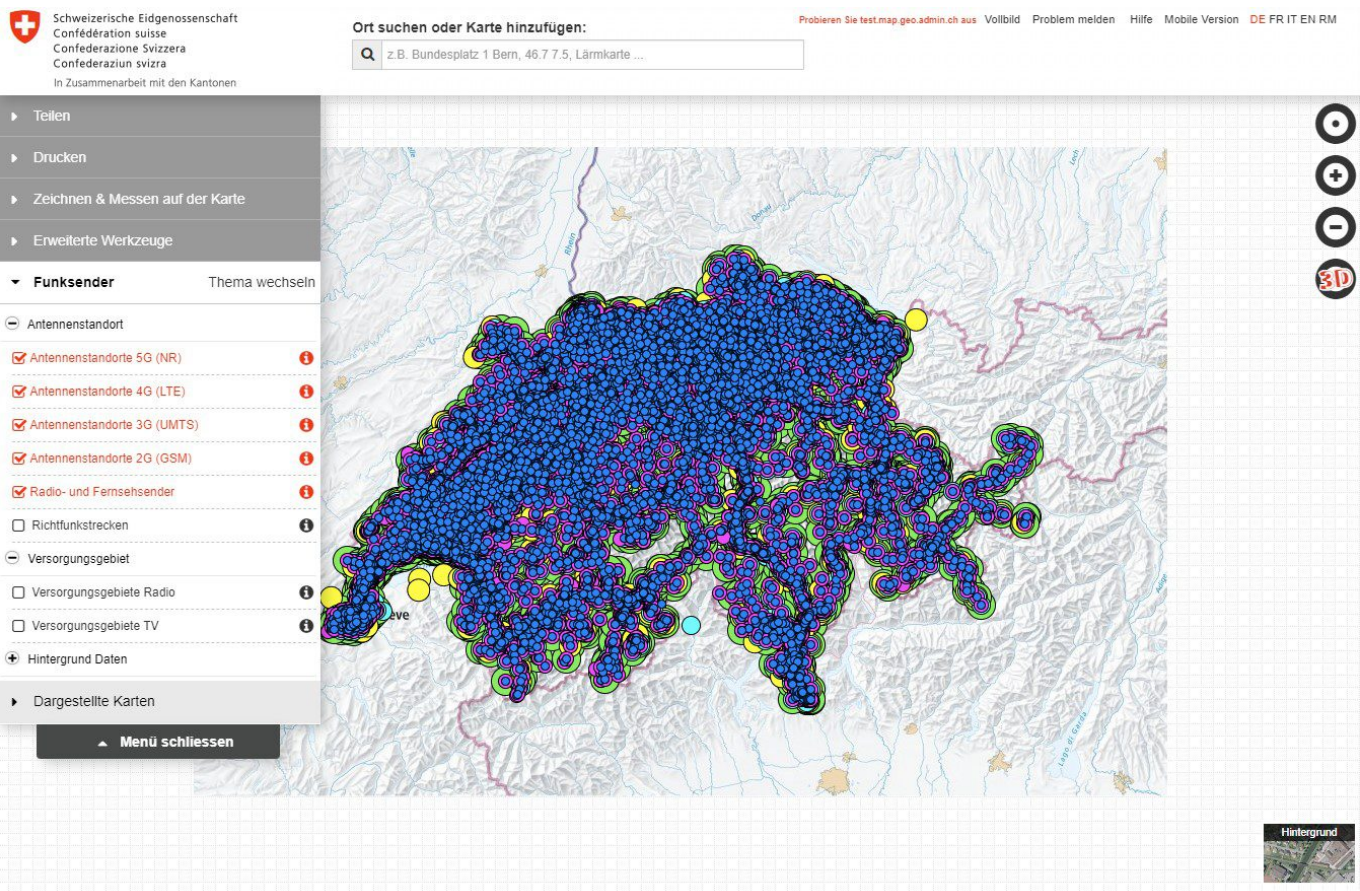


Standorte mit 5G

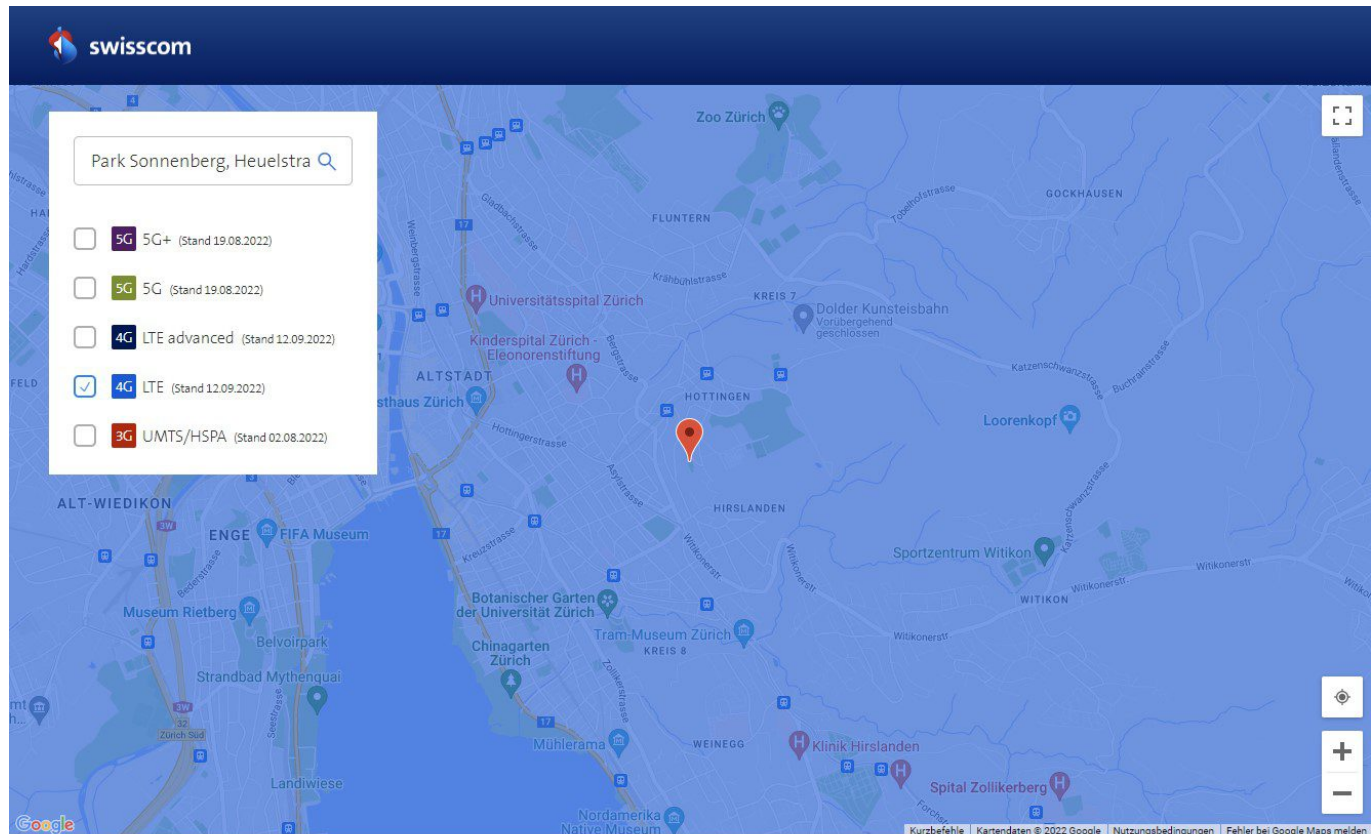
Nachfolgende finden Sie einige interaktive Karten, welche Ihnen den 5G- Ausbau in der Schweiz, aber auch global aufzeigen.

Dabei zeigt die interaktive Ookla 5G-Karte den 5G-Ausbau in Städten rund um den Globus. Sie wird wöchentlich aus verifizierten öffentlichen Quellen und Ookla-Daten aktualisiert und Sie können die neuesten 5G-Netze der Betreiber auf verfolgen.

