz

Kirchenplatz	0,0001554 W/m ² 0,0000078%	0,0000233 W/m ² 0,0000000%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Mattersburg

Hauptplatz	0,0004893 W/m ² 0,0244652%	0,0003821 W/m ² 0,0066321%
Hochstraße	0,0046076 W/m ² 0,2303793%	0,0044786 W/m ² 0,0897874%
Kirchenplatz	0,0005644 W/m ² 0,0282178%	0,0004584 W/m ² 0,0076727%

Neudörfel

Kirchenplatz	0,0001295 W/m ² 0,0064745%	0,0000282 W/m ² 0,0003322%
Rathausplatz	0,0001203 W/m ² 0,0060139%	0,0000225 W/m ² 0,0003565%

Neusiedl/See (7)

Neusiedl/See

Hauptplatz	0,0020654 W/m ² 0,1032717%	0,0019621 W/m ² 0,0226499%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Mole West	0,0001471 W/m ² 0,0073529%	0,0000373 W/m ² 0,0007082%
Seestraße/Schilfweg	0,0007473 W/m ² 0,0000374%	0,0003598 W/m ² 0,0000000%
Untere Hauptstraße	0,0002760 W/m ² 0,0000138%	0,0001383 W/m ² 0,0000000%
Wiener Straße	0,0001454 W/m ² 0,0000073%	0,0000746 W/m ² 0,0000000%

Parndorf

Kirchenplatz	0,0000130 W/m ² 0,0000007%	0,0000035 W/m ² 0,0000000%
Volksschule	0,0003357 W/m ² 0,0000168%	0,0000984 W/m ² 0,0000000%

Oberpullendorf (3)

Oberpullendorf

Hauptplatz	0,0002918 W/m ² 0,0000146%	0,0001911 W/m ² 0,0000000%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Ritzing

Hauptstraße	0,0001087 W/m ² 0,0054340%	0,0000073 W/m ² 0,0000837%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Strebersdorf (Gemeinde Lutzmannsburg)

Hauptstraße	0,0001096 W/m ² 0,0054797%	0,0000075 W/m ² 0,0000885%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Oberwart (1)

Wolfau

Raiffeisenbank	0,0000154 W/m ² 0,0000008%	0,0000011 W/m ² 0,0000000%
----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kärnten

Feldkirchen (5)

Ebene Reichenau

Zentrum	0,0002460 W/m ² 0,0000123%	0,0001401 W/m ² 0,0000016%
---------	---------------------------------------	---------------------------------------

Feldkirchen

Hauptplatz	0,0001576 W/m ² 0,0000079%	0,0000531 W/m ² 0,0000007%
Kirchgasse	0,0001242 W/m ² 0,0000062%	0,0000196 W/m ² 0,0000003%
Rauterplatz	0,0001288 W/m ² 0,0000064%	0,0000238 W/m ² 0,0000003%
Schulhausstraße	0,0001583 W/m ² 0,0000079%	0,0000532 W/m ² 0,0000009%

Hermagor (4)

Hermagor

Hauptschule	0,0005983 W/m ² 0,0000299%	0,0002666 W/m ² 0,0000000%
Kirche	0,0000506 W/m ² 0,0000025%	0,0000151 W/m ² 0,0000000%
Rathaus	0,0001023 W/m ² 0,0000051%	0,0000439 W/m ² 0,0000000%

Kirchbach-Griminizen

Hauptplatz	0,0001214 W/m ² 0,0000061%	0,0000174 W/m ² 0,0000002%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Klagenfurt Land (2)

Schiefeling am Wörthersee

Bauhof	0,0001130 W/m ² 0,0000057%	0,0000512 W/m ² 0,0000000%
Volksschule	0,0011600 W/m ² 0,0000580%	0,0011014 W/m ² 0,0000000%

Klagenfurt-Land (4)

Grafenstein

Hauptplatz	0,0001438 W/m ² 0,0000072%	0,0000390 W/m ² 0,0000005%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Maria Wörth

Pfarrplatz	0,0001780 W/m ² 0,0000089%	0,0000599 W/m ² 0,0000010%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Schiefeling am See

Schulstraße	0,0001658 W/m ² 0,0082895%	0,0000299 W/m ² 0,0005106%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

St. Michael ob der Gurk

Pischeldorf	0,0001220 W/m ² 0,0000061%	0,0000138 W/m ² 0,0000002%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Klagenfurt-Stadt (2)

Klagenfurt

Felkirchner Straße	0,0005723 W/m ² 0,0000286%	0,0004682 W/m ² 0,0000066%
Pfarrplatz	0,0001872 W/m ² 0,0000094%	0,0000849 W/m ² 0,0000009%

Sankt Veit an der Glan (5)

Sankt Veit an der Glan

Hauptplatz	0,0001692 W/m ² 0,0000085%	0,0000648 W/m ² 0,0000010%
Herzog Bernhard Platz	0,0001706 W/m ² 0,0000085%	0,0000639 W/m ² 0,0000009%
Kirchplatz	0,0002574 W/m ² 0,0000129%	0,0001525 W/m ² 0,0000022%
Schillerplatz	0,0001730 W/m ² 0,0000086%	0,0000674 W/m ² 0,0000008%

Silbereg/Kappel am Krappfeld

Silbereggerstraße	0,0001120 W/m ² 0,0000056%	0,0000083 W/m ² 0,0000001%
-------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Spittal an der Drau (5)

Döbriach

Hauptplatz	0,0001466 W/m ² 0,0000073%	0,0000417 W/m ² 0,0000005%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Millstatt

Rathaus	0,0000169 W/m ² 0,0000008%	0,0000020 W/m ² 0,0000000%
---------	---------------------------------------	---------------------------------------

Spittal an der Drau

Dr. A. Lemisch Platz	0,0001495 W/m ² 0,0074748%	0,0000287 W/m ² 0,0004632%
Kirchengasse	0,0008857 W/m ² 0,0442871%	0,0007806 W/m ² 0,0086481%
Neuer Platz	0,0001253 W/m ² 0,0062660%	0,0000216 W/m ² 0,0003271%

Villach (4)

Villach

Bahnhofstraße	0,0011438 W/m ² 0,0571900%	0,0009868 W/m ² 0,0203466%
Hauptbahnhof	0,0024254 W/m ² 0,1212677%	0,0022105 W/m ² 0,0465321%
Hauptplatz	0,0004273 W/m ² 0,0213664%	0,0003175 W/m ² 0,0059804%
Kirchengasse	0,0002718 W/m ² 0,0135878%	0,0001635 W/m ² 0,0029656%

Villach-Land (6)

Nötsch

Gemeindeamt	0,0005660 W/m ² 0,0000283%	0,0002301 W/m ² 0,0000000%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Paternion

Anna Plazotta Platz	0,0001119 W/m ² 0,0000056%	0,0000083 W/m ² 0,0000001%
Hauptstraße	0,0001122 W/m ² 0,0000056%	0,0000084 W/m ² 0,0000001%

Velden

Hauptschule	0,0002553 W/m ² 0,0000128%	0,0001577 W/m ² 0,0000000%
Kirchenplatz	0,0022651 W/m ² 0,0001133%	0,0020359 W/m ² 0,0000000%
Kurpark	0,0048715 W/m ² 0,0002436%	0,0042940 W/m ² 0,0000000%

Villach-Stadt (3)

Villach

Franz v. Assisi Straße	0,0002660 W/m ² 0,0000133%	0,0001443 W/m ² 0,0000022%
Nikolai Platz	0,0007863 W/m ² 0,0000393%	0,0005798 W/m ² 0,0000116%
Paulapromenade	0,0016239 W/m ² 0,0000812%	0,0014999 W/m ² 0,0000279%

Völkermarkt (6)

Bleiburg

Schilterndorf	0,0016030 W/m ² 0,0801489%	0,0014868 W/m ² 0,0187878%
---------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Völkermarkt

Hauptplatz	0,0002163 W/m ² 0,0108142%	0,0001150 W/m ² 0,0022265%
Kirchengasse	0,0001203 W/m ² 0,0000060%	0,0000147 W/m ² 0,0000002%
Kirchgasse	0,0001142 W/m ² 0,0057091%	0,0000170 W/m ² 0,0002634%
Margarethnerstraße	0,0003315 W/m ² 0,0000166%	0,0002251 W/m ² 0,0000037%
Mettingerstraße	0,0008787 W/m ² 0,0439371%	0,0007578 W/m ² 0,0139574%

Wolfsberg (5)

