

Herznach: Mit Rennvelo gestürzt (Zeugenaufruf)

In Herznach (AG) ereignete sich am Freitag (31.12.21) ein Unfall. Ein Rennradfahrer stürzte und zog sich eine Fraktur zu.

Der Unfall ereignete sich am Freitag, 31. Dezember 2021, etwa um 15.30 Uhr beim Volg-Laden in Herznach. Im Einmündungsbereich der Bergwerkstrasse und der Schulstrasse stürzte ein 54-jähriger Rennvelofahrer.

Der Rettungsdienst fand den Verunfallten mit einer stark blutenden Verletzung am Arm und brachte ihn ins Spital. Dort zeigte sich, dass er eine Fraktur am Ellenbogen erlitten hatte.

Die Umstände des Sturzes sind unklar.

Aufgrund der vorliegenden Erkenntnisse ist derzeit nicht auszuschliessen, dass ein anderes Fahrzeug daran beteiligt war. Die Mobile Polizei in Schafisheim (Telefon 062 886 88 88) sucht Augenzeugen.

Kapo AG

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_179520.jsp

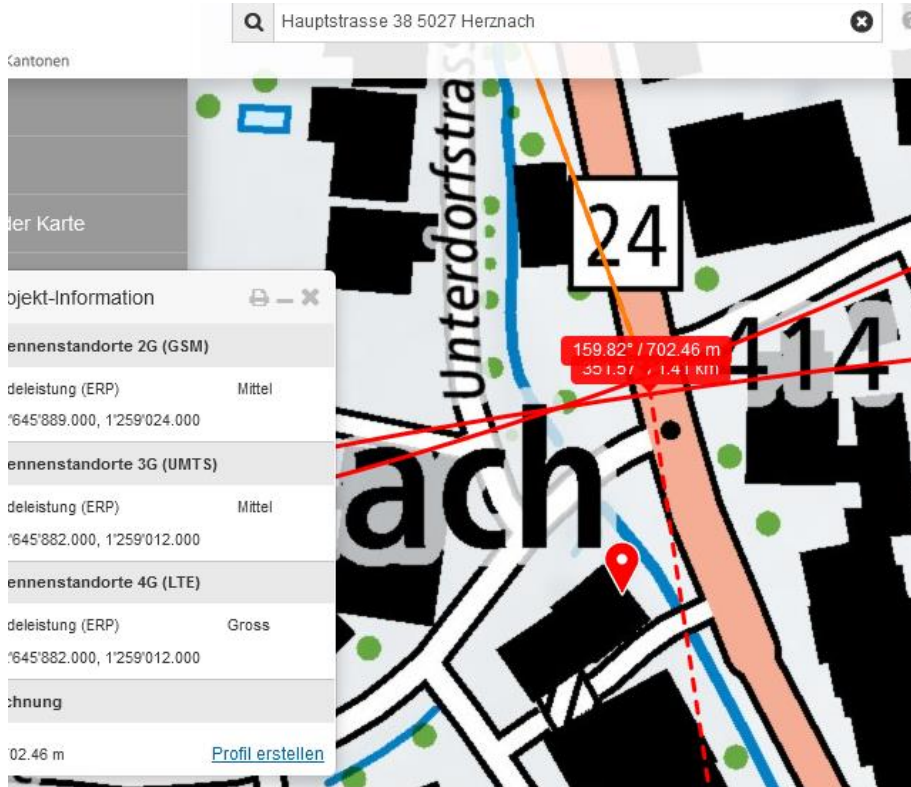
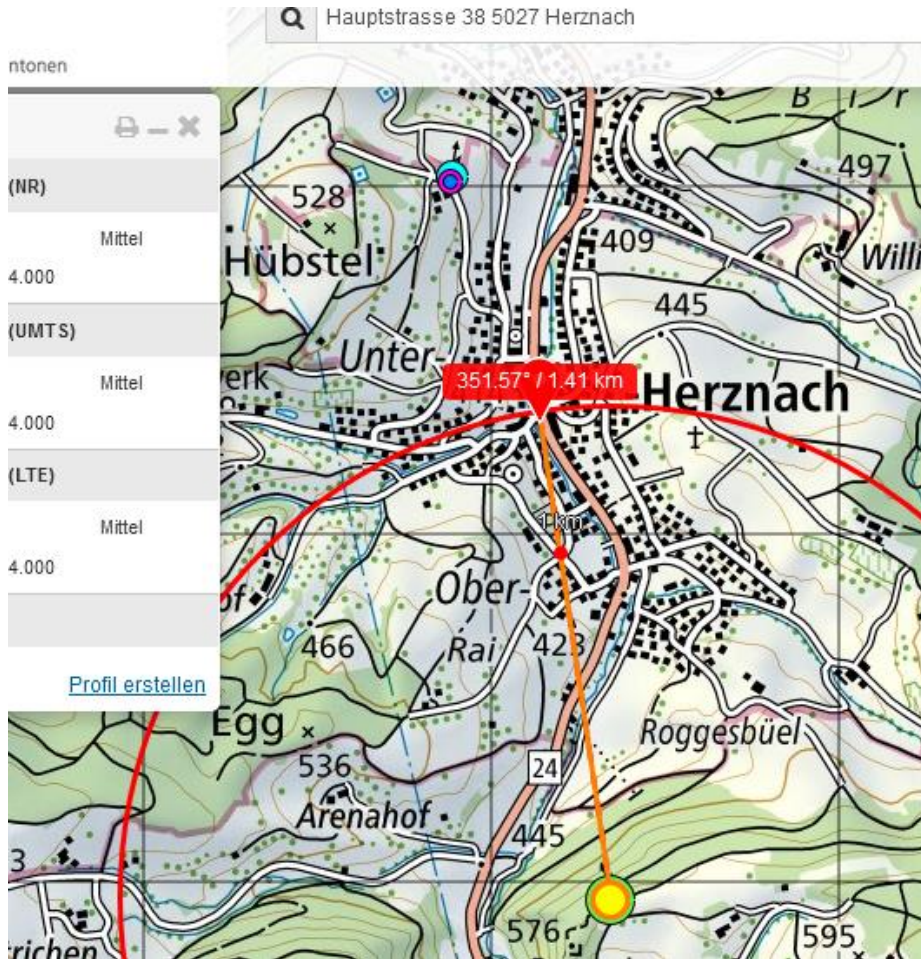
Elektrosmog im Unfallgeschehen

