


Unfall bei Mellingen AG: Velofahrer (†75) stirbt nach Sturz

Artikel von Wagner Jenny (way) • Vor 3 Std. 

Ein Velofahrer krachte aus unbekanntem Gründen in einen Pfosten und stürzte. Er verstarb am Unfallort.



Velofahrer (†75) stirbt nach Sturz © Bereitgestellt von Blick

Auf einem Velostreifen beim Büblikerweg bei Mellingen AG stürzte am Dienstag ein Velofahrer. Für den Mann (†75) kam jede Hilfe zu spät. Auf einer Überführung kreuzt dieser Rad- und Fussweg die neue Umfahrungsstrasse. Auf der abfallenden Rampe nach dieser Brücke prallte der Velofahrer gegen einen Pfosten in der Fahrbahnmitte und kam zu Fall. Augenzeugen eilten herbei und leisteten dem nicht ansprechbaren Mann Erste Hilfe. Der Rettungsdienst setzte die Reanimationsmassnahmen fort, konnte das Leben des Mannes aus der Region aber nicht mehr retten. Die Unfallursache ist noch unklar. Die Kantonspolizei Aargau hat ihre Ermittlungen aufgenommen. Die Staatsanwaltschaft eröffnete eine Untersuchung und ordnete beim Verstorbenen eine Obduktion an. (jwg)

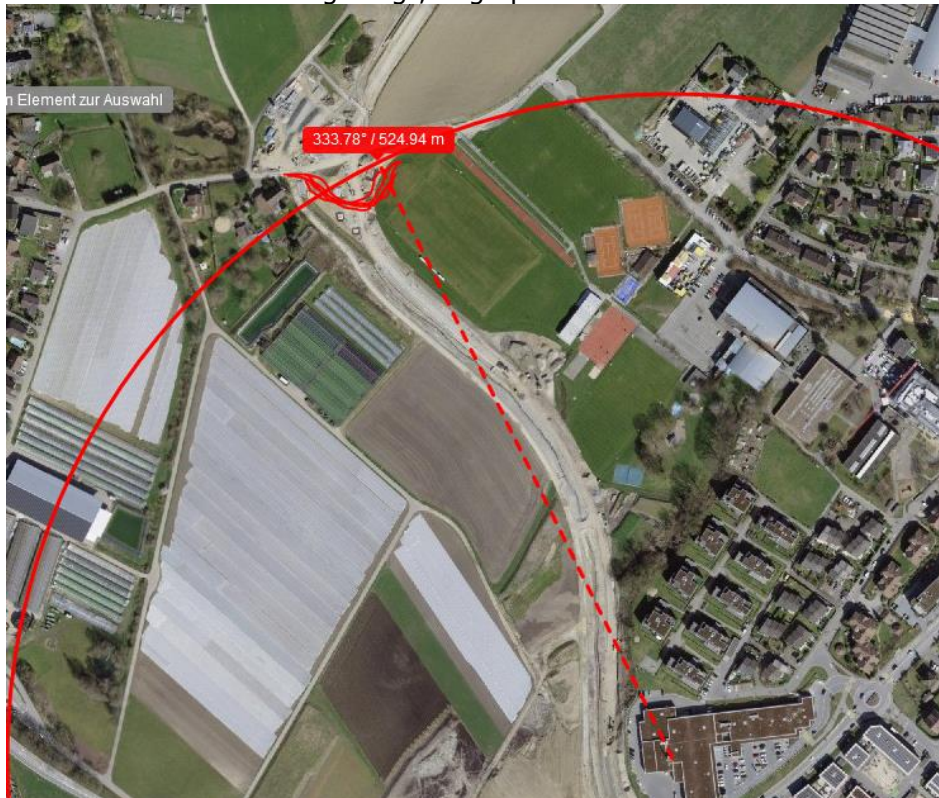
Der Unfall ereignete sich am Dienstag, 18. April 2023, kurz nach 15.30 Uhr auf dem Büblikerweg ausserhalb von Mellingen. Auf einer Überführung quert dieser Rad- und Fussweg die neue Umfahrungsstrasse. Auf der abfallenden Rampe nach dieser Brücke prallte der Velofahrer gegen einen Pfosten in der Fahrbahnmitte und kam zu Fall.

