

## Degersheim: Mann auf Fussgängerstreifen angefahren

Am Dienstagabend (23.12.2025) ist auf der Bahnhofstrasse ein Mann auf einem Fussgängerstreifen angefahren worden. Er wurde leicht verletzt.



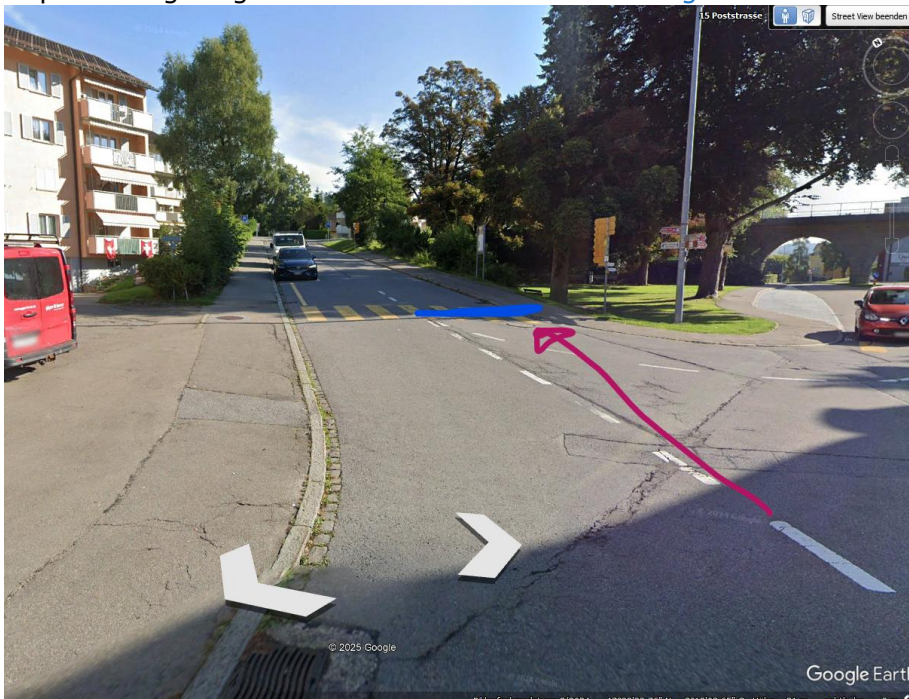
Ein 56-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto auf der Poststrasse Richtung Bahnhof Degersheim und beabsichtigte, rechts in die Bahnhofstrasse Richtung Hauptstrasse einzubiegen. Gleichzeitig überquerte ein 84-jähriger Mann die Bahnhofstrasse auf dem Fussgängerstreifen. Dabei kam es zur Kollision zwischen ihm und dem Auto des 56-Jährigen. Der 84-Jährige wurde durch den Zusammenprall leicht verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2025/12/degersheim--mann-auf-fussgaengerstreifen-angefahren.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/12/degersheim--mann-auf-fussgaengerstreifen-angefahren.html)

### Elektrosmog im Unfallablauf

Der Verursacher ist auf den letzten 20 m von hinten exponiert, die Fahrt in dieser Kurve kann nicht mit hoher Geschwindigkeit bewerkstelligt werden.

Kapo SG angefragt nach Unfallzeit: [Der Unfall ereignete sich kurz nach 16:45 Uhr](#)





Q Degersheim (SG)

Objekt-Information

- Zeichnung
- drawing\_feature\_1766656959668
- Keine weiteren Informationen
- Profil erstellen

Mobilfunkanlagen

- Salt SG\_3102E
- Station: Salt SG\_3102E
- Typ: Outdoor > 6 Werp
- Koordinaten: 2732814,1248161
- Betriebsdaten: Leistungsstufe : mittel (bis 5'000 W)
- Technologie: 3G,4G
- Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2016-03-30

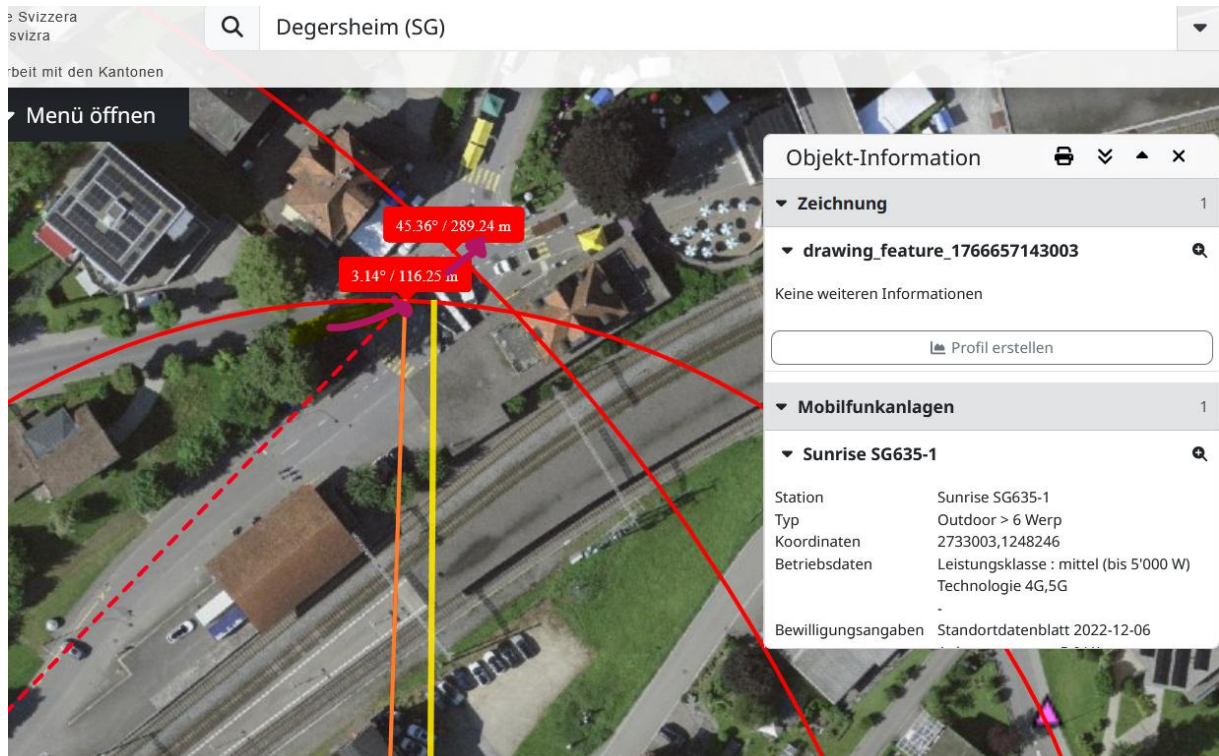
Rechts ist ein omnidirektionaler (Klein-) Sender der Bahn auf dem Stationsgebäude, 3 Frequenzen:



Der Sender Sunrise strahlt unter der Ecke des Vordachs der Unterführung ein, in der Situation, wo er die kommende Strecke erkannt haben musste:



Kameraposition google-Fahrzeuge ist ca. 50 cm höher als Lenkerkopf



**Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken. Hohe Nebeldecke, 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**

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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/elektromog/elektromog-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/electromog-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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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