

Niederlenz: Fussgängerin bei Kollision schwer verletzt

Am Sonntagabend kollidierte ein Auto in Niederlenz mit einer Fussgängerin. Diese wurde weggeschleudert und schwer verletzt.



Der Unfall ereignete sich am Sonntag, 11. September 2022, auf der Hauptstrasse in Niederlenz. Die 46-jährige Fahrzeuglenkerin fuhr mit ihrem VW von Lenzburg auf der Hauptstrasse in Richtung Wildegg. Zum selben Zeitpunkt überquerte eine 62-jährige Fussgängerin die Strasse auf dem Fussgängerstreifen. Die Autolenkerin übersah die Fussgängerin aus noch unbekanntem Grund und es kam zur Kollision. Die Fussgängerin wurde mehrere Meter weggeschleudert. Das Fahrzeug kam in einem Garten zum Stillstand, nachdem es die Fassade eines Gebäudes touchiert hatte. Die Fussgängerin wurde schwer verletzt mit der Ambulanz in Spitalpflege verbracht. Die Fahrzeuglenkerin und die vier Mitfahrenden des Unfallfahrzeuges blieben unverletzt. Am Fahrzeug sowie an Gebäude und Grundstück entstand Sachschaden in der Höhe von mehreren tausend Franken.

Der Fahrzeuglenkerin wurde der Führerausweis zu Händen der Entzugsbehörde entzogen. Die Staatsanwaltschaft hat eine Strafuntersuchung eröffnet.

Für die Ermittlungen zum Unfallhergang wurden die Spezialisten der Verkehrstechnik aufgebeten.

[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=niederlenz-fussgaengerin-bei-kollision-schwer-verletzt-f7e826a2-02a6-4636-af74-a3810c6712c7_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=niederlenz-fussgaengerin-bei-kollision-schwer-verletzt-f7e826a2-02a6-4636-af74-a3810c6712c7_de)

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt weist eine frontale_Exposition zum (niedrigen) Sender am Stationsweg auf.

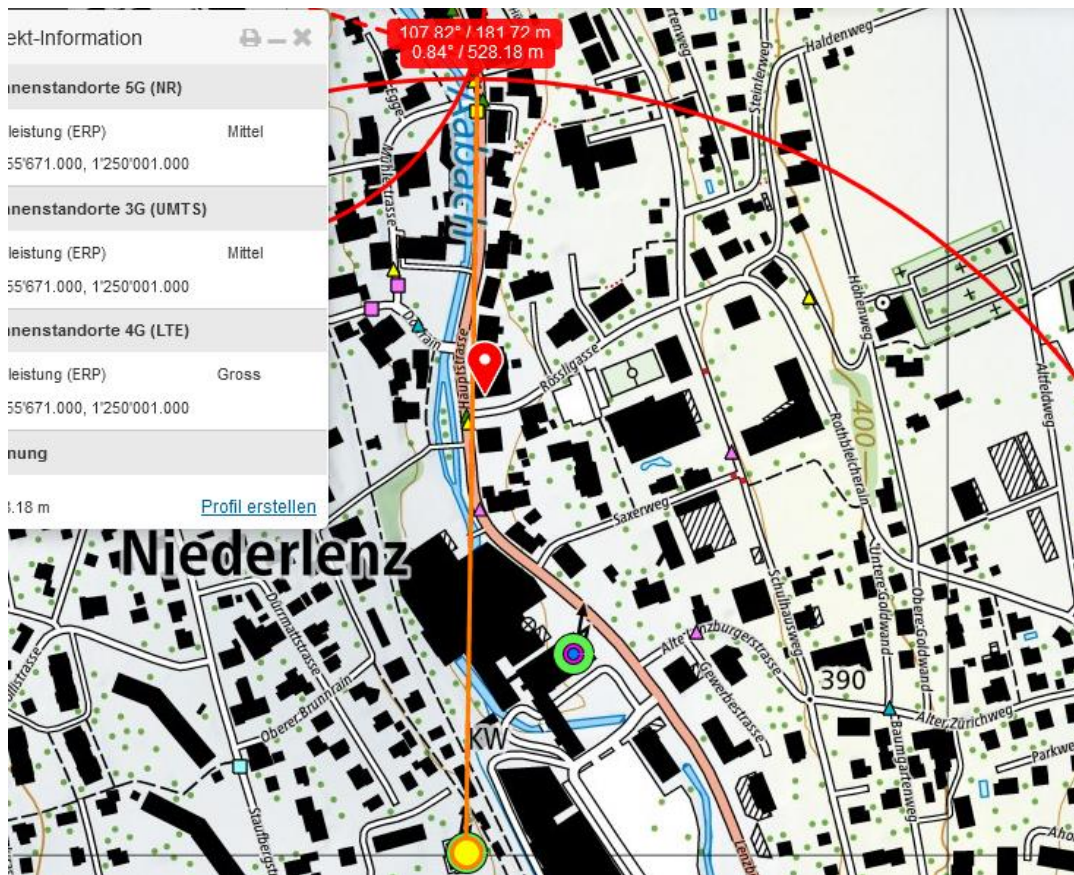


Der Streifen ist optimal beleuchtet.