<https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen->

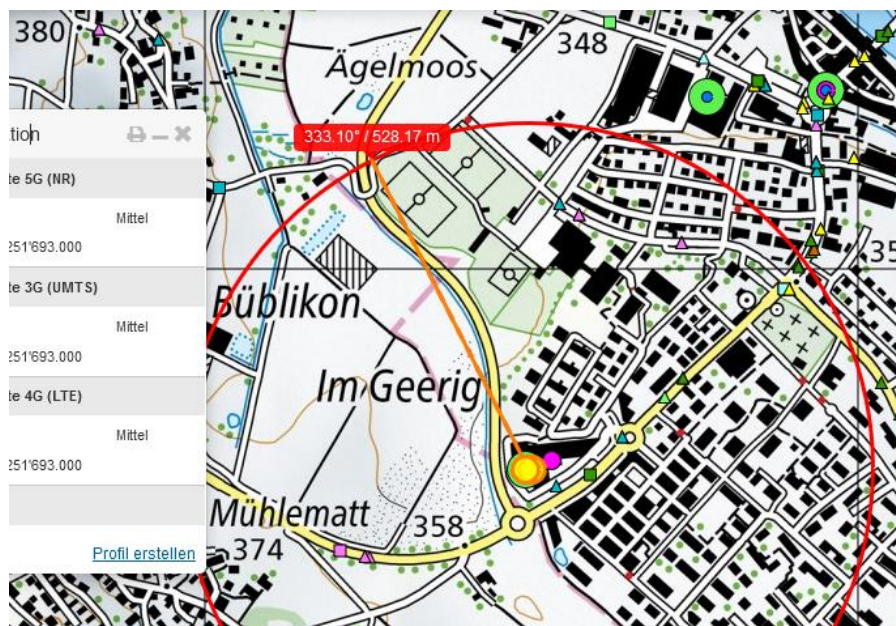
[kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Thema%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=mellingen-auf-unfallstelle-verstorben-f6a35d7f-00eb-453d-960a-edffc4787383_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-)

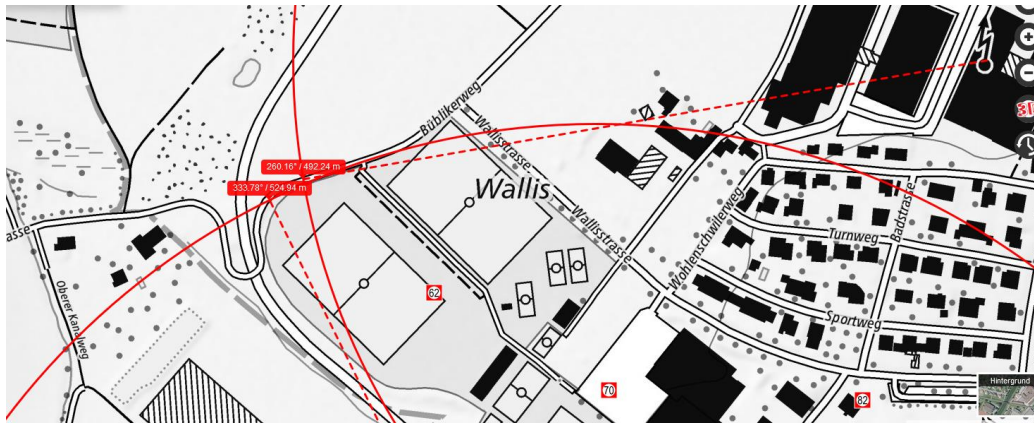
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Ort ist hier im Bau gezeigt, Lage plausibilisiert:



