

Gerlafingen: Kollision zwischen Auto und Fussgängerinnen –

die Polizei sucht zur Klärung des Unfallhergangs Zeugen

In der Nähe des Bahnhofs in Gerlafingen kam es am Freitagabend, 10. Oktober 2025, um ca. 19.30 Uhr, zu einer Kollision zwischen einem Auto und zwei Fussgängerinnen. Zur Klärung des Unfallhergangs sucht die Polizei Zeugen, welche sachdienliche Hinweise zum Vorfall machen können.

Am Freitagabend, 10. Oktober 2025, um 19.30 Uhr, kam es in Gerlafingen beim Fussgängerstreifen auf der Wilerstrasse (Höhe Verzweigung Wilerstrasse / Bahnhofstrasse) zu einer Kollision zwischen einem Auto und zwei Fussgängerinnen, die den Fussgängerstreifen überqueren wollten.

Nach aktuellen Erkenntnissen näherte sich das Auto auf der Wilerstrasse vom Kreisell Bahnhofstrasse / Biberiststrasse herkommend in Richtung Wiler bei Utzenstorf. Dabei kam es zur Kollision mit den beiden Fussgängerinnen. Diese erlitten mittelschwere Verletzungen und wurden für weitere Abklärungen in ein Spital gebracht. Eine Ambulanz war nicht im Einsatz. Zeugenaufruf

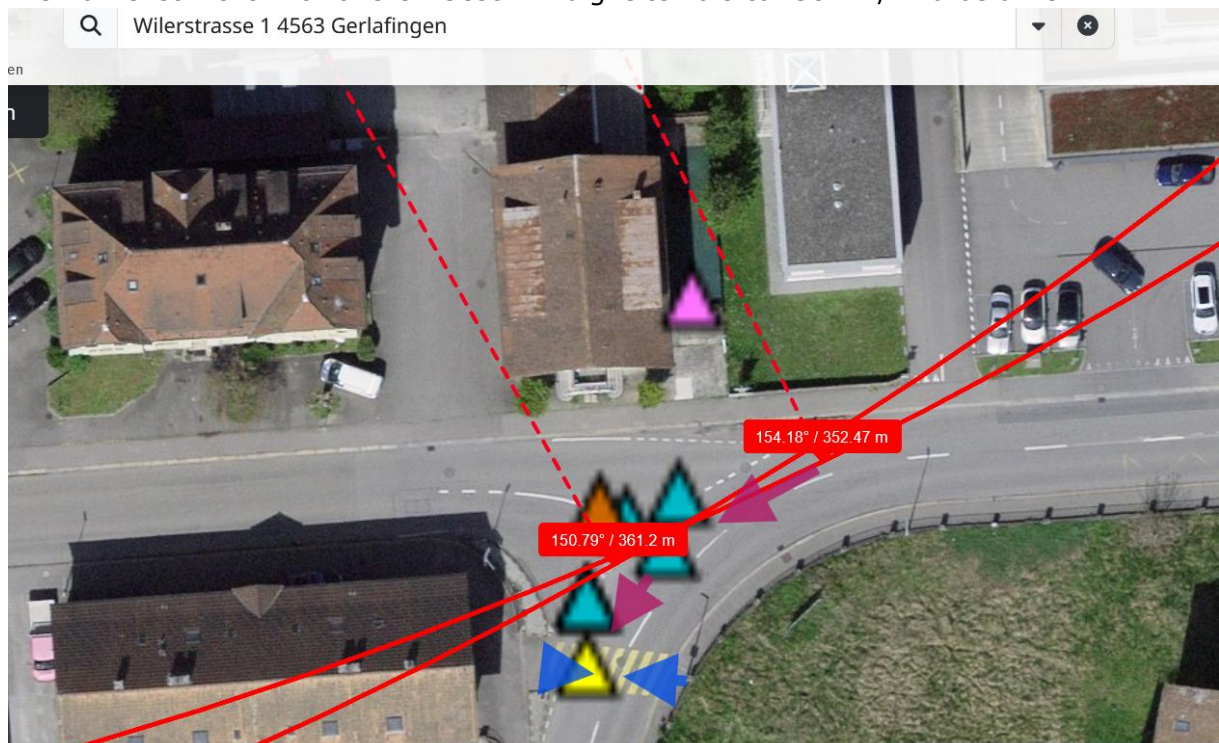
Gemäss ersten Aussagen befanden sich zum Zeitpunkt des Vorfalls weitere Personen sowie ein weiteres Auto in der Nähe, welche den Hergang beobachtet haben könnten. Personen, die sachdienliche Angaben machen können – insbesondere zum Lenker des Autos – werden gebeten, sich bei der Kantonspolizei Solothurn zu melden. Telefon, 032 627 81 17.