Wolfsberg

Hans Scheiber Straße	0,0002335 W/m ² 0,0000117%	0,0001274 W/m ² 0,0000026%
Hoher Platz	0,0001288 W/m ² 0,0000064%	0,0000251 W/m ² 0,0000004%
Markusplatz	0,0002073 W/m ² 0,0000104%	0,0001019 W/m ² 0,0000011%
Ofner Platz	0,0001903 W/m ² 0,0000095%	0,0000851 W/m ² 0,0000013%
Sankt Michaeler Straße	0,0002051 W/m ² 0,0000103%	0,0000995 W/m ² 0,0000011%

Niederösterreich

Baden (10)

Leobersdorf

Kirchenplatz	0,0001342 W/m ² 0,0067087%	0,0000320 W/m ² 0,0004768%
Schulgasse	0,0001628 W/m ² 0,0081406%	0,0000614 W/m ² 0,0006879%

Pfaffstätten

An der Schleuse	0,0025814 W/m ² 0,0001291%	0,0023132 W/m ² 0,0000000%
Bahnhof	0,0003979 W/m ² 0,0000199%	0,0001688 W/m ² 0,0000000%
Hauptplatz	0,0000165 W/m ² 0,0000008%	0,0000063 W/m ² 0,0000000%
Josef Glanner-Gasse	0,0004387 W/m ² 0,0000219%	0,0004069 W/m ² 0,0000000%

Traiskirchen

Hauptplatz	0,0001213 W/m ² 0,0060632%	0,0000148 W/m ² 0,0001688%
J. W. Göthe Straße	0,0001220 W/m ² 0,0060977%	0,0000155 W/m ² 0,0001863%
Kirche	0,0001677 W/m ² 0,0083860%	0,0000631 W/m ² 0,0010091%
Sparkassenplatz	0,0001806 W/m ² 0,0090285%	0,0000744 W/m ² 0,0011930%

Gänserndorf (3)

Groß Enzersdorf

Hauptstraße	0,0005597 W/m ² 0,0000280%	0,0003724 W/m ² 0,0000000%
Kirche	0,0002947 W/m ² 0,0000147%	0,0002387 W/m ² 0,0000000%
Volksschule	0,0000126 W/m ² 0,0000006%	0,0000021 W/m ² 0,0000000%

Horn (1)

St. Bernhard

Gemeindeamt	0,0000124 W/m ² 0,0000006%	0,0000008 W/m ² 0,0000000%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Korneuburg (5)

Spillern

Kirchenplatz	0,0001427 W/m ² 0,0071354%	0,0000209 W/m ² 0,0003329%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Stockerau

Juditha Straße	0,0001122 W/m ² 0,0056079%	0,0000102 W/m ² 0,0001261%
Kirchenplatz	0,0001212 W/m ² 0,0060585%	0,0000200 W/m ² 0,0003362%
Rathausplatz	0,0001423 W/m ² 0,0071141%	0,0000404 W/m ² 0,0005046%

Sparkassenplatz	0,0007992 W/m ² 0,0399586%	0,0006956 W/m ² 0,0149011%
-----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Krems (3)

Krems

Dominikanerplatz	0,0001867 W/m ² 0,0093336%	0,0000862 W/m ² 0,0010188%
------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Dreifaltigkeitsplatz	0,0004446 W/m ² 0,0222321%	0,0003418 W/m ² 0,0042956%
----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

FH Krems	0,0022523 W/m ² 0,1126169%	0,0021502 W/m ² 0,0441918%
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Lilienfeld (2)

St. Veith Gölsen

Rathaus	0,0000178 W/m ² 0,0000009%	0,0000080 W/m ² 0,0000000%
---------	---------------------------------------	---------------------------------------

Volksschule	0,0000884 W/m ² 0,0000044%	0,0000100 W/m ² 0,0000000%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Melk (3)

Marbach

Gemeindeamt	0,0001336 W/m ² 0,0000067%	0,0000678 W/m ² 0,0000000%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Melk

Abt Karl Straße	0,0001308 W/m ² 0,0065398%	0,0000261 W/m ² 0,0003879%
-----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Rathausplatz	0,0001938 W/m ² 0,0096914%	0,0000894 W/m ² 0,0018445%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Mistelbach (3)

Mistelbach

Bahnzeile	0,0001229 W/m ² 0,0061448%	0,0000189 W/m ² 0,0002453%
-----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Dr.-Otto-Bsteh-Weg	0,0004465 W/m ² 0,0223262%	0,0003409 W/m ² 0,0053028%
--------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Hauptplatz	0,0002255 W/m ² 0,0112765%	0,0001221 W/m ² 0,0015319%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Mödling (13)

Hinterbrühl

Beethovenstraße	0,0001861 W/m ² 0,0093070%	0,0000604 W/m ² 0,0011510%
-----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Mödling

Brühlstraße	0,0017360 W/m ² 0,0867986%	0,0016296 W/m ² 0,0181370%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Jakob Thoma Straße	0,0001338 W/m ² 0,0066887%	0,0000273 W/m ² 0,0004639%
--------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Pfarrgasse	0,0001321 W/m ² 0,0066059%	0,0000246 W/m ² 0,0003876%
Schranngasse	0,0024819 W/m ² 0,1240964%	0,0023702 W/m ² 0,0510783%
Technikerstraße	0,0003380 W/m ² 0,0169024%	0,0002149 W/m ² 0,0041114%

Perchtoldsdorf

Ecke Bahnzeile/Wiener Gasse	0,0021808 W/m ² 0,0001090%	0,0000130 W/m ² 0,0000000%
Elisabethstraße	0,0000982 W/m ² 0,0000049%	0,0000881 W/m ² 0,0000000%
Marienkirche/Marienplatz	0,0016341 W/m ² 0,0000817%	0,0010565 W/m ² 0,0000000%
Marktplatz	0,0009345 W/m ² 0,0467272%	0,0008288 W/m ² 0,0171158%
Pestsäule	0,0006439 W/m ² 0,0000322%	0,0005136 W/m ² 0,0000000%
Rosegggasse	0,0002588 W/m ² 0,0129392%	0,0001726 W/m ² 0,0035814%
Schubertgasse	0,0001182 W/m ² 0,0059125%	0,0000101 W/m ² 0,0001211%

Neunkirchen (6)

Altendorf

Gemeindeamt	0,0000371 W/m ² 0,0000019%	0,0000005 W/m ² 0,0000000%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Frauenkirchen

Kirchenplatz	0,0008844 W/m ² 0,0000442%	0,0007094 W/m ² 0,0000000%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Ternitz

H.Czettel Platz	0,0001868 W/m ² 0,0093389%	0,0000826 W/m ² 0,0013229%
Lichtenwörthergasse	0,0009665 W/m ² 0,0483246%	0,0008629 W/m ² 0,0153645%
Stopfgasse	0,0001356 W/m ² 0,0067800%	0,0000347 W/m ² 0,0005051%
Th. Körner Platz	0,0001239 W/m ² 0,0061939%	0,0000155 W/m ² 0,0002039%

St. Pölten (4)

St. Pölten

Bundesschulz.	0,0002116 W/m ² 0,0105807%	0,0001012 W/m ² 0,0015056%
Domplatz	0,0004418 W/m ² 0,0220899%	0,0003249 W/m ² 0,0038926%
Landhaus	0,0084227 W/m ² 0,4211353%	0,0077153 W/m ² 0,1176695%
Rathaus	0,0033865 W/m ² 0,1693271%	0,0032693 W/m ² 0,0699321%

St. Pölten Land (3)

Neulengbach

Hauptplatz	0,0001152 W/m ² 0,0057587%	0,0000086 W/m ² 0,0001042%
Kirchenplatz	0,0001118 W/m ² 0,0055880%	0,0000077 W/m ² 0,0000904%
Marktfeldstraße	0,0001110 W/m ² 0,0055497%	0,0000091 W/m ² 0,0001182%

Tulln (6)

Sankt Andrä

Altgasse	0,0001264 W/m ² 0,0063203%	0,0000258 W/m ² 0,0004590%
Kirchenplatz	0,0008241 W/m ² 0,0412032%	0,0007229 W/m ² 0,0153676%

Tulln

Hauptplatz	0,0001715 W/m ² 0,0085756%	0,0000693 W/m ² 0,0009664%
Kirchengasse	0,0001396 W/m ² 0,0069813%	0,0000327 W/m ² 0,0004878%
Lazarettgasse	0,0011107 W/m ² 0,0555348%	0,0010009 W/m ² 0,0176834%
Rathausplatz	0,0003263 W/m ² 0,0163142%	0,0002219 W/m ² 0,0039485%

Wien-Umgebung (6)

Kierling

Hauptplatz	0,0001150 W/m ² 0,0057495%	0,0000153 W/m ² 0,0002208%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Klosterneuburg