Deutschland und die Schweiz haben weltweit mit Abstand den stärksten und dichtesten Ausbau.



map.geo.admin



Hinweis zu den gezeigten Netzarbeitungskarten:

Die obenstehende Abdeckungskarte zeigt auf, wie das von Ihnen ausgewählte Gebiet mit Mobilfunk versorgt wird, insbesondere wird die Verfügbarkeit von Mobilfunkdienstleistungen für den Außenbereich (Strassen, Trottoirs, öffentliche Plätze, etc.) dargestellt. Bitte beachten Sie, dass unter anderem die Topographie, das Terrain, die vorhandene Infrastruktur, sowie die Anzahl

Während die technischen Verbindlichkeiten und Qualität der Dienste herauftreten können. Weisen Sie zu beachten, dass die dargestellten Verbindungen auf Datenübertragungen beruhen, welche nicht alle

[Swisscom](#)

Sunrise

Privatkunden Geschäftskunden Immobilien

Sunrise Moments Sunrise Cockpit Sunrise Mail DE

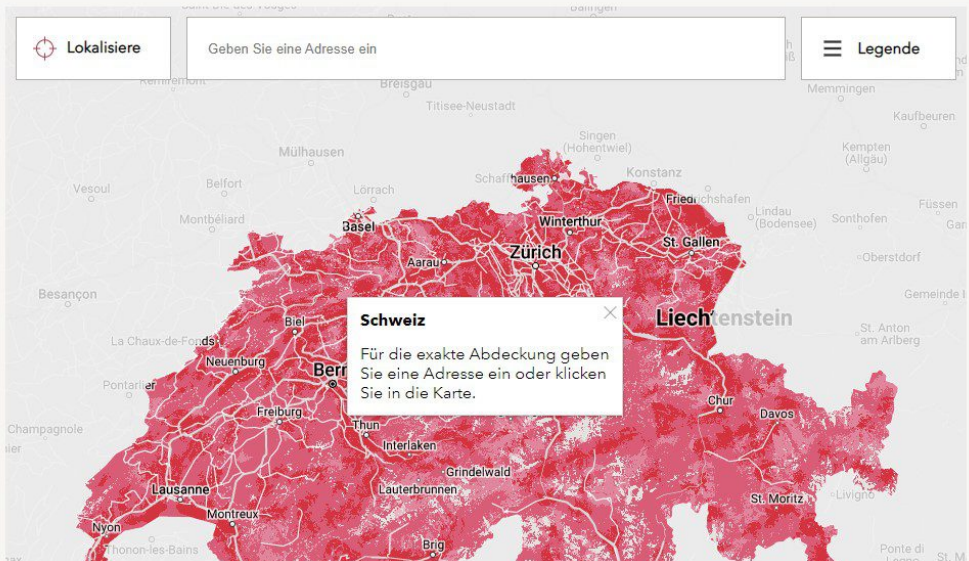
Internet & TV Mobile Geräte Hilfe World of Apple Blog

0800 707 504 |  

[Sunrise Netzabdeckung](#)

Sunrise Netzabdeckung - Mobilfunknetz-Verfügbarkeit prüfen

Die Ersten mit 5G



[Kontakt](#)

[Sunrise](#)



Salt.

Mobile Internet & TV Geräte

Hilfe

LOGIN

Mobile > Netzabdeckung

Netzabdeckung.

Mehr als 99.8 % der Schweizer Bevölkerung ist mit Salt 4G-Diensten versorgt und Kunden können von Geschwindigkeiten von bis zu 750* Mbit/s profitieren.

Wenn 4G+ und 5G-Dienste verfügbar sind, profitieren Nutzer von Geschwindigkeiten von bis zu 750* Mbit/s. In Regionen, die mit 5G+ abgedeckt sind, können Geschwindigkeiten von bis zu 1.7 Gbit/s* erreicht werden.

