

# Uerkheim: Mit Velo schwer gestürzt (Zeugenaufruf)

Vor einigen Tagen stürzte ein Knabe mit seinem Velo und verletzte sich mittelschwer. Da die Rolle eines Autos nicht klar ist, sucht die Polizei Augenzeugen.

Der Unfall ereignete sich am Donnerstag, 7. Juli 2022, etwa um 20 Uhr auf der Hübelstrasse in Uerkheim. Auf dieser steilen Quartierstrasse fuhr der neunjährige Knabe auf seinem Velo abwärts. Bei der Einmündung in die alte Dorfstrasse stürzte er dann.

Verletzt ging der Knabe nach Hause, worauf ihn sein Vater ins Spital brachte. Dort zeigte er sich, dass er Knochenbrüche, eine Schädelfraktur sowie innere Verletzungen erlitten hatte. Er musste in der Folge mehrere Tage im Spital bleiben.

Der Vater hat den Unfall inzwischen der Kantonspolizei gemeldet. Dabei erwähnte er einen schwarzen Audi, der beteiligt gewesen sein soll. Ob eine Kollision mit diesem unbekanntem Wagen erfolgte, ist allerdings unklar. Die Kantonspolizei in Zofingen (Telefon 062 745 11 11) sucht die Person am Steuer sowie Augenzeugen.

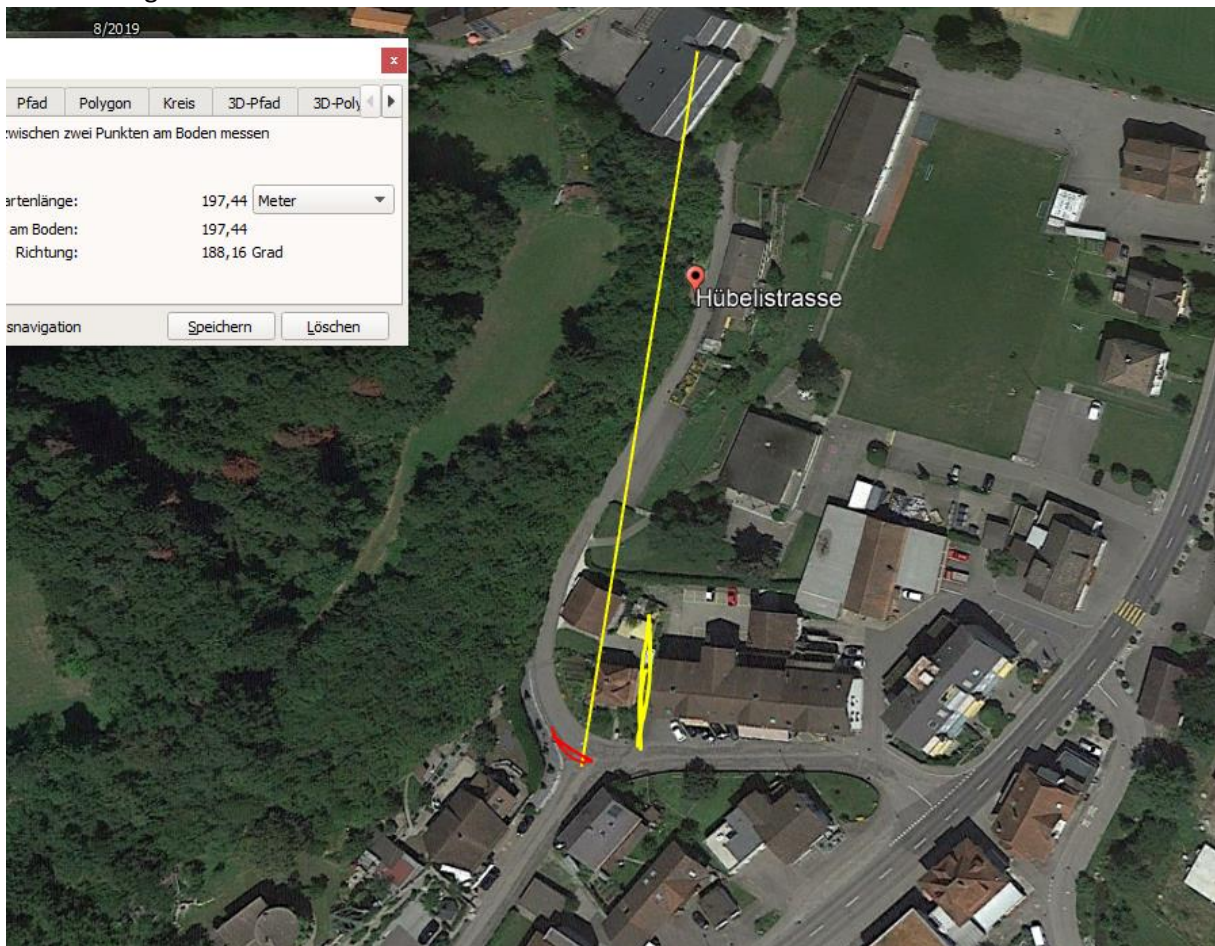
[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-  
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st\\_mode=kapo&bereits\\_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=uerkheim-mit-velo-schwer-gestuerzt-\(zeugenaufruf\)-2fb3beaf-39af-4d23-88ea-0a1e2b550b15\\_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-<br/>kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=uerkheim-mit-velo-schwer-gestuerzt-(zeugenaufruf)-2fb3beaf-39af-4d23-88ea-0a1e2b550b15_de)

## Elektrosmog im Unfallablauf

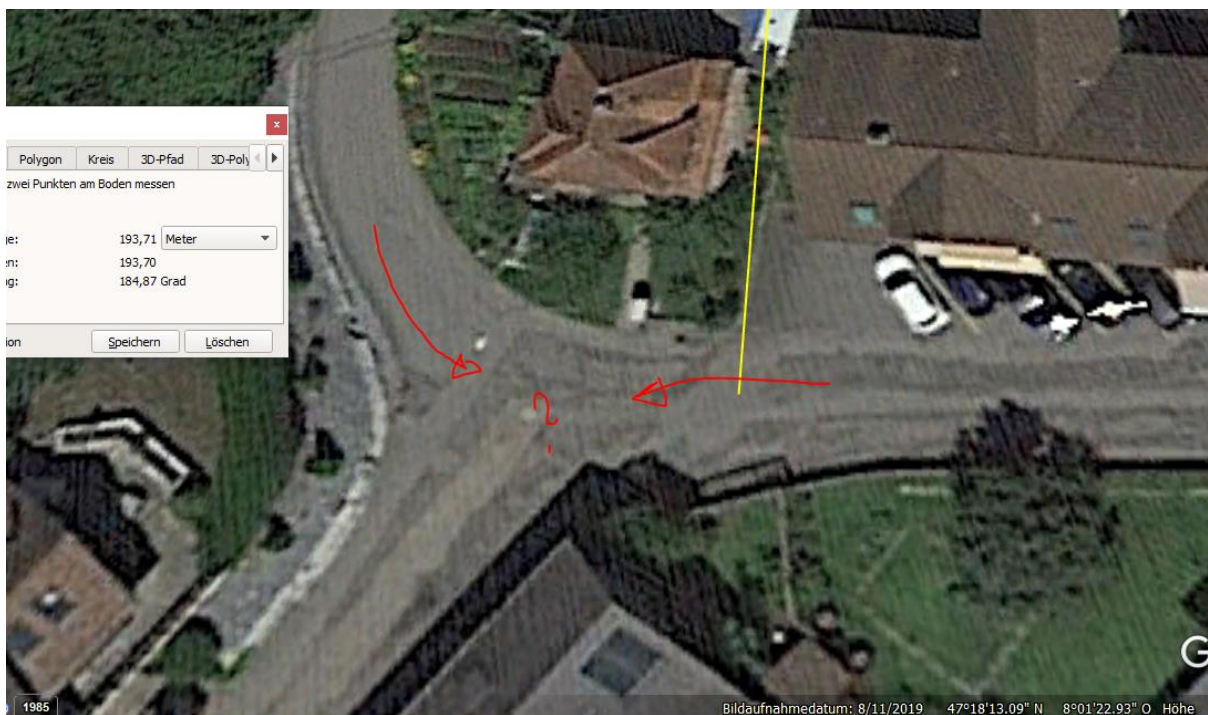
Der Knabe hat möglicherweise die Kurve geschnitten. Ob eine Kollision stattgefunden hat, ist nicht bekannt. Nachfrage an Kapo AG gestellt. (Nicht beantwortet.)



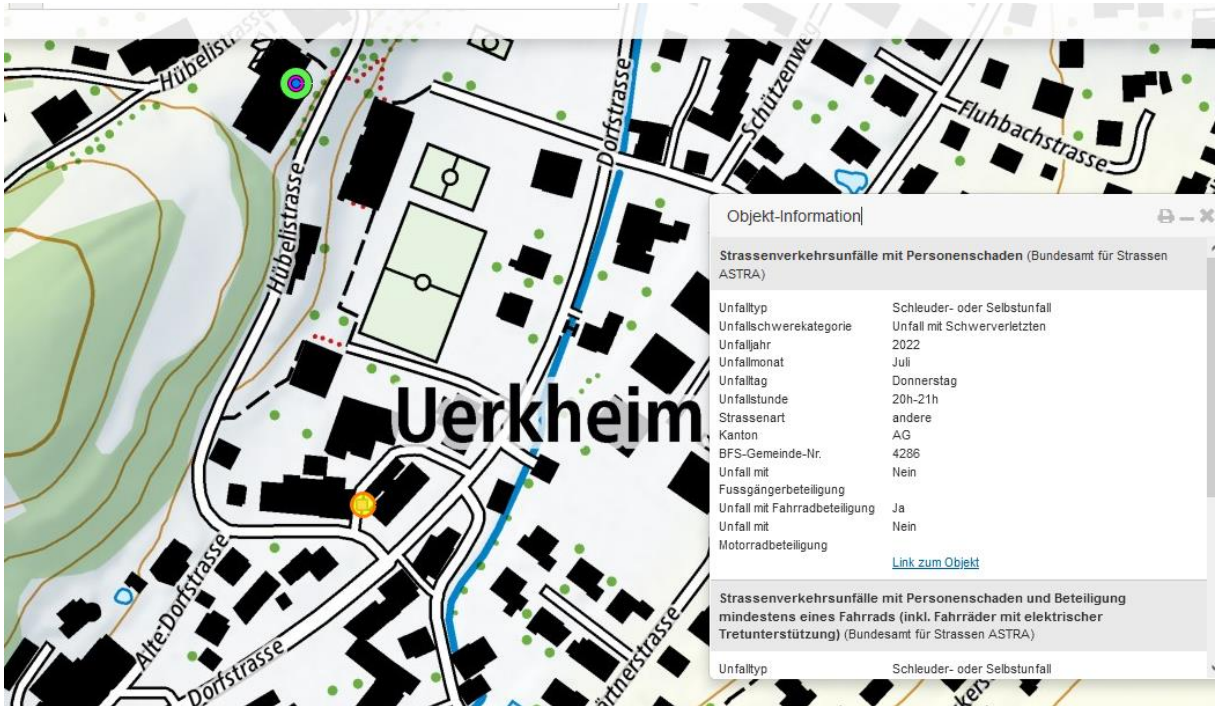
Auch ein allfälliger Automobilist wäre exponiert in dieser Situation, und zwar 10 m vor der Einmündung der alten Dorfstrasse:



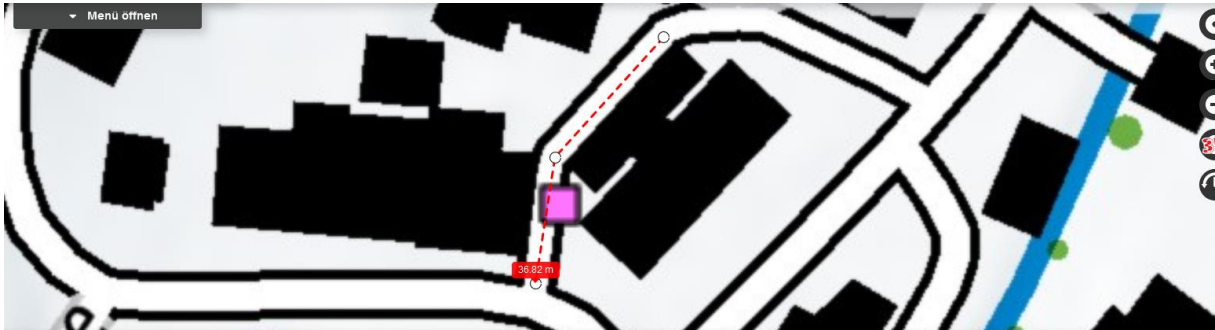
Sender ist ein pole-mast auf dem Schulhaus.



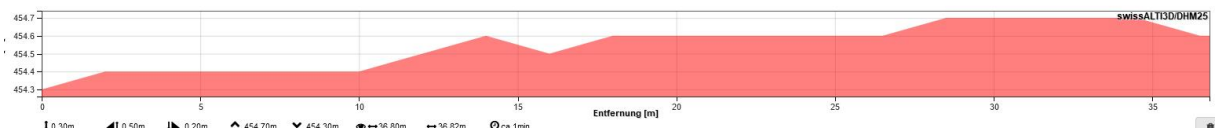
Genauere Lage muss anhand der Unfallkarte 2023 überprüft werden:



Widerspricht dem Beschrieb mit der Einmündung der alten Dorfstrasse....Strecke hier faktisch horizontal



stanz, Fläche oder Profil messen

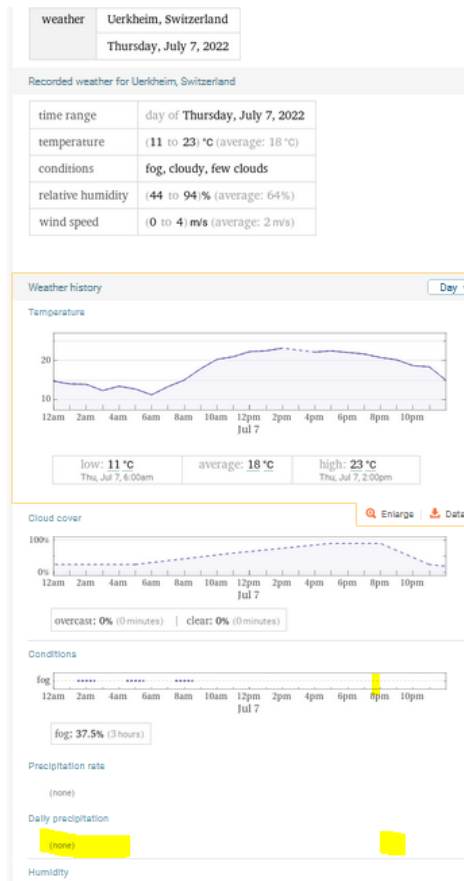


Detail am Rand: Visier 5 2021



Realisiert 2022/23





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](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.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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)