Freizeitzentrum "Happyland"	0,0003043 W/m ² 0,0000152%	0,0001643 W/m ² 0,0000000%
Gymnasium	0,0000440 W/m ² 0,0000022%	0,0000201 W/m ² 0,0000000%
Kindergarten	0,0001065 W/m ² 0,0000053%	0,0000167 W/m ² 0,0000000%
Parkplatz Baumax	0,0026933 W/m ² 0,0001347%	0,0012194 W/m ² 0,0000000%
Pater-Abel-Straße/Leopoldstraße	0,0009498 W/m ² 0,0000475%	0,0005368 W/m ² 0,0000000%

Wr. Neustadt (5)

Wr. Neustadt

Am Kanal	0,0001586 W/m ² 0,0079319%	0,0000587 W/m ² 0,0006538%
Bahnhof	0,0045468 W/m ² 0,2273384%	0,0044273 W/m ² 0,0732569%
Domplatz	0,0019624 W/m ² 0,0981186%	0,0018539 W/m ² 0,0392417%
Dr. Eckner Gasse	0,0001614 W/m ² 0,0080704%	0,0000627 W/m ² 0,0008688%

Hauptplatz	0,0019387 W/m ² 0,0969367%	0,0018310 W/m ² 0,0335718%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Zwettl (3)

Zwettl

Hauptplatz	0,0002523 W/m ² 0,0126172%	0,0001479 W/m ² 0,0021241%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kirchengasse	0,0001294 W/m ² 0,0064691%	0,0000250 W/m ² 0,0003527%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Schulgasse	0,0001420 W/m ² 0,0071011%	0,0000365 W/m ² 0,0006265%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Oberösterreich

Braunau am Inn (4)

Braunau am Inn

Auf der Schanz	0,0001227 W/m ² 0,0061349%	0,0000184 W/m ² 0,0002330%
----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kirchenplatz	0,0030302 W/m ² 0,1515081%	0,0029261 W/m ² 0,0418168%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Stadtplatz	0,0007270 W/m ² 0,0363481%	0,0006222 W/m ² 0,0089387%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Braunau am Inn

Stadtplatz	0,0001313 W/m ² 0,0065669%	0,0000265 W/m ² 0,0004009%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Eferding (2)

Eferding

Stadtplatz	0,0020162 W/m ² 0,1008086%	0,0019114 W/m ² 0,0323964%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Hartkirchen

Kirchenplatz	0,0003938 W/m ² 0,0196904%	0,0002901 W/m ² 0,0031802%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Freistadt (3)

Kefermarkt

Unterer Markt	0,0001435 W/m ² 0,0071739%	0,0000393 W/m ² 0,0004450%
---------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Leopoldschlag

Marktplatz	0,0001127 W/m ² 0,0056328%	0,0000073 W/m ² 0,0000834%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

St Oswald bei Freistadt

Markt	0,0001555 W/m ² 0,0077769%	0,0000524 W/m ² 0,0005835%
-------	---------------------------------------	---------------------------------------

Gmunden (8)

Bad Ischl

Grazer Straße	0,0001668 W/m ² 0,0083407%	0,0000516 W/m ² 0,0008317%
Kaiser F. J. Straße	0,0001625 W/m ² 0,0081273%	0,0000414 W/m ² 0,0005698%
Kreuzplatz	0,0008055 W/m ² 0,0402759%	0,0007034 W/m ² 0,0131380%

Gmunden

Esplanade	0,0001371 W/m ² 0,0068548%	0,0000187 W/m ² 0,0002649%
Kirchenplatz	0,0004899 W/m ² 0,0244949%	0,0003800 W/m ² 0,0075667%
Rathausplatz	0,0001704 W/m ² 0,0085177%	0,0000376 W/m ² 0,0006082%
Seilergasse	0,0003909 W/m ² 0,0195428%	0,0002857 W/m ² 0,0046369%

Hallstatt

Marktplatz	0,0001740 W/m ² 0,0086979%	0,0000695 W/m ² 0,0007729%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Grieskirchen (1)

St. Agatha

Kirchenplatz	0,0010782 W/m ² 0,0539125%	0,0009665 W/m ² 0,0144554%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Linz-Land (19)

Ansfelden

Ansfelderstraße	0,0005880 W/m ² 0,0294013%	0,0004777 W/m ² 0,0080916%
Anton Buckner Straße	0,0011065 W/m ² 0,0553248%	0,0009984 W/m ² 0,0200067%
Carl Anton Carlone Straße	0,0003496 W/m ² 0,0174800%	0,0002062 W/m ² 0,0032553%
Haider Straße	0,0010355 W/m ² 0,0517741%	0,0009304 W/m ² 0,0197791%

Enns

Hauptplatz	0,0019570 W/m ² 0,0978483%	0,0018501 W/m ² 0,0203924%
Josef Hafner Straße	0,0001488 W/m ² 0,0074392%	0,0000433 W/m ² 0,0005978%
Kirchenplatz	0,0006810 W/m ² 0,0340512%	0,0005743 W/m ² 0,0088793%

Leonding

Alhartingerstraße	0,0006227 W/m ² 0,0311331%	0,0005181 W/m ² 0,0088529%
-------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Harter Straße	0,0005867 W/m ² 0,0293351%	0,0004666 W/m ² 0,0080785%
Limesstraße	0,0011589 W/m ² 0,0579470%	0,0009397 W/m ² 0,0103854%
Limesstraße	0,0004680 W/m ² 0,0233988%	0,0003601 W/m ² 0,0049002%
Stadtplatz	0,0005007 W/m ² 0,0250357%	0,0003857 W/m ² 0,0048727%

Neuhofen an der Krems

Nähe Bahnhof	0,0002768 W/m ² 0,0000138%	0,0001408 W/m ² 0,0000000%
zwischen Kirche und Gemeindeamt	0,0000366 W/m ² 0,0000018%	0,0000095 W/m ² 0,0000000%

Traun

Hauptplatz	0,0044868 W/m ² 0,2243411%	0,0043718 W/m ² 0,0537614%
Hauptplatz	0,0007146 W/m ² 0,0357311%	0,0006022 W/m ² 0,0086978%
Kirchenplatz	0,0002548 W/m ² 0,0127389%	0,0001463 W/m ² 0,0017667%
Schlossplatz	0,0001319 W/m ² 0,0065945%	0,0000258 W/m ² 0,0003704%
Schulstraße	0,0004761 W/m ² 0,0238056%	0,0003712 W/m ² 0,0050763%

Ried im Innkreis (5)

Ried im Innkreis

Brucknerstraße	0,0012076 W/m ² 0,0603781%	0,0011008 W/m ² 0,0223644%
Hauptplatz	0,0002795 W/m ² 0,0139743%	0,0001742 W/m ² 0,0020238%
Kirchenplatz	0,0001661 W/m ² 0,0083055%	0,0000623 W/m ² 0,0007698%

Taiskirchen

Hofmarkt	0,0001934 W/m ² 0,0096696%	0,0000891 W/m ² 0,0018166%
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Tumeltsham

Kirchenplatz	0,0000291 W/m ² 0,0000015%	0,0000167 W/m ² 0,0000000%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Schärding (5)

Schärding

Oberer Stadtplatz	0,0004611 W/m ² 0,0230534%	0,0003591 W/m ² 0,0047377%
Sporthauptschule	0,0001569 W/m ² 0,0078459%	0,0000520 W/m ² 0,0008828%
Tummelplatzstraße	0,0002059 W/m ² 0,0102965%	0,0001024 W/m ² 0,0020293%

Unterer Stadtplatz	0,0001143 W/m ² 0,0057129%	0,0000113 W/m ² 0,0001591%
--------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

St. Marienkirchen

Kirchenplatz	0,0000628 W/m ² 0,0000031%	0,0000014 W/m ² 0,0000000%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Steyr (4)

Steyr

Brucknerplatz	0,0001575 W/m ² 0,0078730%	0,0000573 W/m ² 0,0006795%
---------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Neue Welt Gasse	0,0001187 W/m ² 0,0059326%	0,0000185 W/m ² 0,0002361%
-----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Promenade	0,0001202 W/m ² 0,0060083%	0,0000193 W/m ² 0,0002477%
-----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Stadtplatz	0,0017502 W/m ² 0,0875104%	0,0016486 W/m ² 0,0198322%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Steyr-Land (3)

Sierning

Bezirksaltenheim	0,0000196 W/m ² 0,0000010%	0,0000027 W/m ² 0,0000000%
------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Hauptschule	0,0001143 W/m ² 0,0000057%	0,0000339 W/m ² 0,0000000%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kirchenplatz	0,0000461 W/m ² 0,0000023%	0,0000305 W/m ² 0,0000000%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Vöcklabruck (4)