Netzabdeckungskarte



Ort oder Postleitzahl eingeben

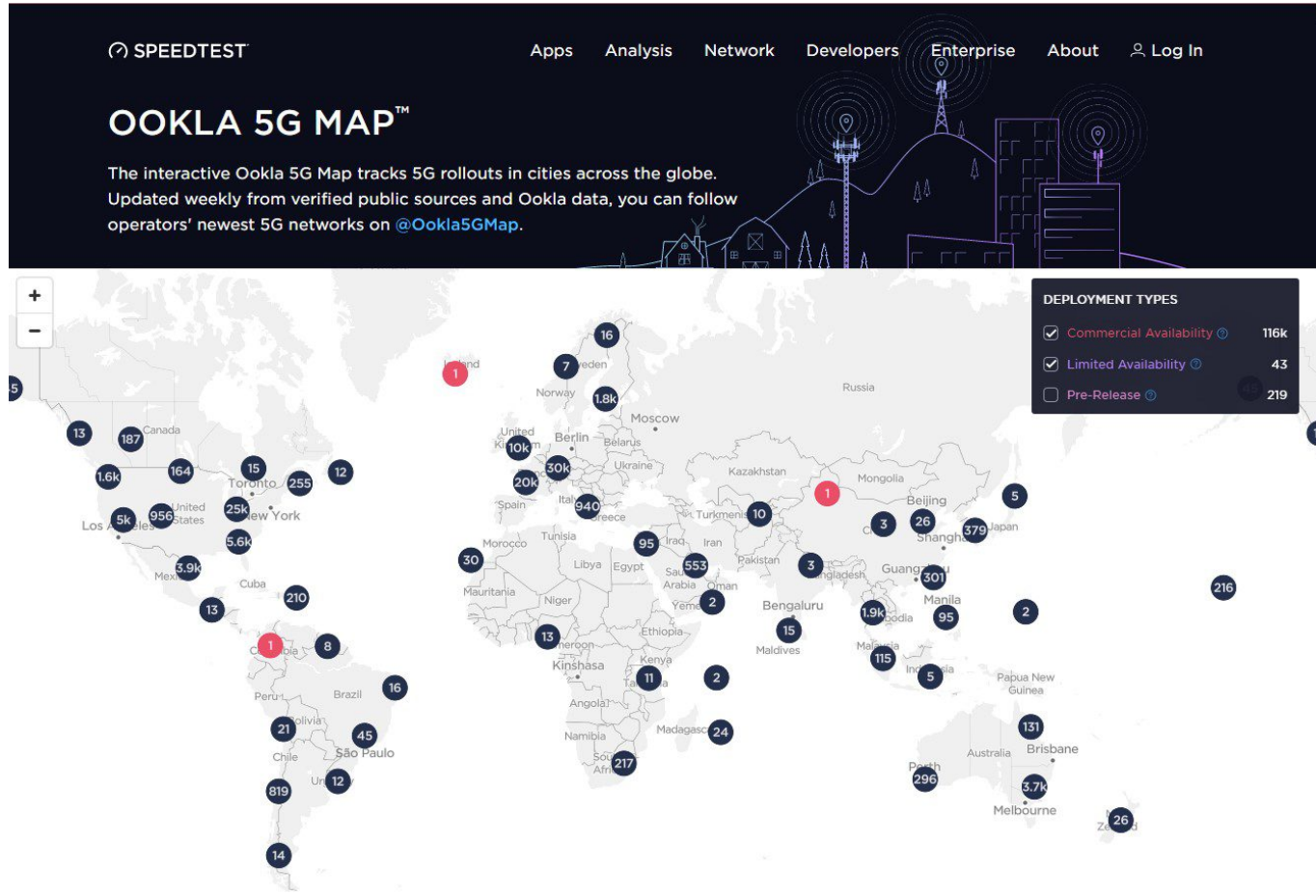


Schweiz

Liechtenstein



[Salt](#)



[Ookla 5G Map](#)

EMF:data / diagnose:funk

Diagnose-Funk e.V. ist eine unabhängige Umwelt- und Verbraucherschutz-Organisation im deutschsprachigen Raum, die sich für den Schutz vor elektromagnetischer Strahlung einsetzt. Dazu klärt diagnose:funk über die gesundheitsschädigenden Wirkungen u.a. von Mobilfunk- und WLAN-Strahlung auf und fordert zukunftsfähige technische Lösungen für eine gesundheitsverträgliche Telekommunikation.



Neue Studien auf EMF: data

Veröffentlicht: 03.12.2021

auf EMF: data seit: 07.09.2022

Autor: Guo L*, Bo W, Wang K, Wang S, Gong Y, China

Medizinische/biologische Studien [ausgewertet von EMF: data](#)

Theoretische Untersuchung zur Wirkung von Terahertz-Strahlung auf den Calciumtransport in den Calciumkanälen.

Guo L | 2021 | Theoretical investigation on the effect of terahertz wave on Ca²⁺ transport in the calcium channel. | iScience 2021 Dec 3;25(1):103561 | doi:10.1016/j.isci.2021.10356

Veröffentlicht: 30.05.2022

auf EMF: data seit: 07.09.2022

Autor: Chae KS*, Kim SC, Kwon HJ, Kim Y

Medizinische/biologische Studien [ausgewertet von EMF: data](#)

Der menschliche Magnetsinn wird durch einen licht- und magnetfeldresonanzabhängigen Mechanismus vermittelt.

[EMF: data Datenbank](#)