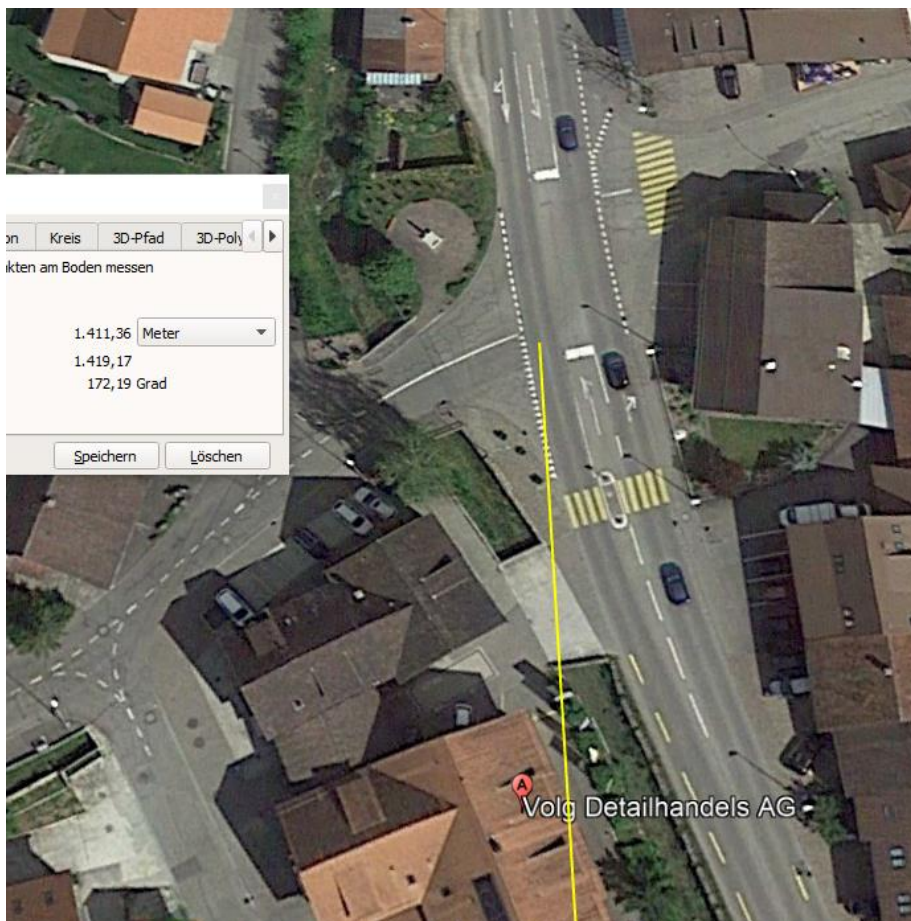
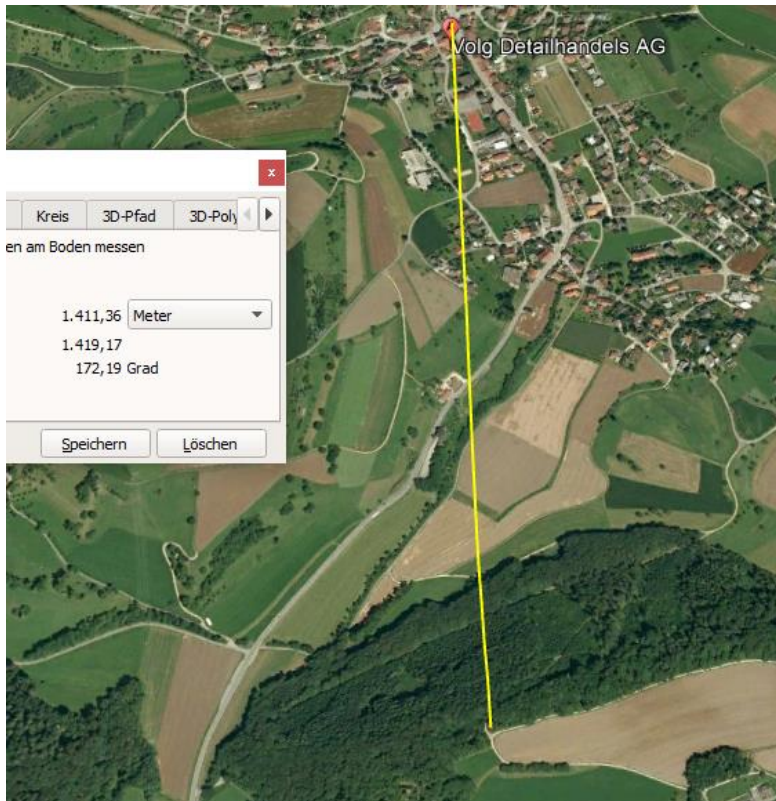
Der Unfall kann, muss aber nicht zwingend mit einem weiteren involvierten Fahrzeug stattgefunden haben.