Attnang Puchheim

Andreas Hofer Straße	0,0001168 W/m ² 0,0058413%	0,0000114 W/m ² 0,0001383%
----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Gmundner Straße	0,0001183 W/m ² 0,0059164%	0,0000150 W/m ² 0,0001944%
-----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Puchheimerstraße	0,0002139 W/m ² 0,0106937%	0,0001088 W/m ² 0,0015817%
------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Gampern

Kirche	0,0000651 W/m ² 0,0000033%	0,0000019 W/m ² 0,0000000%
--------	---------------------------------------	---------------------------------------

Wels (4)

Wels

Gde Thalheim	0,0003232 W/m ² 0,0161597%	0,0000148 W/m ² 0,0001685%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kaiser Josef Straße	0,0015646 W/m ² 0,0782307%	0,0014600 W/m ² 0,0176651%
---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Martin Luther Straße	0,0001433 W/m ² 0,0071634%	0,0000394 W/m ² 0,0006343%
----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Stadtplatz	0,0004813 W/m ² 0,0240668%	0,0003795 W/m ² 0,0060512%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Wels-Land (3)

Marchtrenk

Göthestraße	0,0001228 W/m ² 0,0061384%	0,0000143 W/m ² 0,0001764%
Kindergartenstraße	0,0004556 W/m ² 0,0227796%	0,0003464 W/m ² 0,0045309%
Linzerstraße	0,0003016 W/m ² 0,0150818%	0,0001958 W/m ² 0,0021846%

Salzburg

Hallein (7)

Golling

Hauptstraße	0,0001384 W/m ² 0,0069179%	0,0000330 W/m ² 0,0005135%
Hauptstraße	0,0001129 W/m ² 0,0056428%	0,0000085 W/m ² 0,0000978%

Hallein

Bayrhammerplatz	0,0011027 W/m ² 0,0551330%	0,0009937 W/m ² 0,0208090%
Döttlstraße	0,0004097 W/m ² 0,0204844%	0,0002759 W/m ² 0,0036428%
Franz X. Gruber Platz	0,0001766 W/m ² 0,0088316%	0,0000674 W/m ² 0,0008640%
Schöndorferplatz	0,0011894 W/m ² 0,0594718%	0,0010794 W/m ² 0,0218050%

Oberalm

Halleiner Landesstraße	0,0001565 W/m ² 0,0078236%	0,0000161 W/m ² 0,0001800%
------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Salzburg (5)

Salzburg

Asirportcenter	0,0012498 W/m ² 0,0624917%	0,0011381 W/m ² 0,0154982%
EM Stadion	0,0009193 W/m ² 0,0459632%	0,0007510 W/m ² 0,0102547%
Hellbrunnerstraße	0,0001833 W/m ² 0,0091669%	0,0000445 W/m ² 0,0005368%
Max Reinhard Platz	0,0008770 W/m ² 0,0438513%	0,0007564 W/m ² 0,0134154%
Parscher Straße	0,0002746 W/m ² 0,0137292%	0,0000220 W/m ² 0,0003398%

Salzburg-Umgebung (24)

Anif

Gemeindeamt	0,0016949 W/m ² 0,0847444%	0,0015820 W/m ² 0,0338848%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Elixhausen

Kirche, Pfarrweg 0,0000588 W/m² 0,0000029% 0,0000039 W/m² 0,0000000%

Elsbethen

Kirche 0,0000645 W/m² 0,0000032% 0,0000043 W/m² 0,0000000%

Volksschule 0,0002713 W/m² 0,0000136% 0,0000023 W/m² 0,0000000%

Grödig

Hartmann Straße 0,0002778 W/m² 0,0138894% 0,0001264 W/m² 0,0016406%

Otto Glöckel Straße 0,0004130 W/m² 0,0206483% 0,0002884 W/m² 0,0031656%

Schützenstraße 0,0001431 W/m² 0,0071558% 0,0000113 W/m² 0,0001407%

Henndorf

Dorfgrasse 0,0001810 W/m² 0,0090522% 0,0000696 W/m² 0,0007227%

VS+HS 0,0001564 W/m² 0,0078214% 0,0000350 W/m² 0,0004691%

Neumarkt

Bahnhof Nähe Kirche 0,0002595 W/m² 0,0000130% 0,0001895 W/m² 0,0000000%

Nähe Raiffeisenkasse 0,0000347 W/m² 0,0000017% 0,0000165 W/m² 0,0000000%

Oberndorf

Hauptplatz 0,0001892 W/m² 0,0094594% 0,0000867 W/m² 0,0011536%

Obertrum /See

Brauhausgasse 0,0001218 W/m² 0,0060913% 0,0000140 W/m² 0,0001753%

Hauptstraße 0,0001449 W/m² 0,0072446% 0,0000386 W/m² 0,0007250%

Seekirchen

Bahnhofstraße 0,0002003 W/m² 0,0100130% 0,0000835 W/m² 0,0011981%

Hauptplatz 0,0001389 W/m² 0,0069466% 0,0000251 W/m² 0,0004152%

Hauptstraße 0,0001895 W/m² 0,0094759% 0,0000631 W/m² 0,0011032%

St. Gilgen

Kirchenplatz 0,0001354 W/m² 0,0067677% 0,0000306 W/m² 0,0003901%

Mozartplatz 0,0001820 W/m² 0,0090978% 0,0000772 W/m² 0,0009251%

Strasswalchen

Kirchengasse	0,0010409 W/m ² 0,0520472%	0,0009327 W/m ² 0,0127656%
Marktplatz	0,0001060 W/m ² 0,0053011%	0,0000082 W/m ² 0,0001040%
Wals-Siezenheim		
Gemeindeamt	0,0005147 W/m ² 0,0257334%	0,0003985 W/m ² 0,0044290%
Kirche	0,0010085 W/m ² 0,0504263%	0,0008702 W/m ² 0,0115652%
Volksschule	0,0004451 W/m ² 0,0222573%	0,0002838 W/m ² 0,0030957%

St. Johann im Pongau (11)

Bad Gastein

Bismarkstraße	0,0001733 W/m ² 0,0086644%	0,0000485 W/m ² 0,0008041%
Mozartplatz	0,0001367 W/m ² 0,0068350%	0,0000327 W/m ² 0,0003564%

Bischofshofen

Bahnhofstraße	0,0016205 W/m ² 0,0810250%	0,0015104 W/m ² 0,0166835%
Gaisberggasse	0,0001464 W/m ² 0,0073224%	0,0000427 W/m ² 0,0006683%
Hauptschulstraße	0,0001858 W/m ² 0,0092909%	0,0000809 W/m ² 0,0010111%

Dorfgastein

Dorfstrasse	0,0001463 W/m ² 0,0073139%	0,0000428 W/m ² 0,0006141%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Schwarzach St. Veit

St. Veiter Straße	0,0001483 W/m ² 0,0074135%	0,0000346 W/m ² 0,0004201%
Stöllingerplatz	0,0001883 W/m ² 0,0094134%	0,0000837 W/m ² 0,0012835%

St. Johann

Gymnasiumstraße	0,0012934 W/m ² 0,0646695%	0,0011469 W/m ² 0,0171884%
Kirchenplatz	0,0008114 W/m ² 0,0405685%	0,0007056 W/m ² 0,0149750%
M. Schiffer Platz	0,0015155 W/m ² 0,0757762%	0,0013999 W/m ² 0,0233861%

Tamsweg (2)

St Michael/Lungau

Marktplatz	0,0002406 W/m ² 0,0120288%	0,0001318 W/m ² 0,0013718%
Marktstraße	0,0001914 W/m ² 0,0095691%	0,0000769 W/m ² 0,0008930%

Zell am See (7)

Leogang

Kirche 0,0000100 W/m² 0,0000005% 0,0000009 W/m² 0,0000000%

Maria Alm

Raiffeisenbank 0,0000126 W/m² 0,0000006% 0,0000024 W/m² 0,0000000%

Saalfelden

HBLA 0,0001166 W/m² 0,0058309% 0,0000139 W/m² 0,0001616%

Kirchgasse 0,0001624 W/m² 0,0081211% 0,0000575 W/m² 0,0006931%

Rathausplatz 0,0001546 W/m² 0,0077313% 0,0000519 W/m² 0,0006349%

Zell am See

Schlossplatz 0,0004077 W/m² 0,0203866% 0,0003058 W/m² 0,0061472%

Seegasse 0,0002513 W/m² 0,0125659% 0,0000220 W/m² 0,0003734%

Steiermark

Bruck an der Mur (9)

Bruck an der Mur

Hauptschule am Kirchenplatz 0,0016968 W/m² 0,0000848% 0,0010893 W/m² 0,0000000%

Koloman-Wallisch Platz 0,0015321 W/m² 0,0000766% 0,0013400 W/m² 0,0000000%

Murinsel, E-Werk-Straße 0,0001993 W/m² 0,0000100% 0,0000809 W/m² 0,0000000%

Kapfenberg

Europaplatz 0,0022330 W/m² 0,1116508% 0,0020861 W/m² 0,0378164%

F. Böhler Straße 0,0002202 W/m² 0,0110112% 0,0000958 W/m² 0,0011624%

Lindenplatz 0,0001852 W/m² 0,0092601% 0,0000710 W/m² 0,0010053%

Wiener Straße 0,0003896 W/m² 0,0194807% 0,0002845 W/m² 0,0059180%

Kapfenberg .

