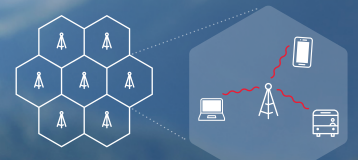


Wie funktioniert Mobilfunk?

Mobilfunk ist in Funkzellen unterteilt. Jede Funkzelle wird durch eine Basisstation (Mobilfunkantenne) versorgt.



Antennen bauen die Verbindung zum Handy auf. Als Träger für alle Informationen nutzen sie schwache elektromagnetische (Funk-)Wellen.

Warum kommt 5G?

Das Handy und das Smartphone haben unseren Alltag stärker verändert als je ein Gerät zuvor. Kaum jemand möchte heute darauf verzichten. Der starke Anstieg der Nutzung bringt die Netze jedoch ans Limit. Die neuste Mobilfunkgeneration ist die Antwort – sie nutzt bessere Software und dazu passende Hardware.

Doch wie funktioniert Mobilfunk eigentlich?

Was ist Strahlung und was sind elektromagnetische Felder?

In der Natur gibt es verschiedene Arten von Strahlung. Finen kleinen Teil davon können Menschen und Tiere sehen oder spüren, nämlich sichtbares Licht und Wärmestrahlung.

Bedeutend weniger Energie hat die Strahlung der Funkanwendungen (Mobilfunk, WLAN, Radio, TV, etc.). Fachleute sprechen hier deshalb präziser von elektromagnetischen Feldern oder Wellen.



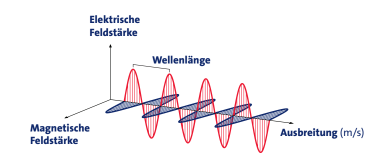
Natürliche Felder

Sonnenstrahlung, Erdstrahlung (sog. terrestrisch) oder aus dem Weltall (sog. kosmisch).

Technisch erzeugte Felder

Durch Elektrogeräte im Haushalt, Stromleitungen oder eben durch Mobilfunk erzeugte Strahlung.





Von Wellen spricht man, weil sich diese Strahlung wellenförmig fortbewegt. Dabei entstehen magnetische und elektrische Feldstärken. Mit dem elektrischen Feld werden Informationen wie Gespräche, Bilder oder Video übermittelt.



Die Wellenlänge beschreibt, wie weit sich eine Welle während einer Schwingung ausbreitet.



Die Frequenz beschreibt die Anzahl Schwingungen pro Sekunde: Je höher, desto mehr Informationen lassen sich gleichzeitig übermitteln.



Die **Strahlung** ist die Energiemenge, welche die Welle transportiert. Mehr Energie bedeutet höhere Reichweiten und mehr Informationen.

Alle Strahlen haben eine gewisse Energie. Sie wirken daher unterschiedlich.

Ionisierende Strahlung

Sie kann je nach Stärke der Felder Körperzellen schädigen. Beispielsweise radioaktive Stoffe oder Röntgen.



Röntgen



Solarium

Nicht-ionisierende Strahlung

Sie verändert Körperzellen nicht und kann sie lediglich erwärmen. Mobilfunk benutzt nur diese unschädliche Strahlung.







Wärme



Mikrowelle



TV & Radio

Sichtbare Wellen

Unsere Augen können nur einen sehr begrenzten Teil von Strahlung sehen, das Licht.

Beim Mobilfunk macht man sich die Eigenschaften bestimmter elektromagnetischer (Funk-)Wellen zunutze. Man verwendet relativ schwache Signalstärken, um Informationen wie Gespräche, Bilder oder Videos zu übertragen.

Woher stammen die Funkfelder, die uns umgeben?

Der Grossteil stammt von unserem eigenen Handy, danach folgen andere Quellen wie fremde Handys, WLAN oder auch schnurlose Festnetztelefone. Von Mobilfunkantennen stammt im Durchschnitt nur ein Zehntel der Strahlung, der wir ausgesetzt sind (Exposition).

Felder am Kopf Einwirkungsmenge pro Tag







95% durch eigenes Mobiltelefon

durch Antennen

Felder am Körper

Einwirkungsmenge pro Tag





10%

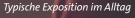
90% durch Mobiltelefone, WLAN,

durch Antennen

Grenzwerte

50 V/m

Die Schweiz kennt zusätzlich zu den Anlagegrenzwerten vorsorgliche Grenzwerte für Orte mit empfindlicher Nutzung (OMEN) wie Wohnräume, Schulhäuser, Spitäler oder ständige Arbeitsplätze.



Zuhause	Arbeitsplatz	Zug
0.11 V/m	0.22 V/m	0.55 V/m —

V/m

Schweiz (OMEN)

WHO-**Empfehlung**

Die nutzbare Sendeleistung für Mobilfunk ist stark begrenzt. Die durchschnittlich gemessenen Werte sind nochmals weit unter den Grenzwerten.

Swisscom hält die Vorgaben jederzeit ein und muss das belegen können.





lange Wellenlänge

Wie wirkt Mobilfunkstrahlung auf Menschen?

Das deutsche Bundesamt für Strahlenschutz hält fest:

W Die Wirkung elektromagnetischer Strahlung des Mobilfunks auf den Menschen ist gut erforscht. Unterhalb der Grenzwerte sind keine gesundheitlichen Auswirkungen nachgewiesen.