Die Exposition zu insgesamt zwei Funk-Standorten ist gegeben, auch für ein allfällig involviertes Fahrzeug.

Standort auf diesem Hügel muss mindestens doppelt genutzt werden.

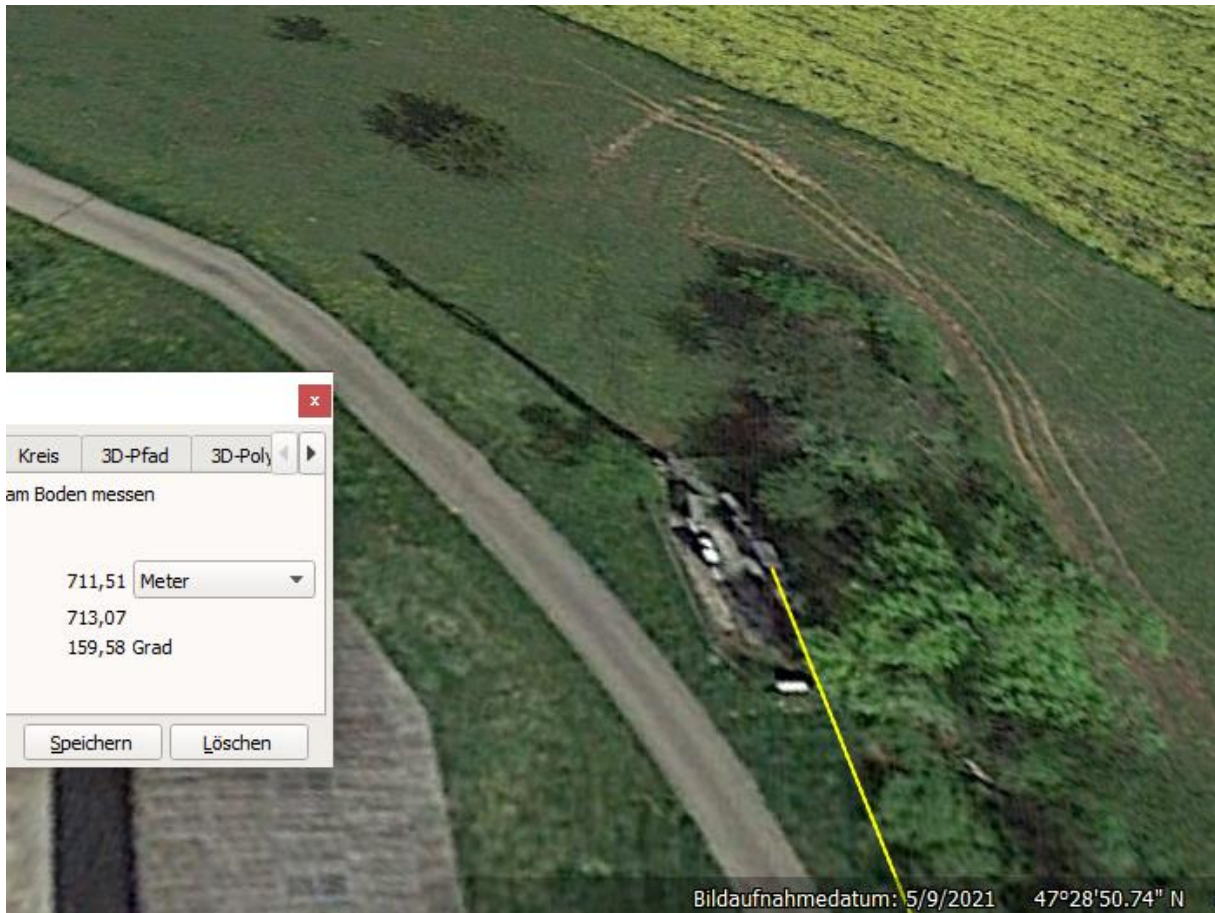






Der Sender im Norden

erreicht die Kreuzung ebenso, ist sicher ebenso ein Doppelstandort



Eine Gleichgewichtsstörung kann nicht ausgeschlossen werden.

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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>
Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch