

Herznach: Frau auf Fussgängerstreifen angefahren (Zeugenaufruf)

Am gestrigen Montagabend wurde in Herznach eine 42-jährige Frau auf einem Fussgängerstreifen angefahren und schwer verletzt. Der bislang unbekannte Fahrzeuglenker machte sich vermutlich Richtung Frick davon. Nach ihm wird gefahndet.

Am Montagabend, 27.11.2023, ereignete sich kurz nach 17.15 Uhr auf der Herznacher Hauptstrasse, im Bereich des Fussgängerstreifens beim Volg, eine folgenschwere Kollision. Eine 42-jährige Frau überquerte den dortigen Fussgängerstreifen und wurde von einem bislang unbekanntem Fahrzeuglenker, der vermutlich aus Richtung Staffelegg gefahren kam, erfasst und mehrere Meter weiterschleudert.

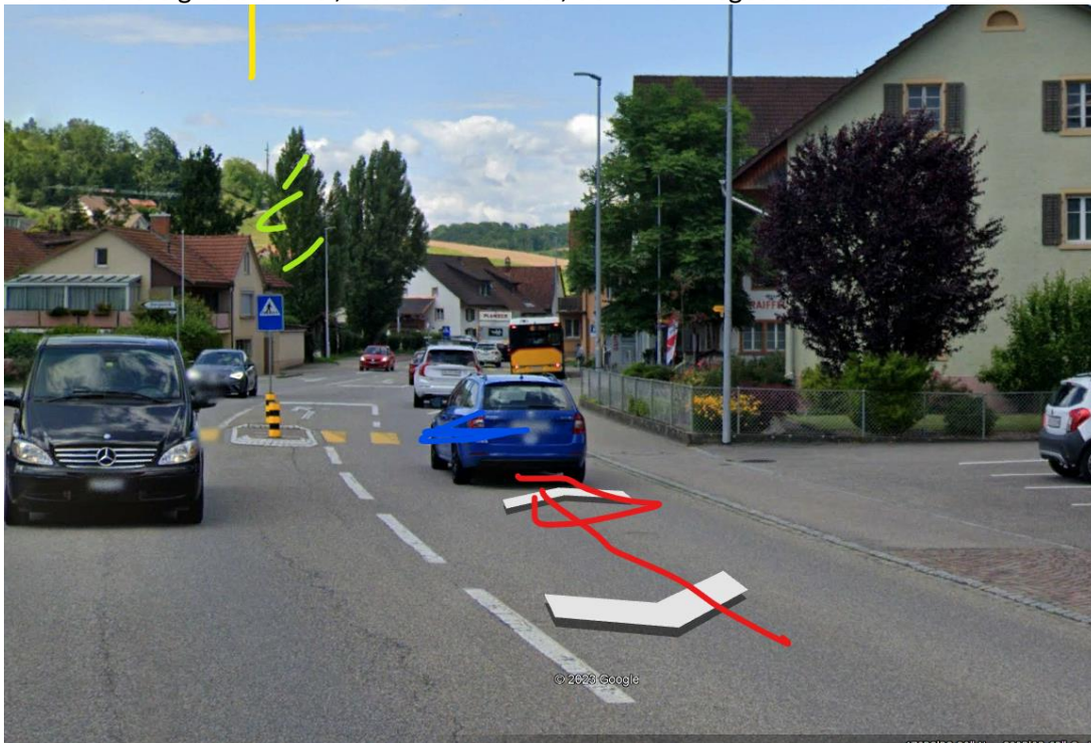
Durch die Kollision wurde die Frau schwer verletzt und in Spitalpflege verbracht. Es erfolgte zudem das Aufgebot eines Rettungshelikopters.

Der genaue Unfallhergang ist noch unklar. Ebenfalls bestehen zum verantwortlichen Fahrzeuglenker keine Angaben. Die Kantonspolizei Aargau, Mobile Polizei (062 886 88 88) hat die Ermittlungen aufgenommen und sucht Zeugen.

