

E-Bike-Fahrerin erlitt bei Kollision mit Auto lebensbedrohliche Verletzungen

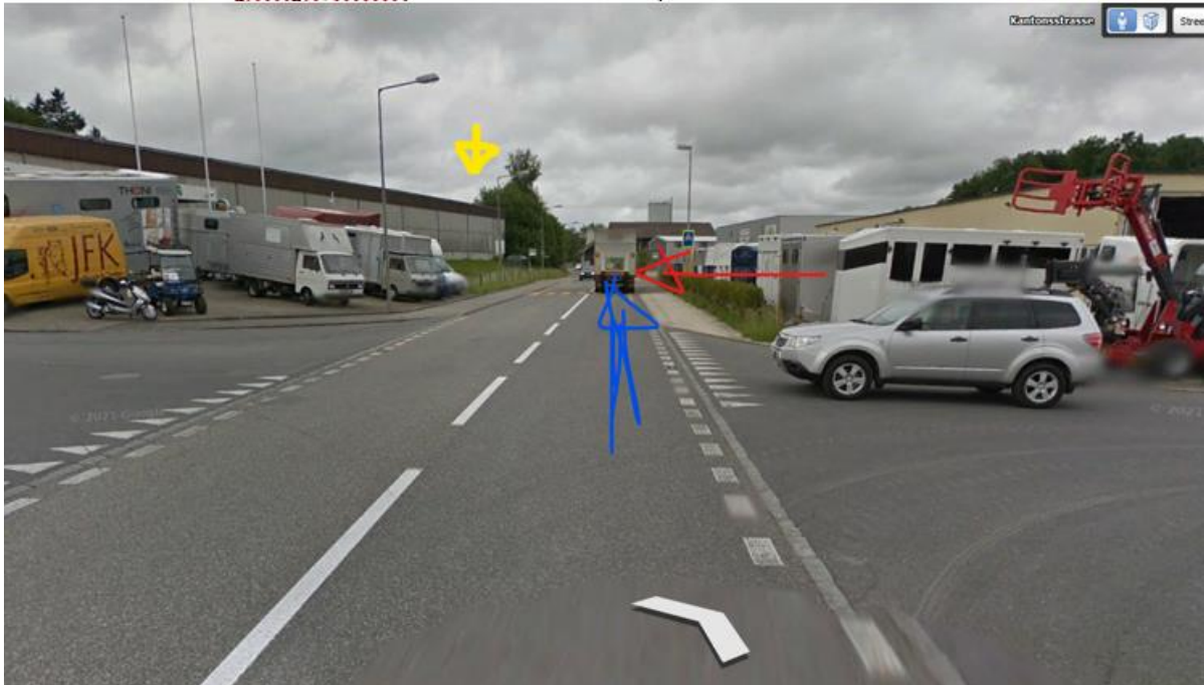
Pfaffnau

Gestern Nachmittag hat sich in Pfaffnau eine Kollision zwischen einem Personenwagen und einer E-Bike-Fahrerin ereignet. Die Radfahrerin wurde durch den Rettungsdienst 144 mit lebensbedrohlichen Verletzungen ins Spital gefahren.