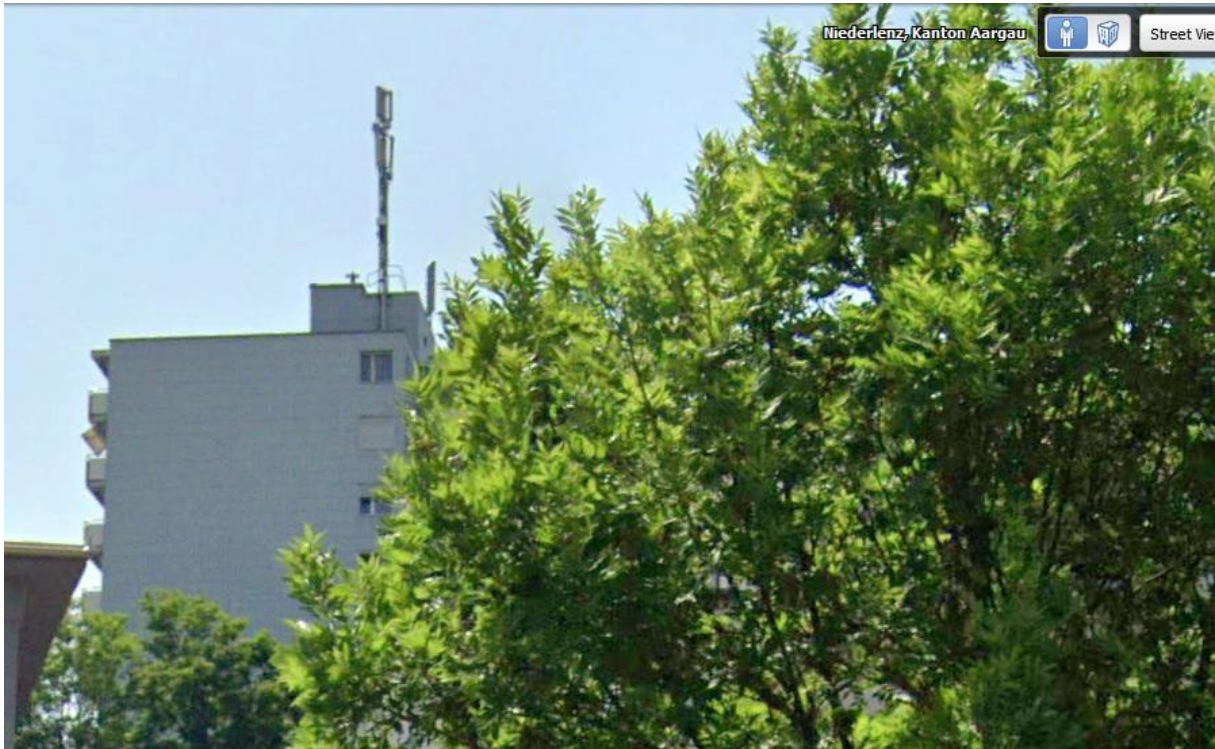
Der Sender strahlt hier links durch die dünne Baumzeile ein, kleines Haus in Senke wird überstrahlt



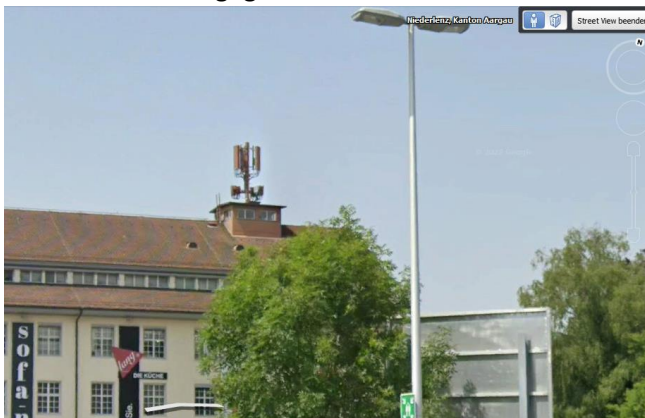
Der Sender vom 11 (+2) geschossigen Hochhaus am Tulpenweg 10 strahlt ein:



Hoher Doppelstandort.



Dieser Sender hingegen erreicht die Vorstrecke nicht:



Das Auto der Verursacherin hat ein Steilheck, die Einstrahlung von hinten ist in dieser Distanz seit längerem maximal: ein klarer Sekundenschlaf, was auch die längere Weiterfahrt nach der Kollision illustriert

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

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