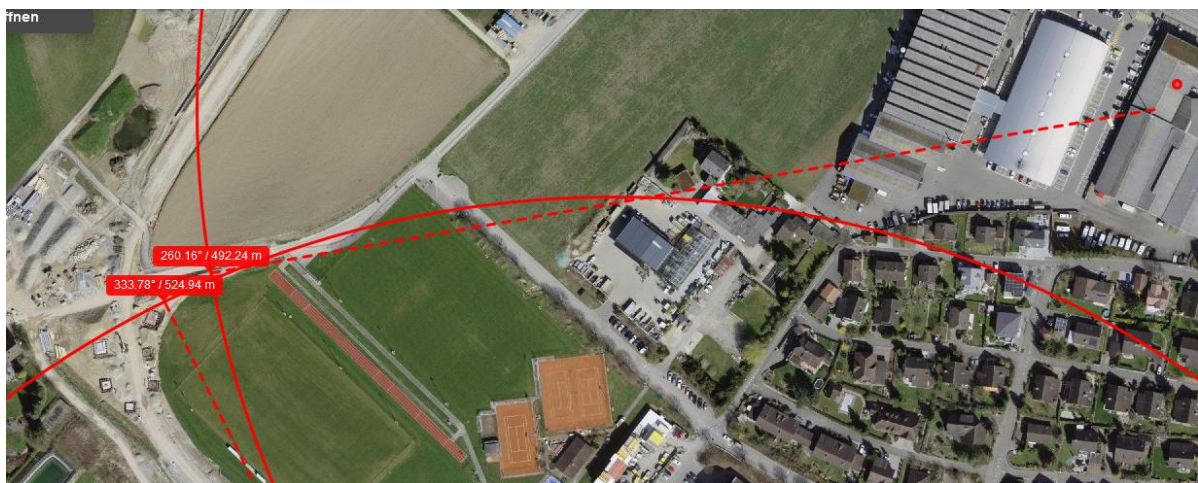
in freier Exposition





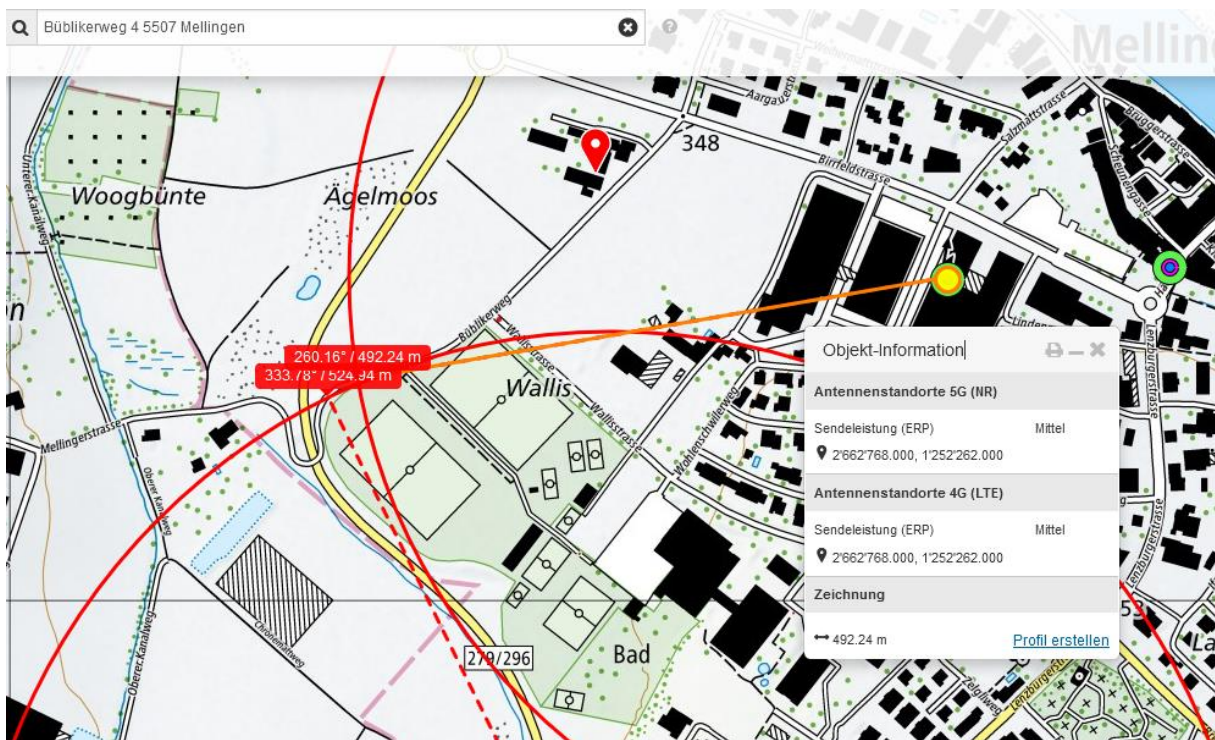
Überstrahlt

die Halle mit gewölbtem Metaldach / Reflexion Nebenkeulen an Westbiegung:



Dieser Sender ist vom Rentner-Unfall mit Pedal-Verwecheln bekannt:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8030_Mellingen_09.01.2023.pdf



Gleiche Pfostenkollisionen ereignen sich jährlich mindestens 1-2 x, beispielsweise in Flüelen auf dem Seeradweg:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5576_Fl%C3%BCelen_22.02.2021.pdf

Wetter trocken

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 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>

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