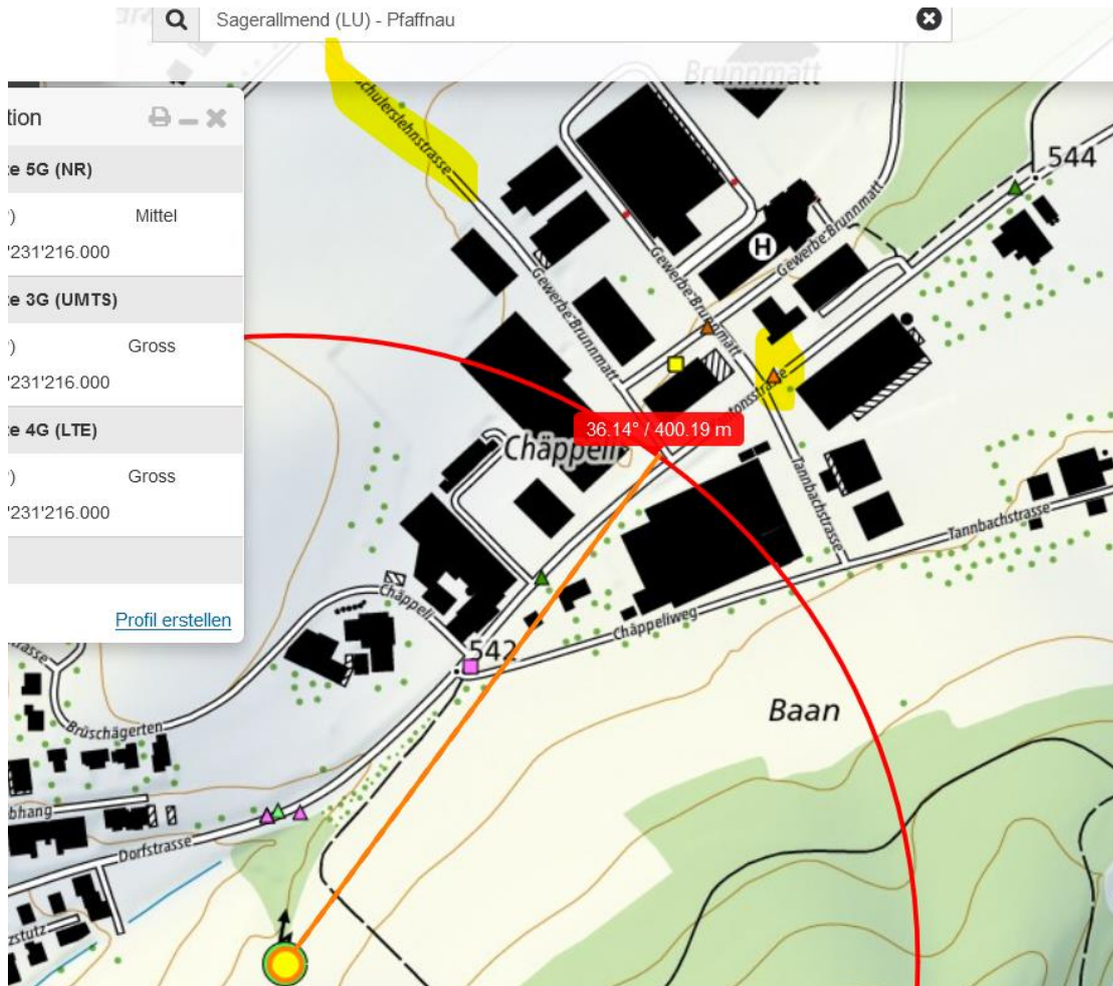
Am Dienstag, 26. September 2023, kurz vor 14:00 Uhr fuhr ein Autofahrer in Pfaffnau von der Schulerslehnstrasse in Richtung Kantonsstrasse. Gleichzeitig fuhr eine Radfahrerin mit ihrem E-Bike in Richtung Allmendstrasse. Bei der Kreuzung kam es zu einer seitlich/frontalen Kollision zwischen den beiden Beteiligten. Die 77-jährige E-Bike-Fahrerin erlitt beim Unfall lebensbedrohliche Verletzungen und wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallstrecke auf [goolge earth](#), blau: Radfahrerin, der Unfall findet «vor» dem LKW statt.



Der Senderstandort versteckt sich hinter/neben dem obigen Wäldchen.

