

Seon: Auf Fussgängerstreifen angefahren

Am Mittwoch, dem 17. Januar 2024, kurz nach 17.45 Uhr, wurde in Seon auf der Seetalstrasse ein 36-jähriger Fussgänger von einem grauen Ford erfasst. Der Mann beabsichtigte den Fussgängerstreifen vom Bahnhof her in Richtung Restaurant Frohsinn zu überqueren, als er vom Fahrzeug des 81-jährigen Lenkers erfasst wurde.

Mehrere Patrouillen der Regional- und Kantonspolizei sowie der Rettungsdienst rückten umgehend zum Einsatzort aus. Der Fussgänger musste mit dem Verdacht auf schwere Verletzungen in ein Krankenhaus gebracht werden. Am Ford entstand erheblicher Sachschaden. Die Kantonspolizei hat die Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs aufgenommen. Sie nahm dem Automobilisten den Führerausweis vorläufig ab und eröffnete ihm die Anzeige an die zuständige Staatsanwaltschaft.



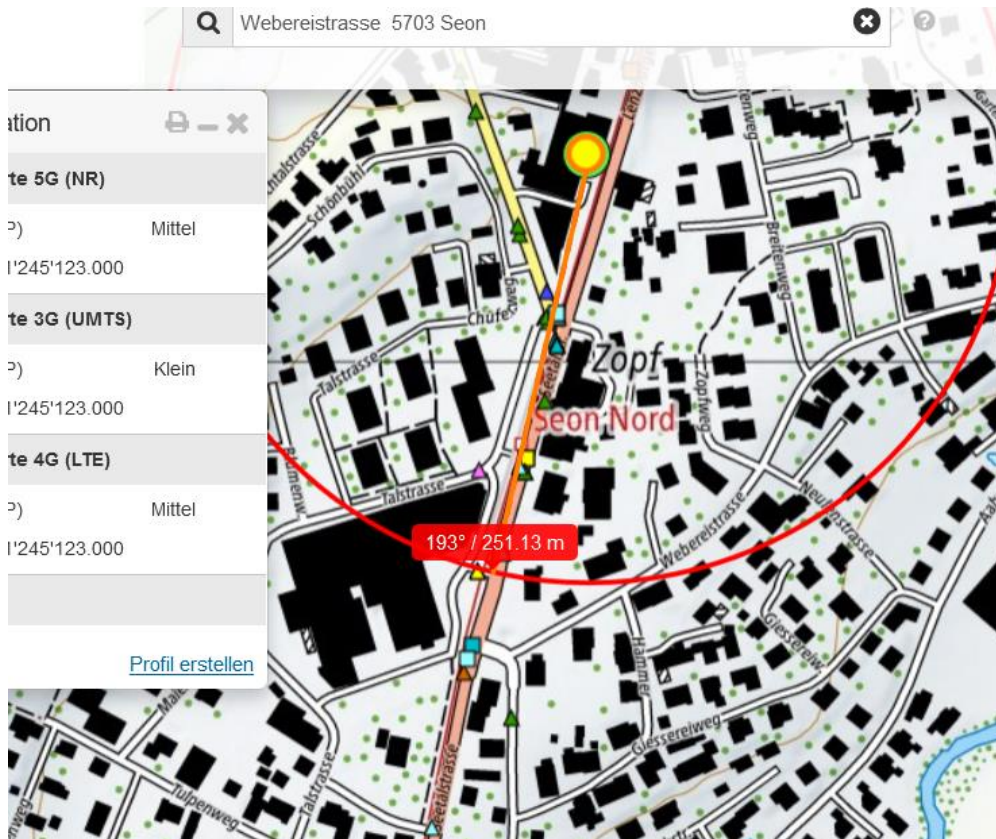
[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=seon-auf-fussgaengerstreifen-angefahren-ac27aed9-d539-49e9-92a7-7a83f2441197_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=seon-auf-fussgaengerstreifen-angefahren-ac27aed9-d539-49e9-92a7-7a83f2441197_de)

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier - an einem neu angelegten Streifen:



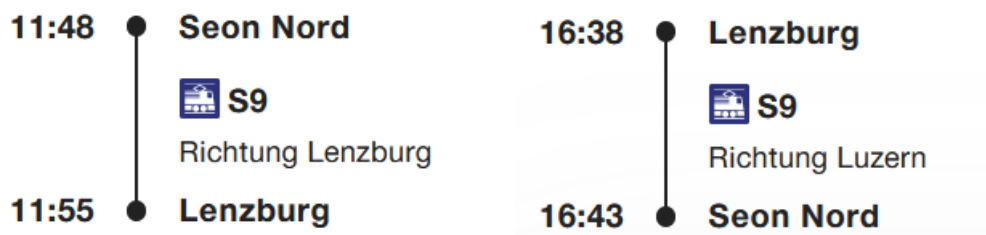
Rechts die Eingangspartie - hinter dem Fahrzeug auf dem Polizeibild



Sender von hinten, ein Doppelstandort



Im Unfallzeitpunkt ist auf dem Trasse rechts des Unfallfahrzeugs sicher ein Zug unterwegs



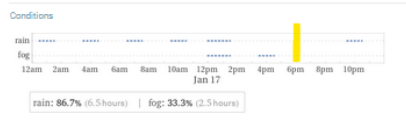
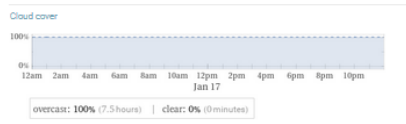
Die drei Sender begleiten die Züge bis zur nächsten Kurve mit einer gesteigerten Sendeleistung.

| | |
|---------|-----------------------------|
| weather | Seon, Switzerland |
| | Wednesday, January 17, 2024 |

Recorded weather for Seon, Switzerland

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| time range | day of Wednesday, January 17, 2024 |
| temperature | (-1 to 9) °C (average: 4 °C) |
| conditions | rain, fog, overcast |
| relative humidity | (89 to 98) % (average: 94%) |
| wind speed | (0 to 4) m/s (average: 2 m/s) |

Weather history Day ▾



Wetter regnerisch

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.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>

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