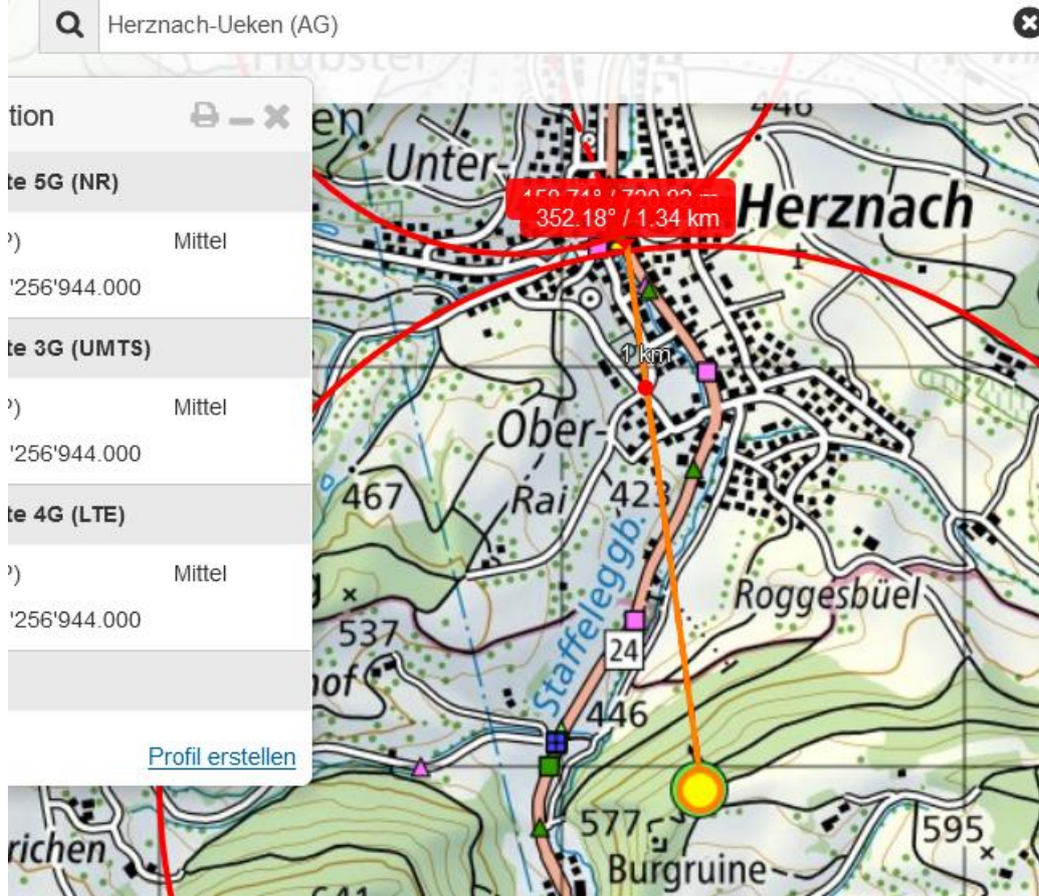
[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=herznach-frau-auf-fussgaengerstreifen-angefahren-\(zeugenaufruf\)-36977887-a0a2-4793-a87f-c24fc0c1390f_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=herznach-frau-auf-fussgaengerstreifen-angefahren-(zeugenaufruf)-36977887-a0a2-4793-a87f-c24fc0c1390f_de)

Elektrosmog im Unfallablauf

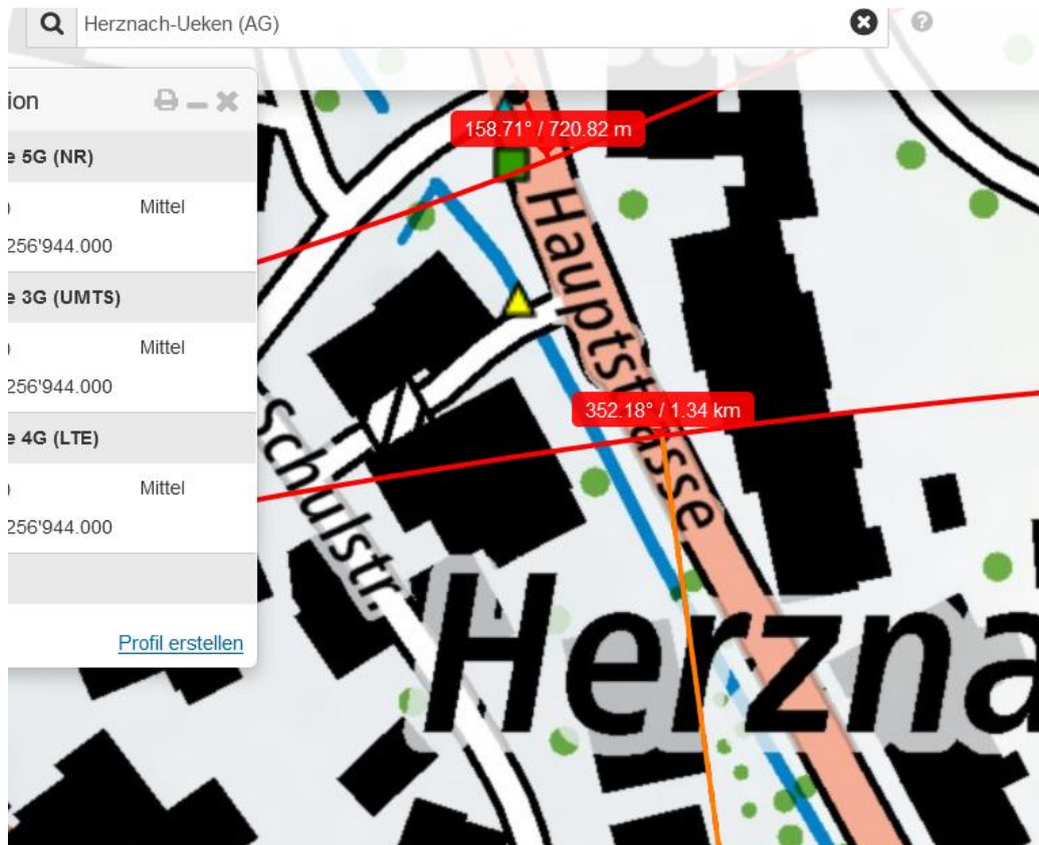
Der Unfall ereignet sich hier, frontal ein Sender, der in der Vegetationsruhe sicher einstrahlt:

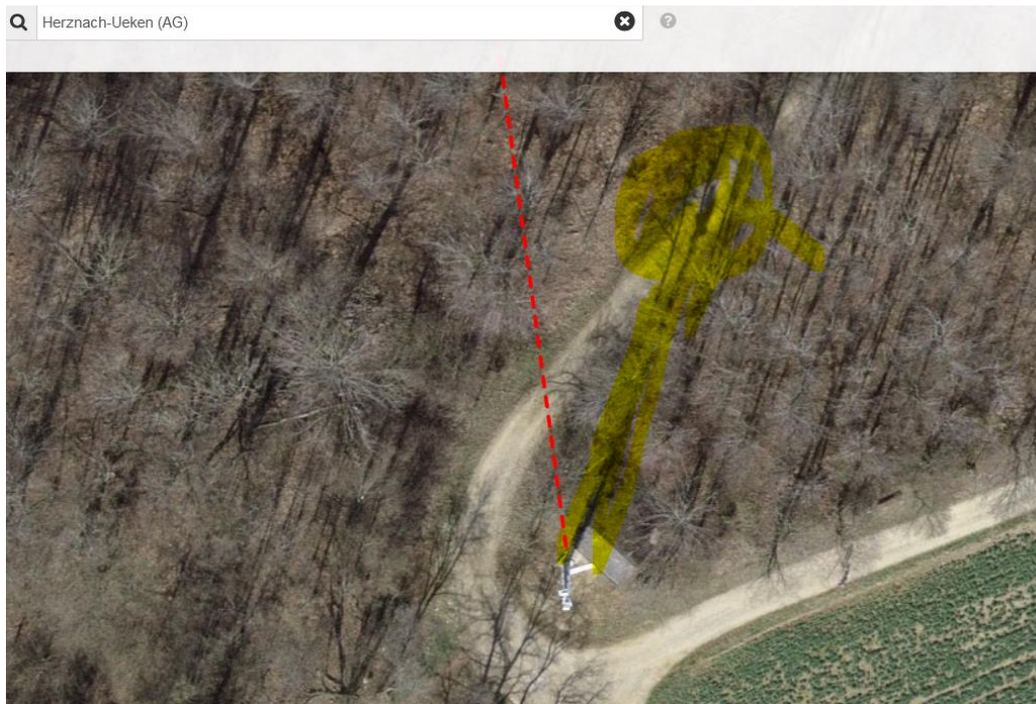


Der Fussgängerstreifen ist perfekt beleuchtet



Mehrfachstandort



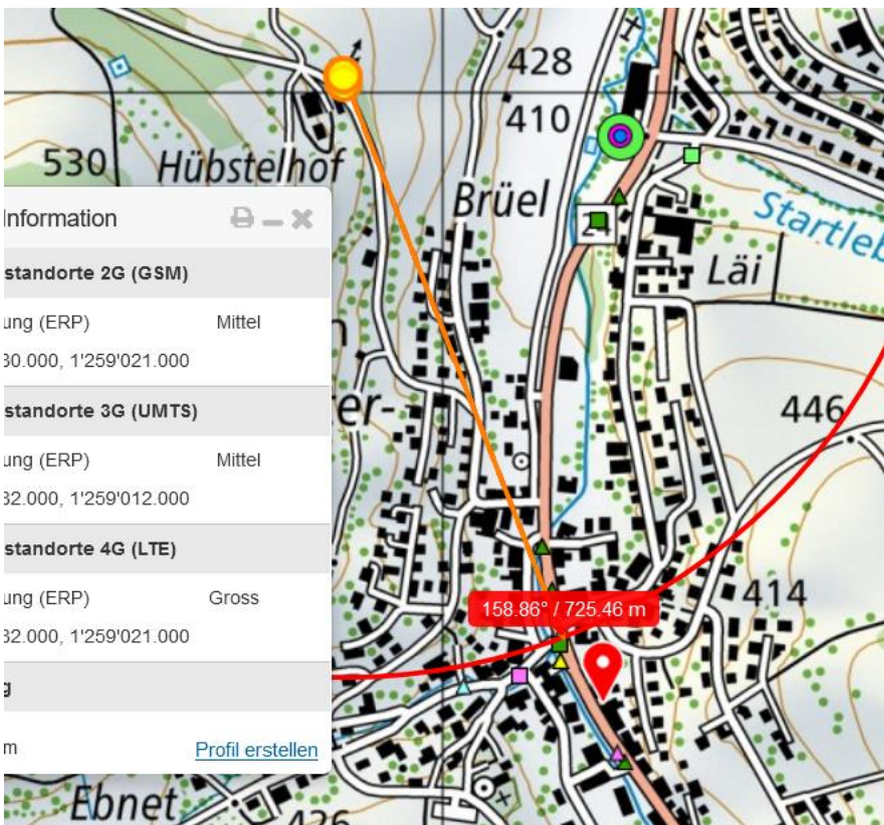


Der Sender überstrahlt den Wald und hier über dem Dach/unter der Tanne ein



Hier, am Ort der Wahrnehmung, ist der Lenker von hinten exponiert. **Bremsweg** wäre 20...24 m

Art des Fahrzeugs ist unbekannt. Die meisten heute verkehrenden Fahrzeuge haben ein Steilheck – mit optimaler Transmission in diesem Winkel.



Sender frontal



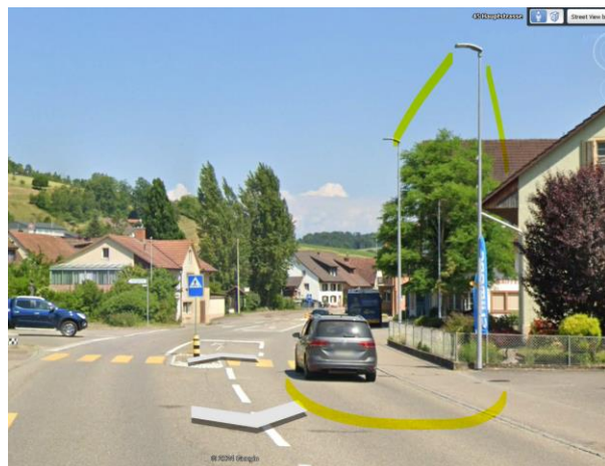
Wetter war vielleicht bereits regnerisch:

Bild Blick Leser:



Die Frau ist gestorben, wie die Unfallkarte 2024 zeigt

Der Streifen war korrekt beleuchtet:



Ein **Einschlafunfall** auf der Gegenrichtung – funktechnisch an der gleichen Stelle, ein Jahr später, am 5.11.2024:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/9727_Herznach_05.11.2024.pdf

Wetter vermutlich regnerisch – Strahlung gedämpft.

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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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>

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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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