

Pfäfers: Selbstunfall von Auto



Am Samstag (03.05.2025), kurz nach 13:15 Uhr, ist es auf der Wartensteinstrasse zu einem Selbstunfall eines Autos gekommen.

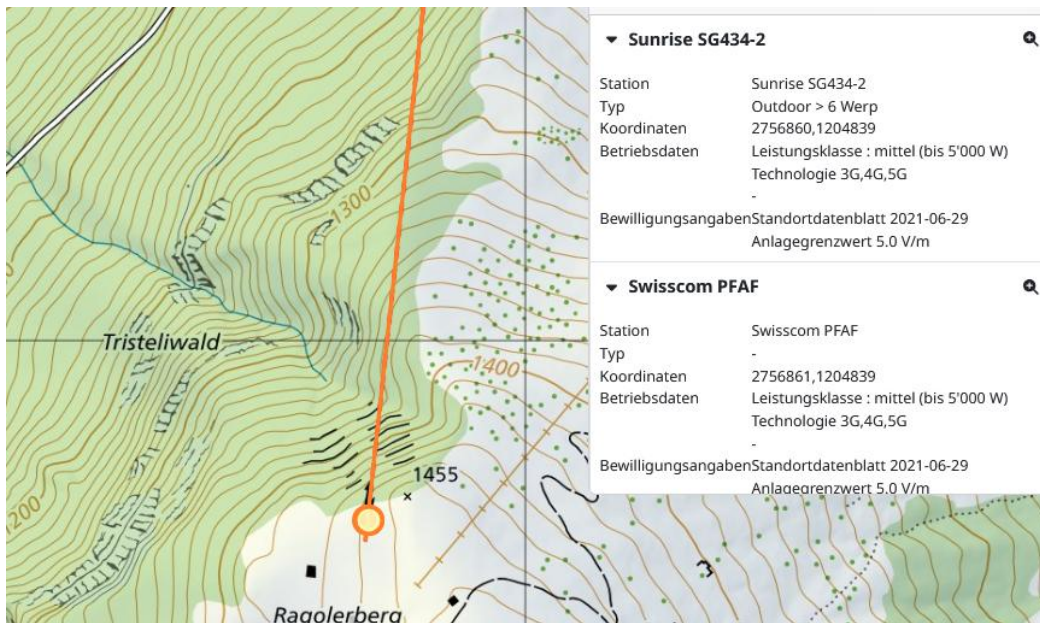
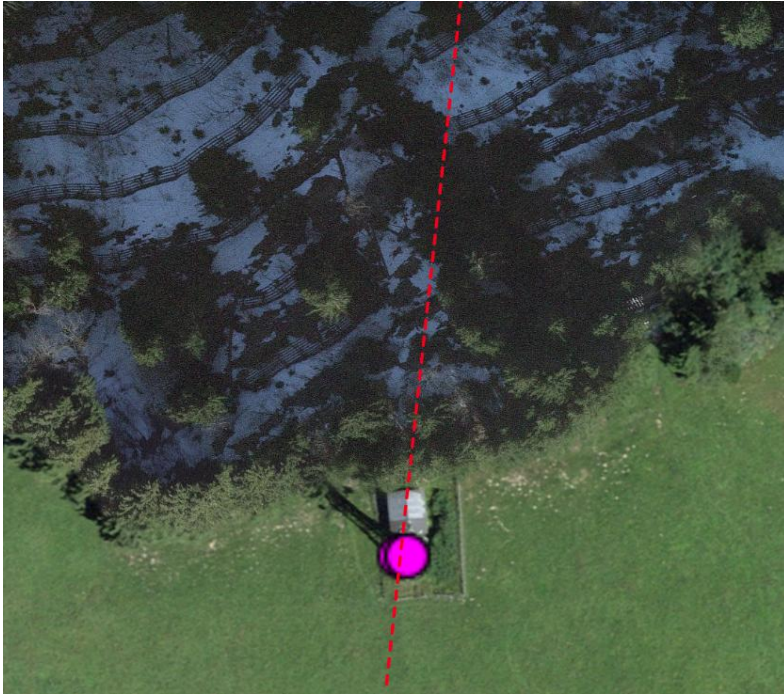
Ein 76-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto und einer 81-jährigen Beifahrerin auf der Wartensteinstrasse von Bad Ragaz Richtung Pfäfers. Dabei kam das Auto rechtsseitig von der Strasse ab, streifte die Seitenmauer und prallte schlussendlich in eine Mauer. Beide Personen wurden durch den Unfall leicht verletzt. Der Rettungsdienst brachte sie ins Spital. Am Auto entstand Totalschaden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/05/pfaefers---selbstunfall-von-auto.html