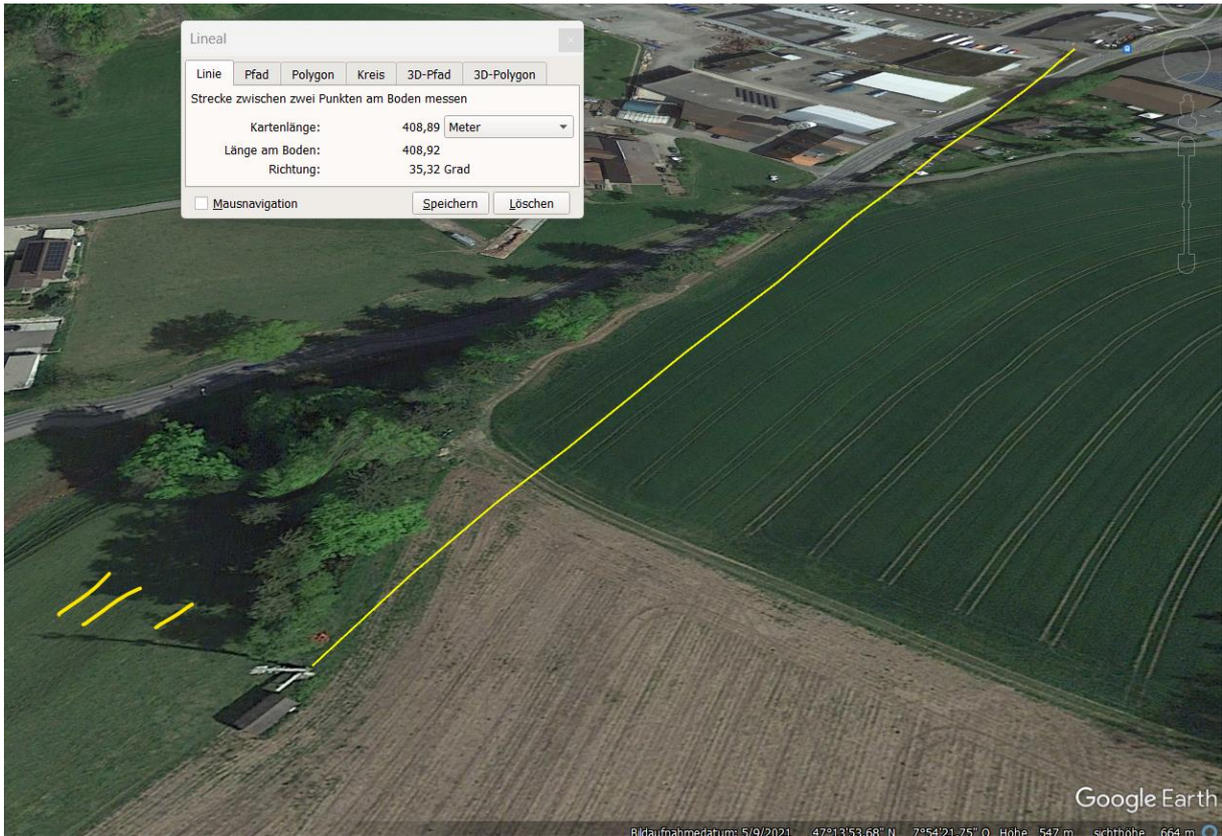


Der Unfall an der nächsten Kreuzung war ein Unachtsamkeit-Unfall, rechts aufs Trottoir, dann korrigiert und via Gegenspur in Hecke. Hier bearbeitet:...