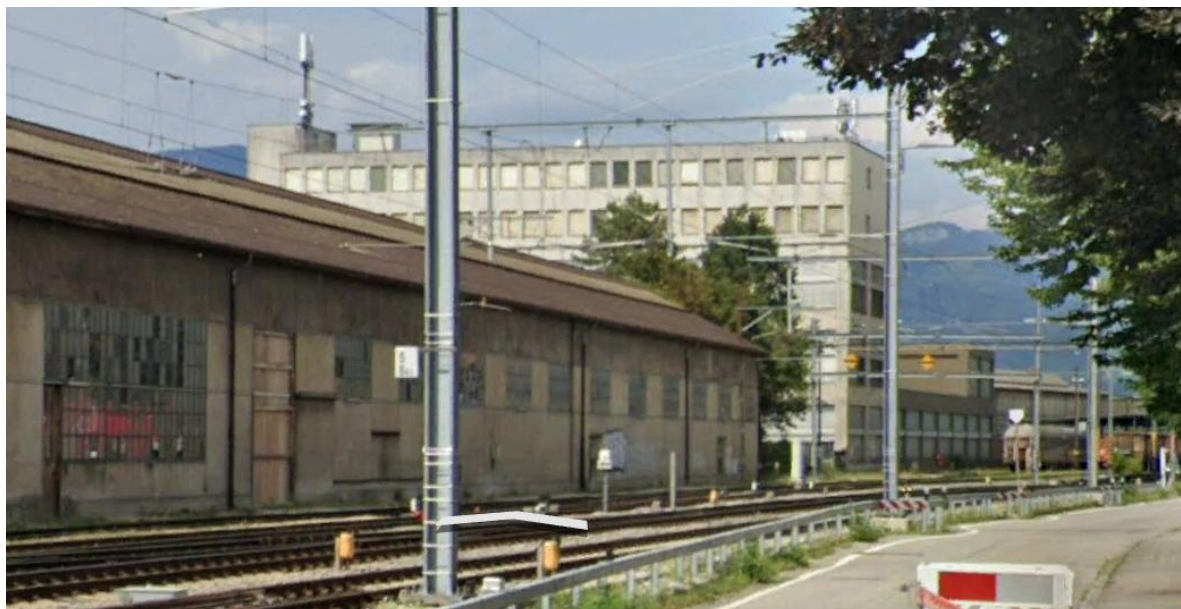
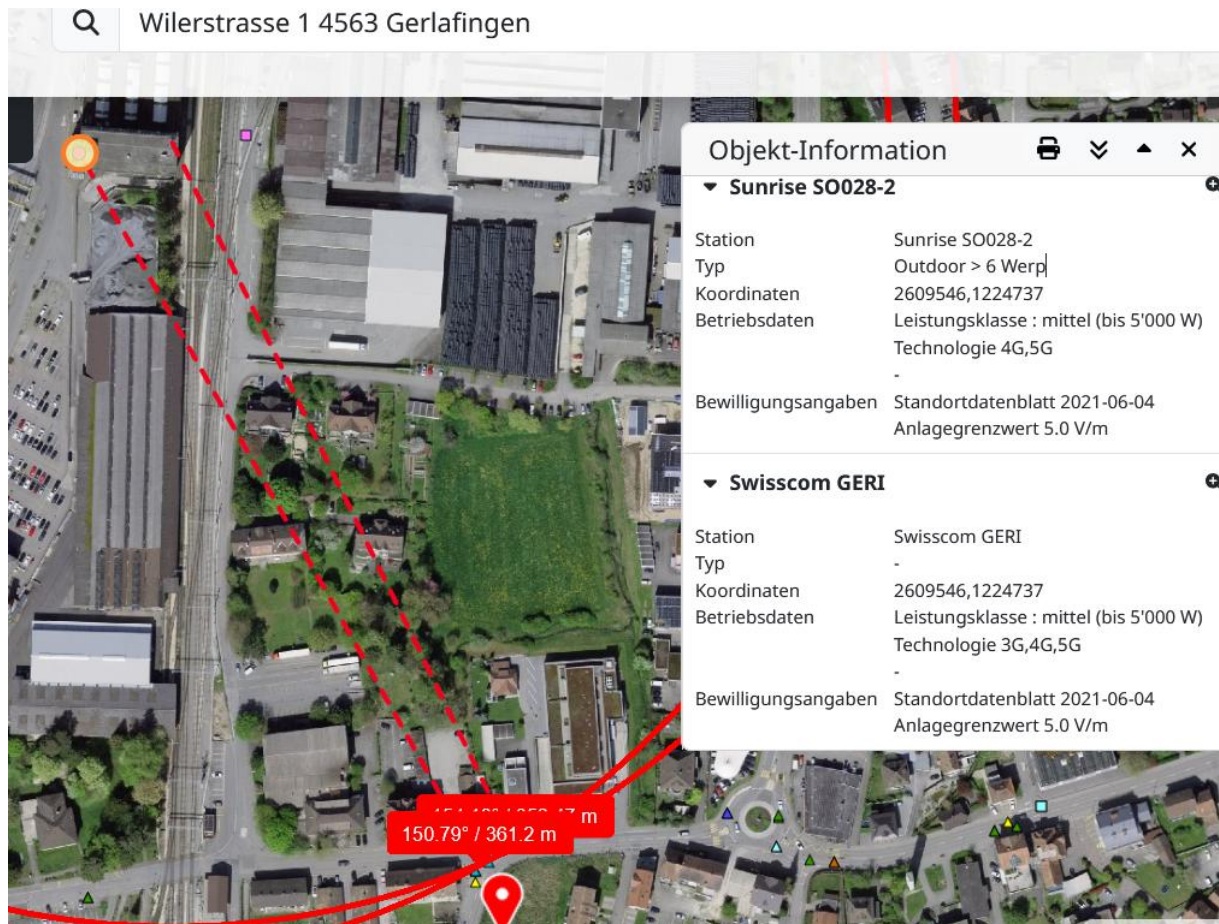
https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2025/10_Oktober/2025-10-10_Gerlafingen__Kollision_Auto_Fussgaengerinnen.pdf

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Verursacher ist am Ort der Wahrnehmung und kurz vor der Kollision exponiert.

Die Kurve ist nicht mit höheren Geschwindigkeiten als ca. 30 km/h zu befahren.





Wetter zum Unfallzeitpunkt 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](#)

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://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/elektromog/elektromog-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