Kollomann Wallisch Platz 0,0001377 W/m² 0,0068855% 0,0000152 W/m² 0,0002040%

Mariazell

Hauptplatz 0,0001092 W/m² 0,0054597% 0,0000116 W/m² 0,0001574%

Deutschlandsberg (1)

Stainz

Hauptplatz	0,0001230 W/m ² 0,0061489%	0,0000186 W/m ² 0,0003000%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Feldbach (1)

Feldbach

Hauptplatz	0,0030657 W/m ² 0,1532856%	0,0029588 W/m ² 0,0567088%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Fürstenfeld (2)

Fürstenfeld

Hauptplatz	0,0001907 W/m ² 0,0095342%	0,0000869 W/m ² 0,0015938%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kirchenplatz	0,0003909 W/m ² 0,0195460%	0,0002879 W/m ² 0,0059338%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Graz (5)

Graz

Griesplatz	0,0083752 W/m ² 0,4187611%	0,0009055 W/m ² 0,0153128%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Hauptbahnhof	0,0036316 W/m ² 0,1815794%	0,0034873 W/m ² 0,0465838%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Hauptplatz	0,0020091 W/m ² 0,1004568%	0,0018770 W/m ² 0,0232332%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Ibererstraße	0,0003424 W/m ² 0,0171217%	0,0001909 W/m ² 0,0036187%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Oper	0,0003999 W/m ² 0,0199926%	0,0002820 W/m ² 0,0050138%
------	---------------------------------------	---------------------------------------

Graz-Umgebung (1)

Hausmannstätten

Marktplatz	0,0001837 W/m ² 0,0091866%	0,0000782 W/m ² 0,0008708%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Hartberg (1)

Hartberg

Hauptplatz	0,0002559 W/m ² 0,0127965%	0,0001534 W/m ² 0,0017016%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Leibnitz (3)

Leibnitz

Hauptplatz	0,0005179 W/m ² 0,0258927%	0,0004172 W/m ² 0,0048589%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Wagnastraße	0,0002797 W/m ² 0,0139844%	0,0001735 W/m ² 0,0017705%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Leutschach

Hauptplatz	0,0001277 W/m ² 0,0063837%	0,0000230 W/m ² 0,0004064%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Leoben (2)

Judendorf

Grazer Straße	0,0001407 W/m ² 0,0070351%	0,0000103 W/m ² 0,0001330%
---------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kirchenstraße	0,0001251 W/m ² 0,0062565%	0,0000141 W/m ² 0,0001716%
---------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Liezen (10)

Bad Aussee

Bahnhofstraße	0,0009746 W/m ² 0,0487287%	0,0008675 W/m ² 0,0176493%
---------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kirchengasse	0,0000804 W/m ² 0,0040181%	0,0000109 W/m ² 0,0001583%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Irdning

Hauptplatz	0,0001495 W/m ² 0,0074734%	0,0000441 W/m ² 0,0004986%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Lassing

Hauptplatz	0,0001135 W/m ² 0,0056748%	0,0000099 W/m ² 0,0001175%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Liezen

Ausseer Straße	0,0003387 W/m ² 0,0169366%	0,0002306 W/m ² 0,0032378%
----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kulturhausplatz	0,0001472 W/m ² 0,0073610%	0,0000400 W/m ² 0,0005887%
-----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Rathausplatz	0,0008288 W/m ² 0,0414409%	0,0007130 W/m ² 0,0123500%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Schladming

Coburgstraße	0,0008771 W/m ² 0,0438527%	0,0007603 W/m ² 0,0130297%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Hauptplatz	0,0001663 W/m ² 0,0083172%	0,0000625 W/m ² 0,0010841%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Martin Luther Straße	0,0002855 W/m ² 0,0142752%	0,0001765 W/m ² 0,0034899%
----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Murtal (3)

Knittelfeld

Hauptplatz	0,0004748 W/m ² 0,0237406%	0,0003706 W/m ² 0,0072223%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kirchengasse	0,0002456 W/m ² 0,0122802%	0,0001417 W/m ² 0,0017710%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Partnigstraße	0,0001185 W/m ² 0,0059231%	0,0000140 W/m ² 0,0001971%
---------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Radkersburg (1)

Bad Radkersburg

Kirchenplatz	0,0000882 W/m ² 0,0000044%	0,0000240 W/m ² 0,0000000%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Voitsberg (1)

Ligist

Hauptplatz	0,0001094 W/m ² 0,0054696%	0,0000099 W/m ² 0,0001158%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Weiz (10)

Gleisdorf

Bahnhof	0,0000499 W/m ² 0,0000025%	0,0000276 W/m ² 0,0000000%
---------	---------------------------------------	---------------------------------------

Rathaus	0,0024266 W/m ² 0,0001213%	0,0015922 W/m ² 0,0000000%
---------	---------------------------------------	---------------------------------------

Weiz

Bismarkgasse	0,0001319 W/m ² 0,0065929%	0,0000291 W/m ² 0,0004780%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Elingasse	0,0001892 W/m ² 0,0000095%	0,0001335 W/m ² 0,0000000%
-----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Fichtegasse	0,0000490 W/m ² 0,0000024%	0,0000244 W/m ² 0,0000000%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Hauptplatz	0,0003514 W/m ² 0,0175717%	0,0002474 W/m ² 0,0043954%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Hauptplatz	0,0004908 W/m ² 0,0245414%	0,0003923 W/m ² 0,0068308%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kindergarten	0,0000537 W/m ² 0,0000027%	0,0000253 W/m ² 0,0000000%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Offenburgergasse	0,0001801 W/m ² 0,0090068%	0,0000685 W/m ² 0,0010623%
------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Weizberg	0,0001777 W/m ² 0,0088857%	0,0000727 W/m ² 0,0007424%
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Tirol

Imst (1)

Mieming

Hauptschule	0,0021329 W/m ² 0,0001066%	0,0017994 W/m ² 0,0000000%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Innsbruck (5)

Innsbruck

B. Breitner Straße	0,0004863 W/m ² 0,0243140%	0,0003406 W/m ² 0,0051093%
E. Wallnöfer Platz	0,0002770 W/m ² 0,0138520%	0,0001427 W/m ² 0,0021436%
Innrain	0,0005494 W/m ² 0,0274721%	0,0004326 W/m ² 0,0065563%
M. Theresien Straße	0,0014562 W/m ² 0,0728090%	0,0013414 W/m ² 0,0185060%
Rennweg	0,0011275 W/m ² 0,0563761%	0,0010097 W/m ² 0,0142060%

Innsbruck-Land (10)

Hall

E. Wallnöfer Zentrum	0,0004308 W/m ² 0,0215380%	0,0001109 W/m ² 0,0012524%
Oberer Stadtplatz	0,0007659 W/m ² 0,0382963%	0,0005958 W/m ² 0,0064096%
Pfarrplatz	0,0004248 W/m ² 0,0212382%	0,0003063 W/m ² 0,0034653%

Navis

Kirche	0,0000535 W/m ² 0,0000027%	0,0000367 W/m ² 0,0000000%
--------	---------------------------------------	---------------------------------------

Telfs

A. Einberger Straße	0,0007189 W/m ² 0,0359455%	0,0006142 W/m ² 0,0100889%
Kirchengasse	0,0001241 W/m ² 0,0062027%	0,0000174 W/m ² 0,0002409%
Rathaus	0,0001191 W/m ² 0,0059529%	0,0000122 W/m ² 0,0001520%

Zirl

Am Anger	0,0002184 W/m ² 0,0109222%	0,0000835 W/m ² 0,0009181%
Büchelstraße	0,0001332 W/m ² 0,0066592%	0,0000197 W/m ² 0,0003072%
Schulgasse	0,0002374 W/m ² 0,0118699%	0,0001227 W/m ² 0,0024058%

Kitzbüchel (1)

Schwendt

Kirche	0,0000388 W/m ² 0,0000019%	0,0000072 W/m ² 0,0000000%
--------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kufstein (6)

Kufstein

O. Lasne Straße	0,0008180 W/m ² 0,0409007%	0,0006840 W/m ² 0,0144783%
Oberer Stadtplatz	0,0001712 W/m ² 0,0085586%	0,0000676 W/m ² 0,0010320%

Pfarrplatz	0,0003534 W/m ² 0,0176705%	0,0002484 W/m ² 0,0035044%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Wörgl

Andreas Hofer Platz	0,0002947 W/m ² 0,0147372%	0,0001896 W/m ² 0,0025881%
---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Bahnhofstraße	0,0005076 W/m ² 0,0253788%	0,0004012 W/m ² 0,0058398%
---------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Dr. Franz Stumpfstraße	0,0002394 W/m ² 0,0119680%	0,0001330 W/m ² 0,0017990%
------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Landeck (5)

Fliess

Gemeindeamt	0,0001125 W/m ² 0,0056267%	0,0000087 W/m ² 0,0001016%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kirche	0,0001142 W/m ² 0,0057114%	0,0000099 W/m ² 0,0001192%
--------	---------------------------------------	---------------------------------------

Landeck

Innstraße	0,0006000 W/m ² 0,0300007%	0,0004893 W/m ² 0,0101169%
-----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Römerstraße	0,0002726 W/m ² 0,0136275%	0,0001553 W/m ² 0,0031977%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Schlossplatz	0,0001543 W/m ² 0,0077150%	0,0000240 W/m ² 0,0003530%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Lienz (6)

Bad Aussee

Kindergarten	0,0000223 W/m ² 0,0000011%	0,0000091 W/m ² 0,0000000%
--------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Straßenmeistereiweg	0,0052461 W/m ² 0,0002623%	0,0000492 W/m ² 0,0000000%
---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Lienz

Hauptplatz	0,0154043 W/m ² 0,7702139%	0,0152522 W/m ² 0,2981507%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Johannesplatz	0,0001313 W/m ² 0,0065632%	0,0000279 W/m ² 0,0004142%
---------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Kärntnerstraße	0,0002061 W/m ² 0,0103037%	0,0000850 W/m ² 0,0015613%
----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Muchargasse	0,0001243 W/m ² 0,0062164%	0,0000190 W/m ² 0,0002928%
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Reutte (2)

Reutte

Isserplatz	0,0003142 W/m ² 0,0157117%	0,0001994 W/m ² 0,0034379%
------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Obermarkt	0,0003929 W/m ² 0,0196428%	0,0002795 W/m ² 0,0055253%
-----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Schwaz (7)

Aschau im Zillertal

Gemeindeamt 0,0000154 W/m² 0,0000008% 0,0000011 W/m² 0,0000000%

Maurach

Maurach 0,0004676 W/m² 0,0233802% 0,0003539 W/m² 0,0040095%

Meyrhofen

Hauptstraße 0,0011716 W/m² 0,0585796% 0,0010620 W/m² 0,0196050%

Schwaz

Kirchbräuplatz 0,0001183 W/m² 0,0059127% 0,0000132 W/m² 0,0001882%

Pfundsplatz 0,0001770 W/m² 0,0088489% 0,0000659 W/m² 0,0008630%

Weidach 0,0001921 W/m² 0,0096064% 0,0000869 W/m² 0,0015329%

Uderns

Kirchenplatz 0,0011942 W/m² 0,0597124% 0,0010523 W/m² 0,0226699%

Vorarlberg

Bludenz (7)

Bürserberg

Bürserberg 0,0001213 W/m² 0,0060632% 0,0000148 W/m² 0,0001688%

Lech am Arlberg

Hauptstraße 0,0006359 W/m² 0,0317970% 0,0005354 W/m² 0,0089832%

Nüziders

Kirchenplatz 0,0001238 W/m² 0,0061899% 0,0000215 W/m² 0,0003113%

Sonnenbergstraße 0,0001121 W/m² 0,0056053% 0,0000099 W/m² 0,0001238%

Bregenz (14)

Bregenz

Hinterfeldgasse 0,0004121 W/m² 0,0206059% 0,0002987 W/m² 0,0034724%

Kirchplatz 0,0002830 W/m² 0,0141524% 0,0001361 W/m² 0,0018085%

Kornmarktplatz 0,0009119 W/m² 0,0455964% 0,0006038 W/m² 0,0080391%

Hard

Flurstraße	0,0002036 W/m ² 0,0101815%	0,0000642 W/m ² 0,0007264%
Kirchplatz	0,0001359 W/m ² 0,0067958%	0,0000276 W/m ² 0,0004278%
Marktstraße	0,0003903 W/m ² 0,0195145%	0,0002592 W/m ² 0,0028941%

Höchst

F. Reiter Straße	0,0001515 W/m ² 0,0075726%	0,0000551 W/m ² 0,0008551%
Kirchplatz	0,0001142 W/m ² 0,0057091%	0,0000170 W/m ² 0,0002634%

Lauterach

Bundesstraße	0,0003200 W/m ² 0,0160019%	0,0000696 W/m ² 0,0012732%
Klosterstraße	0,0003640 W/m ² 0,0181987%	0,0001429 W/m ² 0,0025467%
Montfortplatz	0,0001560 W/m ² 0,0078007%	0,0000284 W/m ² 0,0003845%

Wolfurt

Cubus	0,0007308 W/m ² 0,0000365%	0,0002123 W/m ² 0,0000000%
Kirche	0,0000594 W/m ² 0,0000030%	0,0000265 W/m ² 0,0000000%
Volksschule	0,0000458 W/m ² 0,0000023%	0,0000261 W/m ² 0,0000000%

Dornbirn (16)

Dornbirn

am Wall	0,0001750 W/m ² 0,0087510%	0,0000373 W/m ² 0,0004967%
Gymnasium Höchsterstraße	0,0000494 W/m ² 0,0000025%	0,0000303 W/m ² 0,0000000%
Hauptschule Feldgasse	0,0001320 W/m ² 0,0000066%	0,0000713 W/m ² 0,0000000%
Höchsterstraße	0,0004145 W/m ² 0,0207253%	0,0002749 W/m ² 0,0045960%
Krankenhaus	0,0001381 W/m ² 0,0000069%	0,0001018 W/m ² 0,0000000%
L190/Wieden	0,0014526 W/m ² 0,0000726%	0,0010751 W/m ² 0,0000000%
Marktpassage	0,0002945 W/m ² 0,0147263%	0,0001872 W/m ² 0,0026003%
Marktplatz	0,0007857 W/m ² 0,0392829%	0,0006815 W/m ² 0,0119123%
Rathausstraße	0,0010628 W/m ² 0,0531423%	0,0009003 W/m ² 0,0121825%
Spinnergasse	0,0001145 W/m ² 0,0000057%	0,0000899 W/m ² 0,0000000%
Sutterlüty Ländlemarkt	0,0032268 W/m ² 0,0001613%	0,0027848 W/m ² 0,0000000%
Unterer Kirchweg	0,0004277 W/m ² 0,0213849%	0,0003173 W/m ² 0,0061427%

Hohenems

Kirchenplatz	0,0002940 W/m ² 0,0147002%	0,0001788 W/m ² 0,0019853%
Rheinhofstraße	0,0009399 W/m ² 0,0469927%	0,0008058 W/m ² 0,0096526%
Schlossplatz	0,0004626 W/m ² 0,0231298%	0,0003539 W/m ² 0,0039195%
Schubertstraße	0,0001849 W/m ² 0,0092428%	0,0000533 W/m ² 0,0007161%

Feldkirch (18)

Feldkirch

Ardetzbergstraße	0,0004365 W/m ² 0,0218264%	0,0003358 W/m ² 0,0066925%
Carinagasse	0,0001731 W/m ² 0,0086548%	0,0000663 W/m ² 0,0011744%
Domplatz	0,0002088 W/m ² 0,0104380%	0,0001050 W/m ² 0,0016188%
Domplatz	0,0001966 W/m ² 0,0098314%	0,0000935 W/m ² 0,0015091%
Marktgasse	0,0004878 W/m ² 0,0243903%	0,0003831 W/m ² 0,0076906%
Marktplatz	0,0008269 W/m ² 0,0413455%	0,0007272 W/m ² 0,0139069%
Schillerstraße	0,0001575 W/m ² 0,0078753%	0,0000537 W/m ² 0,0007357%
Sparkassenplatz	0,0007559 W/m ² 0,0377968%	0,0006508 W/m ² 0,0092343%

Götzis

Garnmarkt	0,0003880 W/m ² 0,0194009%	0,0002823 W/m ² 0,0039437%
Hauptstraße	0,0001431 W/m ² 0,0071574%	0,0000391 W/m ² 0,0005243%
Mösleweg	0,0002373 W/m ² 0,0118639%	0,0001315 W/m ² 0,0014224%

Klaus

A. Hensler Straße	0,0001087 W/m ² 0,0054369%	0,0000088 W/m ² 0,0001042%
-------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Rankweil

Bahnhof	0,0010099 W/m ² 0,0000505%	0,0008763 W/m ² 0,0000000%
Hadeldorfstraße	0,0001118 W/m ² 0,0055892%	0,0000110 W/m ² 0,0001323%
Marktplatz	0,0003025 W/m ² 0,0151254%	0,0002015 W/m ² 0,0041203%
Negrelli Straße	0,0001388 W/m ² 0,0069423%	0,0000378 W/m ² 0,0005442%
Schulweg	0,0000220 W/m ² 0,0000011%	0,0000055 W/m ² 0,0000000%
Volksschule/Polytechnische Schule	0,0000579 W/m ² 0,0000029%	0,0000265 W/m ² 0,0000000%

Wien

1. Bezirk (3)

Wien

Dr. Karl Renner Ring	0,0007487 W/m ² 0,0374346%	0,0006239 W/m ² 0,0083640%
Rathausplatz	0,0004103 W/m ² 0,0205168%	0,0002715 W/m ² 0,0048250%
Stephansplatz	0,0023016 W/m ² 0,1150809%	0,0021207 W/m ² 0,0333800%

4. Bezirk (2)

Wien

Südtirolerplatz	0,0041459 W/m ² 0,2072936%	0,0037080 W/m ² 0,0487409%
-----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Wien Belv/Fav

	0,0002039 W/m ² 0,0000102%	0,0001383 W/m ² 0,0000000%
--	---------------------------------------	---------------------------------------

7. Bezirk (1)

Wien

Stadtbibliothek Burggasse Urban Loritz Platz	0,0009776 W/m ² 0,0488779%	0,0008609 W/m ² 0,0148734%
---	---------------------------------------	---------------------------------------

9. Bezirk (2)

Wien

Altes AKH	0,0001427 W/m ² 0,0071354%	0,0000209 W/m ² 0,0003329%
-----------	---------------------------------------	---------------------------------------

Wien Skodagasse

	0,0004314 W/m ² 0,0000216%	0,0003804 W/m ² 0,0000000%
--	---------------------------------------	---------------------------------------

10. Bezirk (1)

Wien Lax./Inzersdorf

	0,0018901 W/m ² 0,0000945%	0,0014854 W/m ² 0,0000000%
--	---------------------------------------	---------------------------------------

12. Bezirk (1)

Wien

Meidling U-Bahn	0,0005025 W/m ² 0,0251263%	0,0003327 W/m ² 0,0048763%
-----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

13. Bezirk (1)

Wien Schönbrunn

0,0000714 W/m² 0,0000036% 0,0000227 W/m² 0,0000000%

15. Bezirk (1)

Wien

Europaplatz 0,0004887 W/m² 0,0244333% 0,0003622 W/m² 0,0047744%

19. Bezirk (3)

Wien

Heiligenstadt "Karl-Marx-Hof" 0,0001160 W/m² 0,0058012% 0,0000145 W/m² 0,0001708%

Ruthg./Silbergasse 0,0006618 W/m² 0,0330922% 0,0000587 W/m² 0,0007201%

Wien Cottagegasse

0,0001875 W/m² 0,0000094% 0,0000089 W/m² 0,0000000%

20. Bezirk (3)

Wien

Brigittaplatz 0,0004214 W/m² 0,0210678% 0,0003059 W/m² 0,0038586%

Friedrich Engels Platz 0,0028776 W/m² 0,1438783% 0,0026828 W/m² 0,0461453%

Wien Hellwag Str

0,0012890 W/m² 0,0000645% 0,0009872 W/m² 0,0000000%

21. Bezirk (3)

Wien

Alte Donau Romaplatz 0,0007425 W/m² 0,0371269% 0,0002671 W/m² 0,0032208%

Floridsdorf "Am Spitz" 0,0025957 W/m² 0,1297844% 0,0024443 W/m² 0,0491747%

Schwaigergasse 0,0001712 W/m² 0,0085579% 0,0000387 W/m² 0,0004997%

23. Bezirk (1)

Wien

Alt Erlaa 0,0003624 W/m² 0,0181189% 0,0002577 W/m² 0,0034914%

„Alle Funkanwendungen“ bedeutet, dass neben dem Mobilfunk auch alle anderen Funkanwendungen wie z.B. Fernsehen, Radio, W-LAN gemessen wurden.

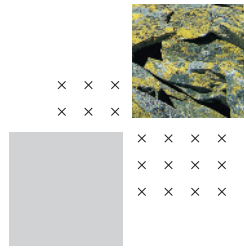
„Funkanwendungen in % vom Grenzwert (GW)“: diese Zahl sagt aus, wie viel Prozent vom Grenzwert von allen Funkanwendungen gemeinsam ausgenutzt wurde.

„davon Mobilfunk“ sagt aus, wie hoch der Anteil vom Mobilfunk an den gesamten gemessenen Funkanwendungen (z.B. Fernsehen, Radio, etc.) war.

„davon Mobilfunk in % vom Grenzwert (GW)“: sagt aus, wie viel Prozent vom Grenzwert durch den Mobilfunk ausgenutzt wurde.

Copyright © 2012 FMK - Forum Mobilkommunikation

TECHNIK



Mobilfunk in Bild und Wort

Neun von zehn Österreicherinnen und Österreichern telefonieren mobil. Mobilfunk soll immer und überall funktionieren – insbesondere in Notfällen. Doch dafür bedarf es eines flächendeckenden Mobilfunknetzes. Wie das funktioniert, warum Handymasten am besten nahe beim Nutzer stehen und wie sich die Mobilfunkfelder ausbreiten, wird hier erklärt.

Zweiwegekommunikation

Mobilfunkantennen senden mithilfe elektromagnetischer Wellen Sprache und Daten an Mobiltelefone. Umgekehrt senden Mobiltelefone genauso Sprache und Daten zurück zur Mobilfunkantenne.

The diagram shows a mobile phone antenna tower on the left and a mobile phone on the right. Two double-headed arrows, one solid and one dashed, indicate bidirectional communication between them. The antenna tower has three vertical elements and a lattice base. The mobile phone is a standard candy-bar style.

Geringe Sendeleistung durch Regelung

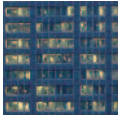
Je näher ein Mobiltelefon bei einer Mobilfunkstation ist, desto geringer ist die erforderliche Sendeleistung, um zur Mobilfunkstation zurückzusenden. Der Regelbereich der Sendeleistung eines GSM-Handys reicht von 0,001 Watt bis maximal 2 Watt.

The diagram shows two scenarios. In the top scenario, a mobile phone antenna is close to a mobile phone, and a solid double-headed arrow indicates communication. In the bottom scenario, the mobile phone is further away, and a dashed double-headed arrow indicates communication. The background is a light green color.

Optimaler Standort minimiert Immissionen

Zentral positioniert, z. B. auf einem Kirchturm im Ortskern, versorgen Mobilfunkantennen das Gemeindegebiet gleichmäßig und zugleich mit der geringsten notwendigen Sendeleistung.





Ausbreitungsverhalten

Abstand von der Mobilfunkstation in Metern

MOBILFUNKSTATION

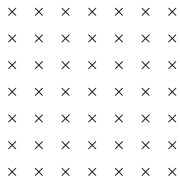
Ähnlich dem Leuchtkegel eines Leuchtturms werden elektromagnetische Wellen einer Mobilfunkantenne in eine Hauptsächlichrichtung gesendet. Deshalb können in größerem Abstand von der Mobilfunkstation auch höhere Immissionen auftreten als in unmittelbarer Nähe. Grundsätzlich sinkt aber die Intensität elektromagnetischer Felder mit Zunahme der Entfernung.

Abstand zur Mobilfunkanlage

Der Abstand zu einer Mobilfunkanlage allein ist kein zuverlässiges Kriterium für die Abschätzung der HF-Immissionen. Die tatsächlichen Immissionen hängen von der Hauptsächlichrichtung und technischen Parametern wie Sendeleistung und Antennencharakteristik ebenso ab wie beispielsweise von der Bebauung und Topografie.

Wellenausbreitung

- 1 Ungehinderte Ausbreitung
- 2 Absorption
- 3 Reflexion und Dämpfung
- 4 Streuung
- 5 Beugung



Mobilfunkstationen – Straßenlaternen



Mobile Kommunikation arbeitet mit sehr geringen Sendeleistungen, deshalb ist ein relativ engmaschiges Netz an Mobilfunkstationen notwendig, um in Gebieten mit vielen Kunden eine gute Netzqualität sicherzustellen. Das funktioniert ähnlich wie bei Straßenlaternen, die nur schwach leuchten und daher in kurzen Abständen stehen müssen, um eine Straße vollständig zu erhellen.

Unterschiedlich große Funkzellen



Kleine Zellen für städtisches Gebiet

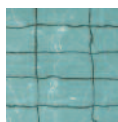
Große Zellen für dünn besiedeltes Gebiet

In Ballungsräumen mit vielen KundInnen werden zahlreiche Mobilfunkstationen gebraucht. Sie versorgen, im Gegensatz zu Mobilfunkstationen im ländlichen Raum, viele kleine sogenannte Funkzellen.

Dämpfung von Mobilfunkfeldern

Innerhalb von Gebäuden sind Mobilfunkfelder schwächer als an Außenmesspunkten in vergleich-

barer Entfernung. Der Grund: Baumaterialien wie Stahlbeton, thermobeschichtetes Glas oder Holz schwächen die EMF ab.





GRENZWERTE



Mobilfunk-Grenzwerte

Die geltenden Grenzwerte schützen vor elektromagnetischen Feldern des Mobilfunks ebenso wie vor allen anderen technisch erzeugten elektromagnetischen Feldern. Im Mittelpunkt steht die Betrachtung ihrer potenziellen Schädlichkeit über den gesamten Frequenz- und Intensitätsbereich hinweg. Thermische Einflüsse wurden bei der Grenzwertfestlegung ebenso berücksichtigt wie mögliche athermischen Wirkungen.

Internationales Grenzwerte-Schutzkonzept

Die Grenzwerte der Weltgesundheitsorganisation (WHO) für die elektromagnetischen Felder des Mobilfunks gelten auch in Österreich verbindlich. Die von der internationalen Kommission für nichtionisierende Strahlung (ICNIRP) empfohlenen Basisgrenzwerte liegen noch um das 50-Fache unterhalb einer ermittelten Wirkungsschwelle. Nach Angaben der ICNIRP ist dadurch auch der Schutz für empfindliche Menschen wie Kranke, Schwangere, Kinder und Senioren jederzeit gegeben.

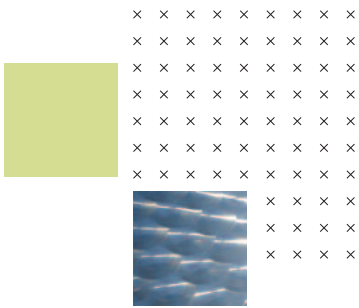
Grenzwerte

Grenzwerte für elektromagnetische Felder des Mobilfunks

WHO¹ & EU²		10 W/m ²	UMTS	
		9 W/m ²		1.900 – 2.025 MHz (Handy)
		4,5 W/m ²		2.110 – 2.170 MHz (Basisstation)
Österreich³		10 W/m ²	GSM 1800	
		9 W/m ²	1.710 – 1.785 MHz (Handy)	
		4,5 W/m ²	1.805 – 1.880 MHz (Basisstation)	
			GSM 900	
			880 – 915 MHz (Handy)	
			925 – 960 MHz (Basisstation)	

¹ Empfehlung der Weltgesundheitsorganisation
² Empfehlung des Rats der Europäischen Union 1999/519/EG
³ Vornorm ÖVE/ÖNORM E 8850





Leistungsflussdichte S:
ist das Maß für die ankommende Leistung pro Flächeneinheit

elektrische Feldstärke E (V/m): beschreibt die Kraft, die auf eine Ladung im elektrischen Feld wirkt

Messgrößen, Einheiten und Umrechnungen:

Watt, Milliwatt oder Mikrowatt?

In der Diskussion um Mobilfunk und Grenzwerte kommt es oft zu Verwirrung um Einheiten und Größenordnungen. Hier hilft die Umrechnungstabelle:

Umrechnungstabelle: Wie hoch sind die Sendeleistungen in der Praxis?			
Leistungsflussdichte S			elektrische Feldstärke E
Watt pro m ² (W/m ²)	Milliwatt pro m ² (mW/m ²)	Mikrowatt pro m ² (µW/m ²)	Volt pro m (V/m)
10	10.000	10.000.000	61,400
9	9.000	9.000.000	58,249
4,5	4.500	4.500.000	41,189
1	1.000	1.000.000	19,416
0,1	100	100.000	6,140
0,01	10	10.000	1,942
0,001	1	1.000	0,614
0,0001	0,1	100	0,194
0,00001	0,01	10	0,061
0,000001	0,001	1	0,019

Umrechnungsbeispiele für Mobilfunk-Grenzwerte (in Leistungsflussdichte):

UMTS = 10 Watt pro m²

10 Watt pro m² = 10.000 Milliwatt pro m² = 10.000.000 Mikrowatt pro m²

GSM 1800 = 9 Watt pro m²

9 Watt pro m² = 9.000 Milliwatt pro m² = 9.000.000 Mikrowatt pro m²

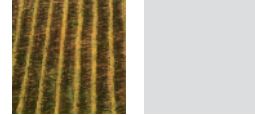
GSM 900 = 4,5 Watt pro m²

4,5 Watt pro m² = 4.500 Milliwatt pro m² = 4.500.000 Mikrowatt pro m²

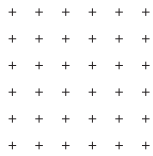
Aktuelles Beispiel aus der Messreihe:

0,00382 Watt pro m² = 3,82 Milliwatt pro m² = 3820 Mikrowatt pro m²





MOBILFUNK UND ANDERE FUNKDIENSTE: ERGEBNISÜBERSICHT



Die Ergebnisse der Messreihe zeigen, dass die Immissionen (Funkwellen) von Mobilfunkstationen (Handymasten) österreichweit sehr gering sind. Um einen besseren Überblick über die allgemeine Immissionsverteilung und die Gesamtimmissionen hochfrequenter Funkquellen zu erhalten, haben die TÜV-Ingenieure im Rahmen der vorliegenden Mobilfunk-Messreihe an allen Messpunkten auch die Immissionen anderer Funkdienste wie Schnurlostelefone, Radio- und TV-Sender erfasst.

Die erhobenen Daten wurden daher nicht nur für jeden Messpunkt, sondern auch für jeden Funkdienst bzw. jedes Frequenzband (Mobilfunk und andere)

ausgewertet. Alle erhobenen Maximalwerte (Mittelwert über 6 Minuten) liegen weit unter den Grenzwerten.

Die genauere Auswertung dieser Messergebnisse weist darauf hin, dass das Verhältnis von Mobilfunk zu anderen Funkdiensten von der konkreten Situation vor Ort abhängt. Beispielsweise hat sich an mehreren Messpunkten gezeigt, dass die Immissionen von leistungsstarken TV-Sendern in der Nähe deutlich höher liegen können als die der umliegenden Mobilfunkstationen. Unabhängig davon, welche Quelle den größten Beitrag zur Gesamtimmission liefert, liegen sämtliche in Österreich ermittelten Messwerte **weit unterhalb der geltenden Grenzwerte**.

Überblick: Maximalwert für jeden Funkdienst			
Funkdienst (Frequenzband)	maximal erhobener Wert (an 255 Messpunkten)	Referenzwert aus der Vornorm ÖVE ÖNORM E 8850	Messwert in % vom Referenzwert
UKW (Rundfunk)	0,000361162 W/m ²	2,000 W/m ²	0,01806 %
VHF-III (Rundfunk)	0,000007976 W/m ²	2,000 W/m ²	0,00040 %
TETRA und Digitales Bündelfunksystem	0,000039795 W/m ²	2,000 W/m ²	0,00199 %
UHF/DVB (Rundfunk)	0,000273685 W/m ²	2,355 W/m ²	0,01162 %
GSM900 Uplink (Mobiltelefon)	0,000006471 W/m ²	4,450 W/m ²	0,00015 %
GSM900 Downlink (Basisstation)	0,003824272 W/m ²	4,625 W/m ²	0,08269 %
T-DAB (Rundfunk)	0,000000618 W/m ²	7,260 W/m ²	0,00001 %
GSM1800 Uplink (Mobiltelefon)	0,000002493 W/m ²	8,550 W/m ²	0,00003 %
GSM1800 Downlink (Basisstation)	0,003635569 W/m ²	9,025 W/m ²	0,04028 %
DECT (Schnurlostelefon)	0,000001307 W/m ²	9,400 W/m ²	0,00001 %
UMTS Uplink (Mobiltelefon)	0,000005229 W/m ²	9,600 W/m ²	0,00005 %
UMTS Downlink (Basisstation)	0,000849313 W/m ²	10,000 W/m ²	0,00849 %
ISM und Short Range Devices	0,000033087 W/m ²	10,000 W/m ²	0,00033 %