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6728_Pfaffnu_28.12.2021.pdf

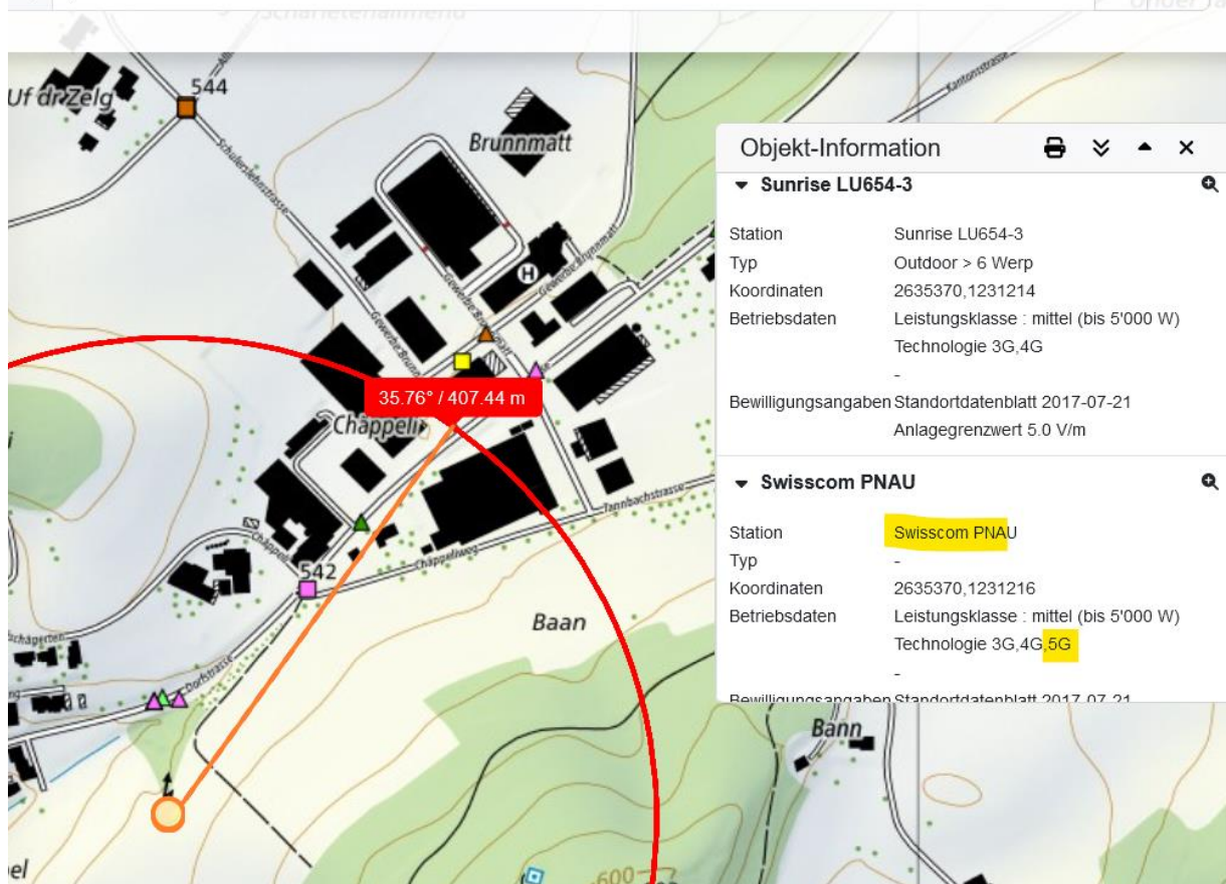


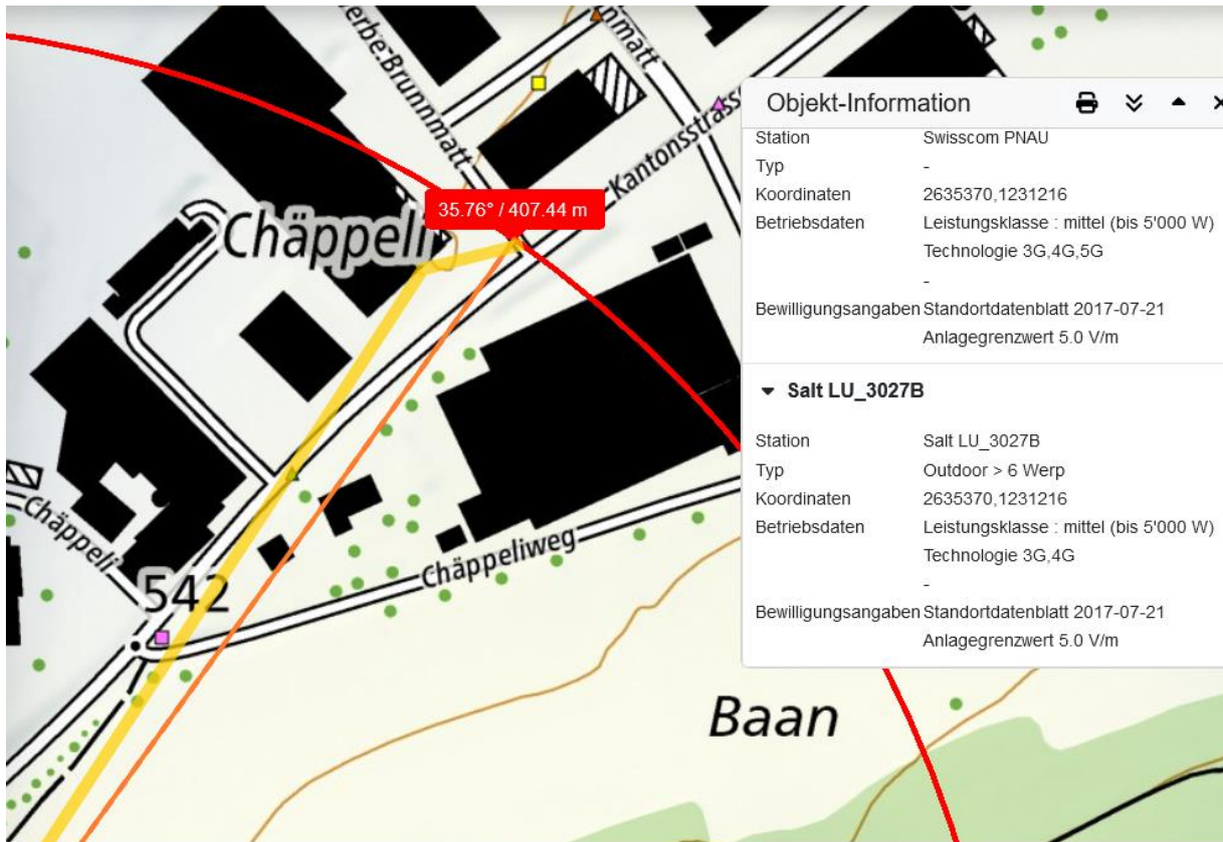
Mindestens
Doppelstandort



Drei Betreiber auf diesem Mast, alle mit SR ca. 40°

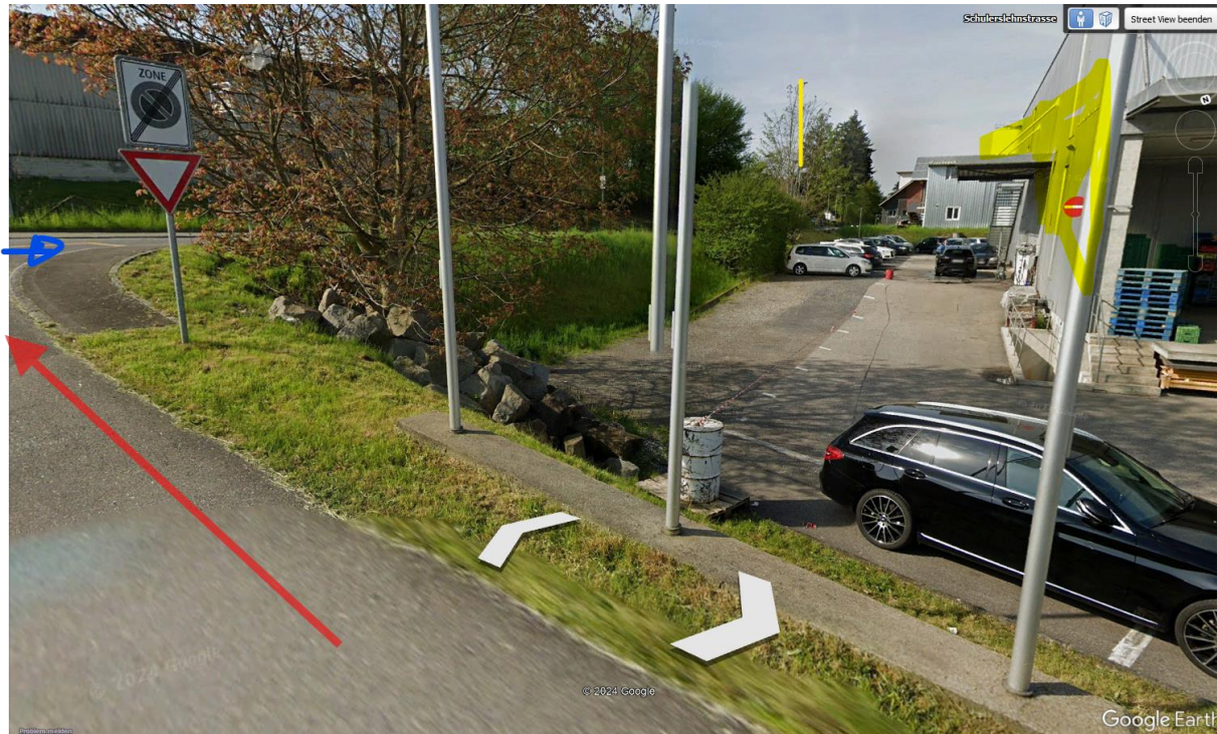
Suche Schulerslehn 3 6264 Pfaffnau

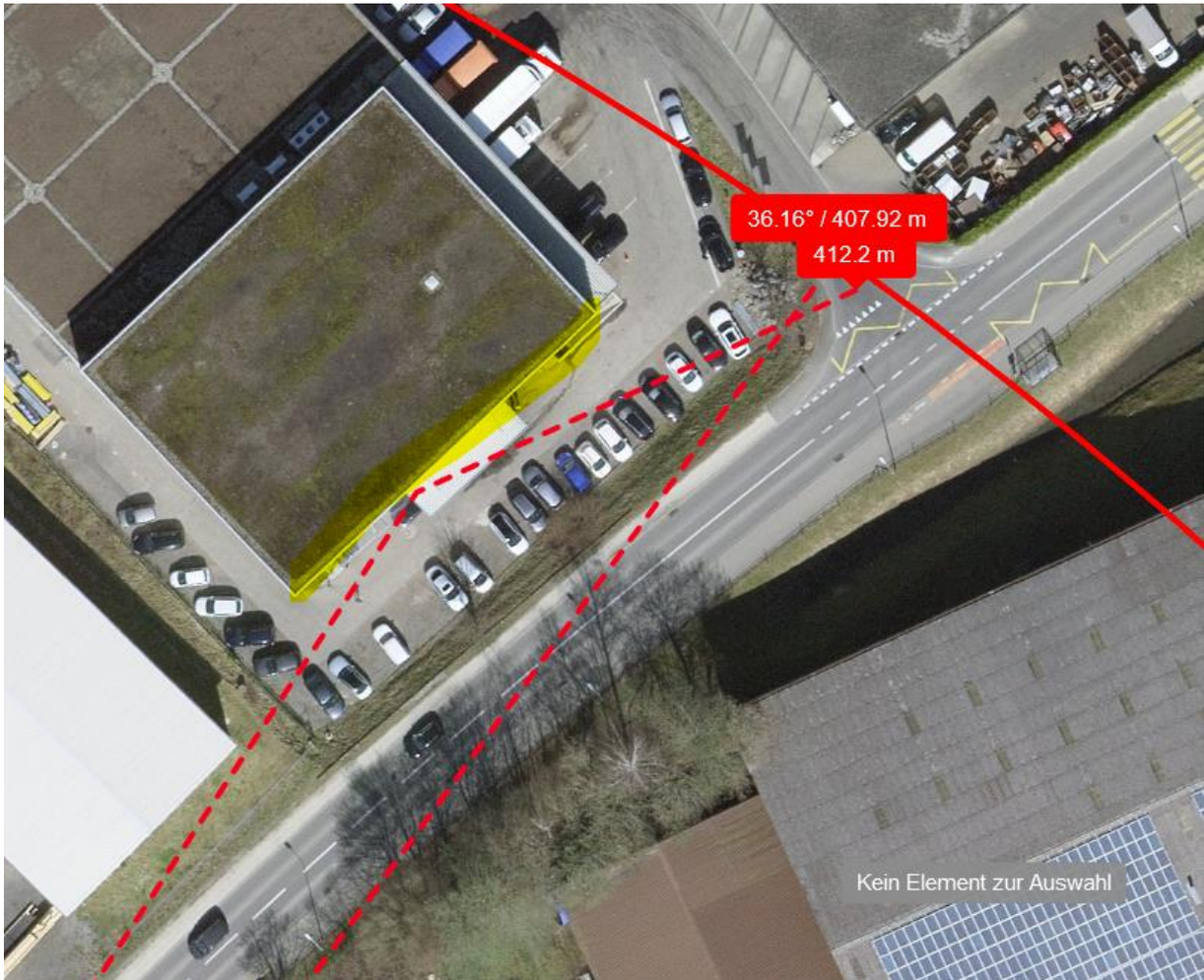




Objekt-Information	
Station	Swisscom PNAU
Typ	-
Koordinaten	2635370,1231216
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2017-07-21 Anlagegrenzwert 5.0 V/m
▼ Salt LU_3027B	
Station	Salt LU_3027B
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2635370,1231216
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2017-07-21 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Die Reflexionsbedingungen sind an dieser gerippten Wand sehr flach, somit hocheffizient





Die Reflexion umgeht die dichtere Vegetation.



Spiegel	Blatt	Name	Zelle	Wert	F...	649.98 MHz	2599380	1197012	150	180°
Koppige	Mappe					130.3 MHz	2611237	1220500	295	110°
Rochefo	Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom	\$J\$653	1231216		80.5 MHz	2552111	1202957	377	250°
Steinen	Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom	\$J\$5477	1231216		80.5 MHz	2688674	1211488	204.6	310°
Tamins	Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom	\$J\$24083	1231216		649.98 MHz	2750245	1188341	1663	40°
Pully av.						80.5 MHz	2540789	1151117	74	60°
Hasliber	3 Zelle(n) gefunden					130.3 MHz	2662559	1176597	590	200°
Pfaffnau	Bann 3		5G	Swisscom		2130.3 MHz	2635370	1231216	735	60°

Swisscom betreibt hier 3 LTE-Sender mit 5G., Salt ebenso, die Daten dieses Standorts sind nicht eruiierbar auf der Salt-Sendertabelle.

Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch