

## Altenrhein: Selbstunfall mit Auto



Am Samstag (19.04.2025), um 8 Uhr, ist es auf der Dorfstrasse zu einem Selbstunfall eines Autos gekommen. Eine 79-jährige Frau wurde zur Kontrolle ins Spital gebracht.

Die 79-Jährige fuhr mit ihrem Auto auf der Dorfstrasse von Altenrhein Richtung Hundertwasserkreisel. In einer Linkskurve Höhe Liegenschaft Nr. 10 kam sie rechts von der Fahrbahn ab und prallte frontal in einen Kandelaber. Durch diesen Zusammenprall wurde das Auto angehoben, auf die linke Fahrzeugseite gedreht und kam so auf der Strasse zum Stillstand. Die 79-jährige Fahrerin wurde von der Feuerwehr aus ihrer misslichen Lage befreit und vom Rettungsdienst zur Kontrolle ins Spital gebracht. Am Auto und an der Strasseninfrastruktur entstand Sachschaden von rund 20'000 Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2025/04/altenrhein--selbstunfall-mit-auto.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/04/altenrhein--selbstunfall-mit-auto.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Frau war im Dorfzentrum unauffällig unterwegs, bis sie hier – mit bereits leicht eingelenkter Linkskurve - spontan geradeaus gefahren ist:



Der Sender ist über dem abgeschrägten Garagengebäude erkennbar.

Dorfstrasse 10 9423 Altenrhein



Dieser Standort liess sich über die angegebene Koordinate nicht finden.

Erst die suche «Altenrhein» zeitigt erste Zeile. 5G auf UMTS NR abgestrahlt in 3 Richtungen

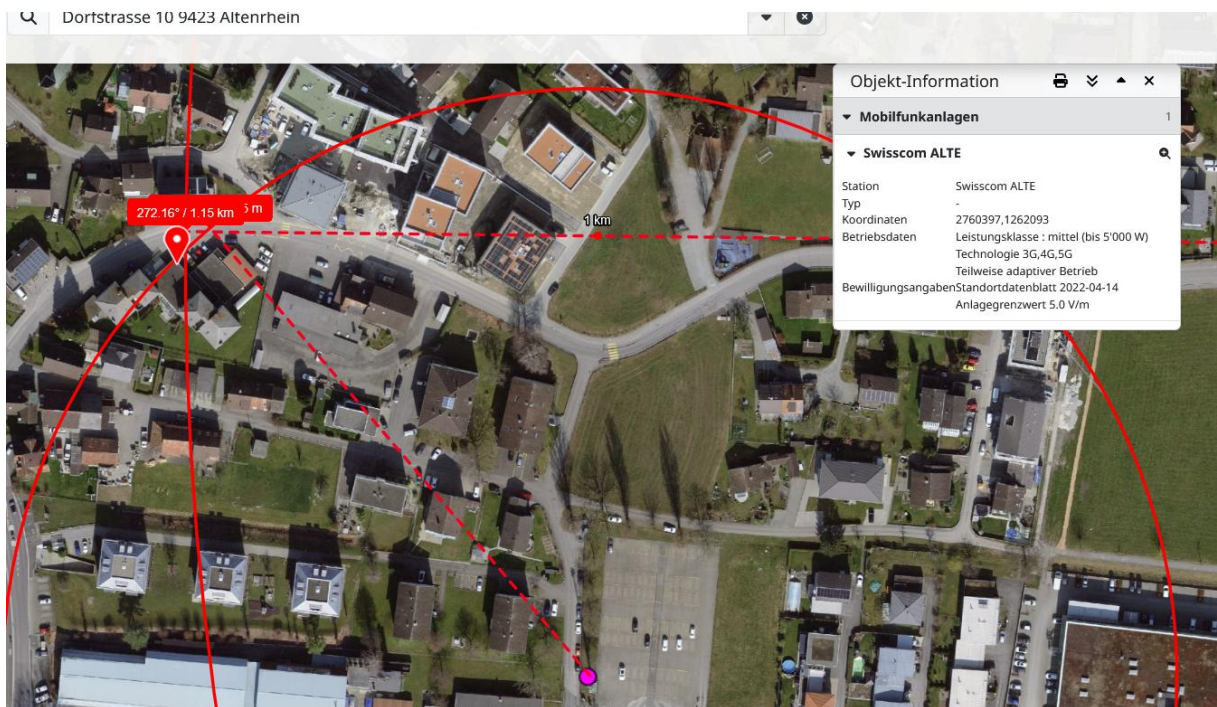
Altenrhein Dornierstrasse / Flughafenstrasse | 5G | Salt | 763 MHz | 2759413 | 1261945 | 98.2 70° | W

Zweite Suche mit der dortigen Koordinate dann den Rest:

Altenrhein Dornierstrasse / Flughafenstrasse | 5G | Salt | 763 MHz | 2759413 | 1261945 | 112.7 330° | W

Altenrhein Dornierstrasse / Flughafenstrasse | 5G | Salt | 763 MHz | 2759413 | 1261945 | 98.2 240° | W

Der adaptive Sender von der ARA erreicht die Vorstrecke sicher nicht, zahlreiche Gebäude in der Sendlinie.



Die Lenkerin dürfte einen Sekundenschlaf erlitten haben. Hier der Sender Salt vom P des Flugplatzes Altenrhein:



## 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](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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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.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](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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)