

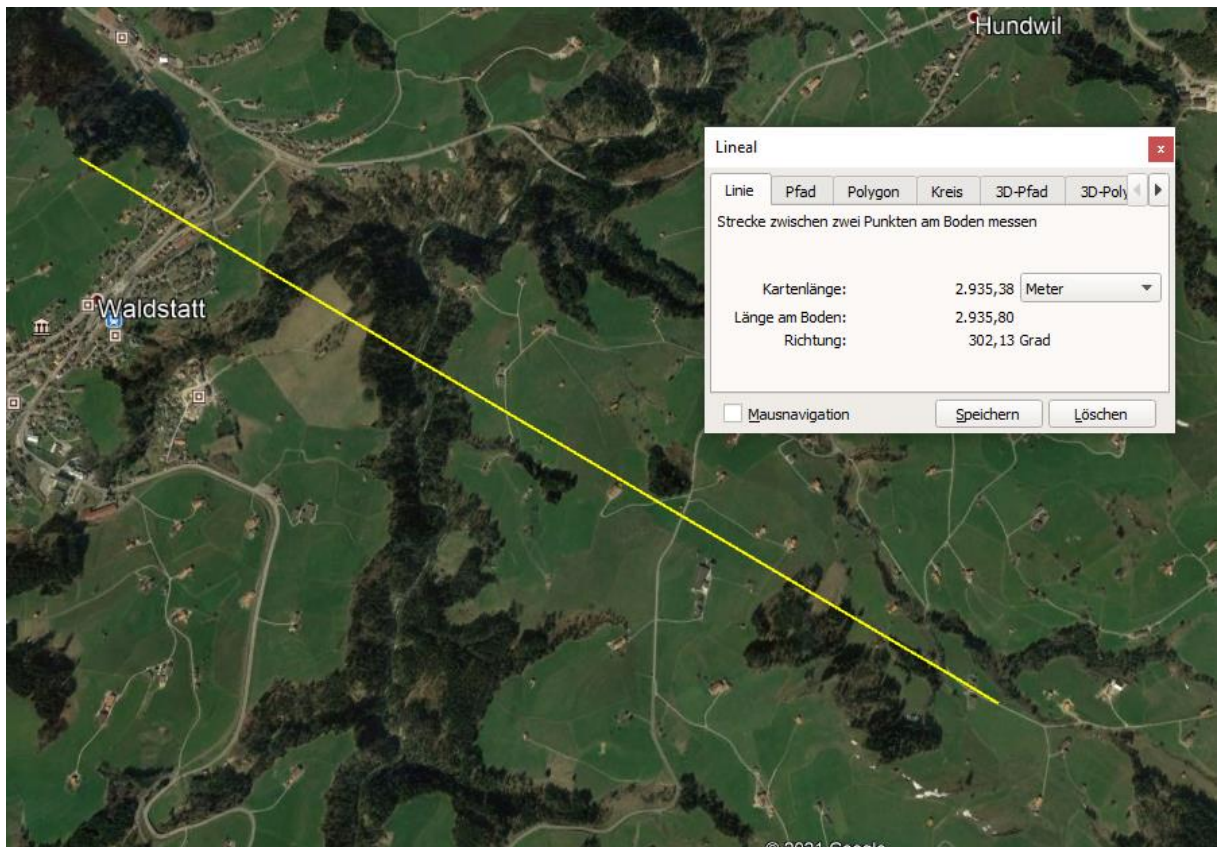
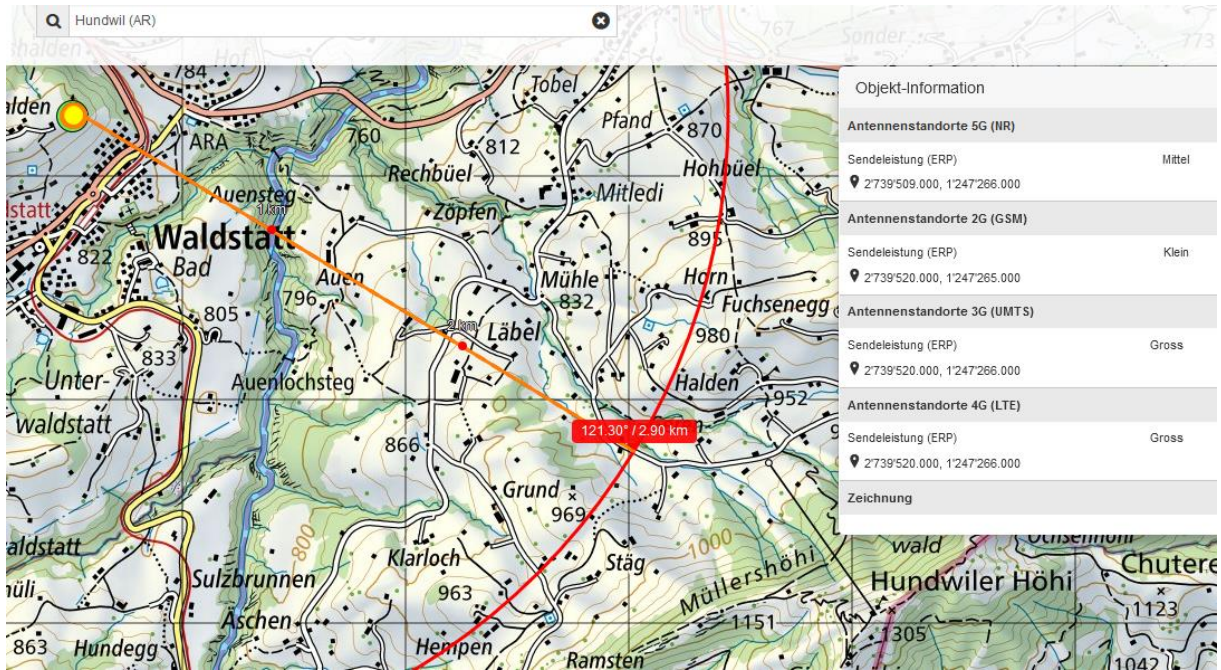
## Unbestimmte Verletzungen nach Sturz mit Mountainbike

Am Montagabend, 28. Juni 2021, ist in Hundwil eine Frau mit ihrem Mountainbike gestürzt. Sie zog sich dabei unbestimmte Verletzungen zu und wurde ins Spital geflogen.

Eine 27-jährige Frau war zusammen mit einer Kollegin in Hundwil auf einer Biketour unterwegs. Auf der abfallenden Buchbergstrasse kam die Velofahrerin zu Fall und stürzte über das Vorderrad kopfvoran auf den Asphalt. Sie zog sich dabei unbestimmte Verletzungen am Kopf und im Schulterbereich zu. Sie wurde am Unfallort durch den aufgebotenen Rettungsdienst betreut und anschliessend mit dem Helikopter ins Spital geflogen.



[https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/unbestimmte-verletzungen-nach-sturz-mit-mountainbike/?no\\_cache=1&tx\\_news\\_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx\\_news\\_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=3115847f7cbdf1daaf9f4d20c40b24ec](https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/unbestimmte-verletzungen-nach-sturz-mit-mountainbike/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=3115847f7cbdf1daaf9f4d20c40b24ec)

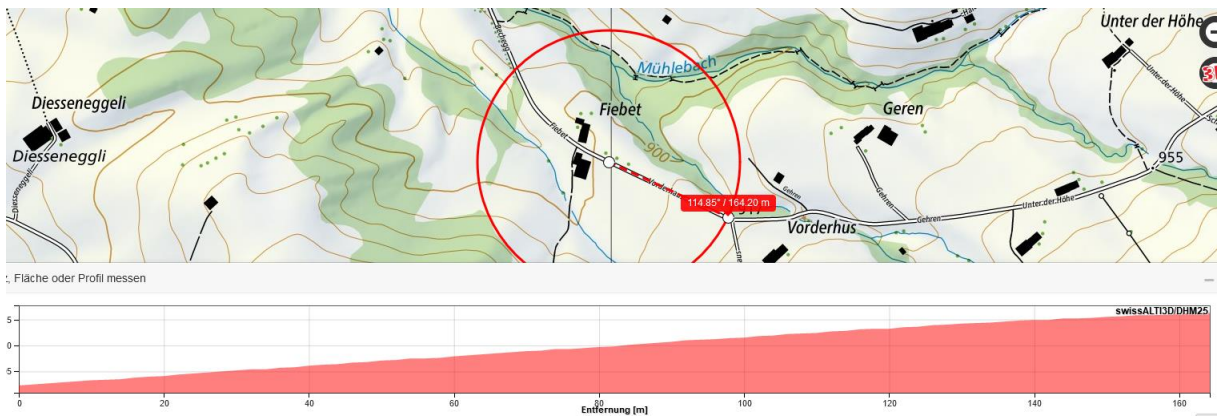


Die Distanz ist eher gross für einen Funkeinfluss. Lokale Messung notwendig, auch um den allfälligen Schatten durch die hohen Bäume zu klären.



Anfahrt vermutlich dauernd leicht exponiert, am Unfallort kein Sender erkennbar auf diese Distanz (grün, tief in den Kronen)

Steigung etwa 7%



Keine Hochspannung



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](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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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