Elektrosmog im Unfallablauf



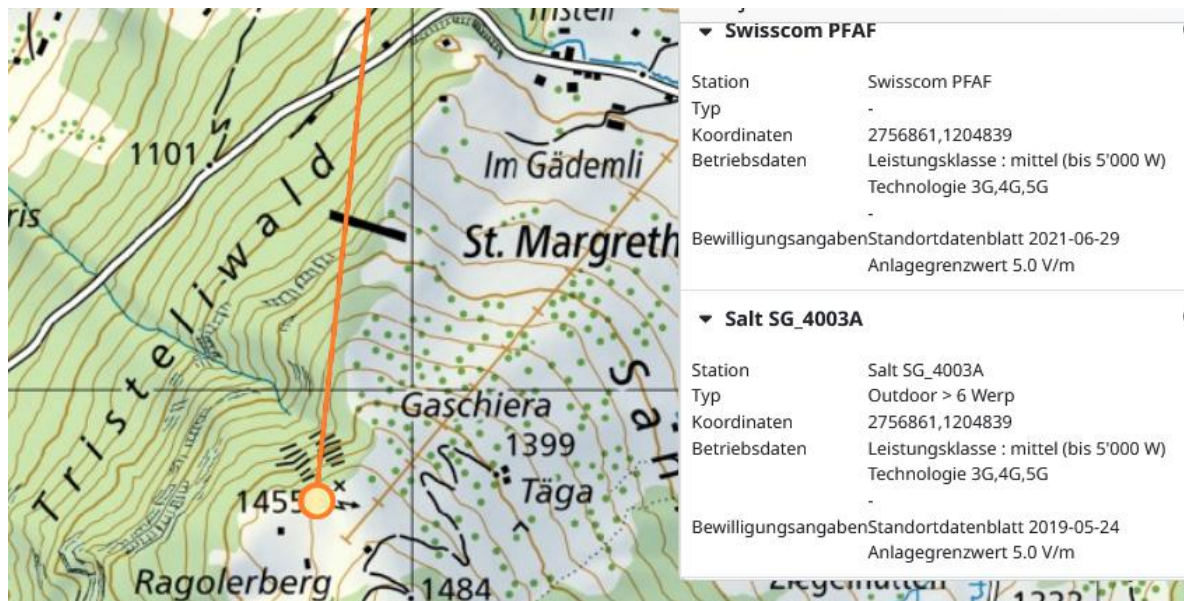
Unfallstrecke mit
Sendereinfluss frontal



Sunrise hat einen Sender auf 34.8 m Höhe, Hauptstrahlrichtung 0°

Pfäfers Ragolerberg	5G	Sunrise	3750 MHz	2756860 1204839	399 0°
Pfäfers Ragolerberg	5G	Sunrise	3750 MHz	2756860 1204839	399 250°

Die Daten von Swisscom sind in der Tabelle nicht verfügbar, somit wurde hier erst ca. Ende 2023/2024 auf 5G umgestellt.



Salt hat in der (veralteten) Leistungstabelle Angaben, der Sender ist auf 33.4 m:

■ Pfäfers Sg Ragolerberg, Parzelle Nr. 415	5G	Salt	3540 MHz	2756861 1204839	698 355°
■ Pfäfers Sg Ragolerberg, Parzelle Nr. 415	5G	Salt	763 MHz	2756861 1204839	423 355°
■ Pfäfers Ragolerberg	5G	Sunrise	3750 MHz	2756860 1204839	399 0°

Die aktualisierte Tabelle wurde vom Verfasser vor 1 Monat beim Bakom angefordert. Nach Rücksprache wird sie demnächst in einer „light“-Version (ohne Sendeleistungen!) zugestellt:

BAKOM:

Die Mobilfunkbetreiberinnen wären bereit, dass wir Ihnen die gleichen Daten in aktualisierter Form (Stand April 2025) zustellen, welche auch Gegenstand des Entscheids [Urteil A-516/2022 des BVGer](#) gewesen sind (vgl. Sachverhalt Bst. B. und F.). Dies unter jedoch nur unter der Voraussetzung, dass auf die Bekanntgabe der Spalte K (Power) verzichtet wird.

Der Verunfallte dürfte einen Sekundenschlaf gehabt haben.

Eine Ablenkung durch handy und ähnliches dürfte in diesem Fall sehr unwahrscheinlich sein.

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](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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