Die amerikanische Gesundheitsbehörde FDA schreibt:

K Bis heute gibt es keinen konsistenten wissenschaftlichen Nachweis, dass die Exposition gegenüber Mobilfunksignalen zu Gesundheitsproblemen führt.

Australiens oberster Arzt, Professor Brendan Murphy, schrieb am 20. Januar 2020:

(4 Ich möchte der Bevölkerung versichern, dass die 5G-Technologie sicher ist. Diese Haltung stützen die Gesundheitsbehörden in Australien [...] und weltweit, wie auch die WHO. [...] Es gibt keine Hinweise darauf, dass Technologien wie 5G negative Auswirkungen auf die Gesundheit haben.

Tipps, um persönliche Exposition vorsorglich zu vermindern

Um die Einwirkung von Handy und WLAN auf den Körper vorsorglich zu reduzieren, helfen folgende Tipps.



Mit Headset telefonieren. Mit jedem Zentimeter Entfernung vom Endgerät nimmt die Strahlung stark ab.



Auf guten Empfang achten. Je besser der Empfang, desto tiefer die Exposition. Je näher die Antenne, desto schwächer sendet das Handy.



Ein Handy mit einem tiefen SAR-Wert (Maximum der Abstrahlung) wählen.



Auf der Swisscom Home App das WLAN so einstellen, dass es sich in der Nacht ausschaltet – das spart auch Energie. Ebenso kann die Stärke des WLAN der Wohnungsgrösse angepasst werden.



Keine «Strahlenblocker» verwenden. Sie bewirken oft das Gegenteil, so dass Geräte viel stärker senden müssen.



Wer die elektromagnetische Strahlung zu Hause vorsorglich eindämmen will, darf auch die Quellen tiefer Frequenzen wie Wecker, Haushaltsgeräte, Lampen, Bügeleisen oder elektrische Heizkörper nicht vergessen.



Mobilfunk entwickelt sich stetig weiter. 5G steht für die fünfte Generation des Mobilfunks.

Mit jeder Generation kamen neue Anwendungen dazu. Neue Anwendungen entstanden, nachdem die Netze gebaut waren. Die Entwicklung neuartiger Anwendungen auf Basis von 5G hat bereits begonnen.

Warum ist der Ausbau wichtig?

Die Bevölkerung nutzt Mobilfunk intensiv. Im Durchschnitt braucht heute jeder von uns in einer einzigen Woche doppelt so viele Daten wie 2010 während des gesamten Jahres. Weil jede Technologiegeneration besser wurde, können die Mobilfunkbetreiber dieses Wachstum stemmen.

> 0110100001110100011101 0001110000011100110011 1010001011110010111101 1110010110111101110101 0111010001110101001011 1001100010011001010010 1111010100000100101101 1001100110011001101101 0011001001110101010010 0100110100011001000110 1011001111110011110100

122× 01 2010

2020









Wofür brauchen wir 5G?

Die neuste Generation macht den Mobilfunk stabiler, vielseitiger, energieeffizienter und leistungsfähiger. Sie bringt zudem kürzere Reaktionszeiten und garantierte Netzverfügbarkeiten, die für neue Anwendungen nötig sind.

Wie kann man 5G nutzen?

Wer 5G nutzen will, braucht nur ein 5G-fähiges Smartphone. Denn in allen Swisscom Abos ist 5G schon automatisch aktiviert.



5G ist nachhaltiger



5G benötigt pro übertragener Einheit 45 000 Mal weniger Energie als 2G. Auch gegenüber 4G benötigt 5G nur halb so viel Energie.





Forschung und Transparenz

Wir betreiben unser Mobilfunknetz sicher für Mensch und Umwelt. Den Befürchtungen betreffend möglichen Risiken tragen wir mit Forschung, Aufklärung und Tipps zum Umgang mit Mobilfunk Rechnung. Wir halten uns jederzeit an alle Vorgaben des Bundes, der Kantone und der Gemeinden.



Forschung

Swisscom unterstützt die unabhängige Forschungsstiftung Strom und Mobilkommunikation (FSM) an der ETH Zürich.

Prävention

Wir bieten Headsets und Lautsprecher an, um die Exposition vorsorglich zu reduzieren.

Transparenz

Wir weisen auf swisscom.ch/strahlung transparent Feldstärken und Leistungen aus.

Eigeninitative

Wir unterstützen den achtsamen Umgang mit Mobilfunk mit Infomaterial und Tipps.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen

Lesen Sie unsere Informationen auf www.swisscom.ch/strahlung

oder schreiben Sie unseren Experten auf mobile.umwelt@swisscom.com





Quellen

Diverse Quellen gelistet unter www.swisscom.ch/strahlung sowie Bericht Mobilfunk und Strahlung der Arbeitsgruppe Mobilfunk und Strahlung im Auftrag des UVEK; Unterrichtsmaterial des Bundesamtes für Strahlenschutz (Deutschland); https://www.health.gov.au/news/safety-of-5g-technology, https://www.fda.gov/radiation-emitting-products/cell-phones/scientific-evidence-cell-phone-safety; eigene Quellen; Ericsson Mobility Report.

Impressum

Swisscom, Unternehmenskommunikation, Postfach, CH-3050 Bern

Konzept und Inhalte: Michael Lieberherr Umsetzung: Nemuk und Konrad Mazanowski

40003570 Faltflyer 5G 2020 Deutsch / GCR-CXC 11.2020

