

Dietfurt: Selbstunfall mit E-Bike



Am Mittwoch (08.04.2020), kurz vor 15 Uhr, hat eine 72-jährige Frau mit ihrem E-Bike auf der Landstrasse einen Selbstunfall verursacht. Sie zog sich unbestimmte Kopfverletzungen zu und musste von der Rega ins Spital geflogen werden.

Eine 72-jährige Frau fuhr mit ihrem E-Bike von Bütschwil in Richtung Lichtensteig. Bei der Liegenschaft Nummer 20 beabsichtigte sie ein Trottoir zu befahren und stürzte dabei aus unbekanntem Grund zu Boden. Sie verletzte sich unbestimmt am Kopf und wurde nach Erstbetreuung durch den Rettungsdienst von der Rega ins Spital geflogen. Der Sachschaden beträgt mehrere hundert Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/04/dietfurt--selbstunfall-mit-e-bike.html

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Ein Sturz ohne Fremdeinwirkung - bei der letzten Exposition, Höhe Traube im gleichen Halbjahr:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4982_Dietfurt_12.07.2020.pdf

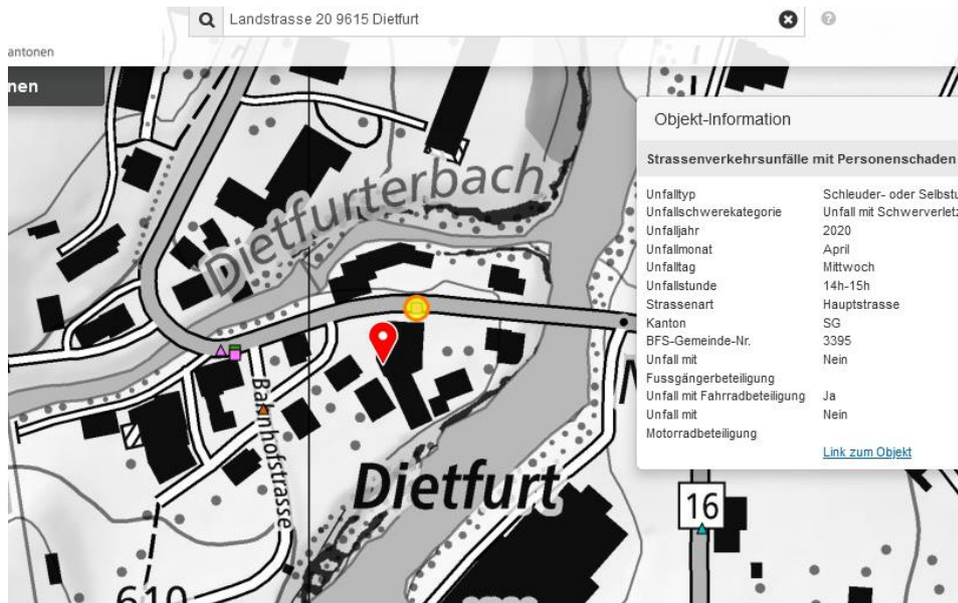
Der obere Unfallschwerpunkt betrifft aber auch Automobilisten, die hier geradeaus fahren:



Das

lange Gebäude wird überstrahlt:

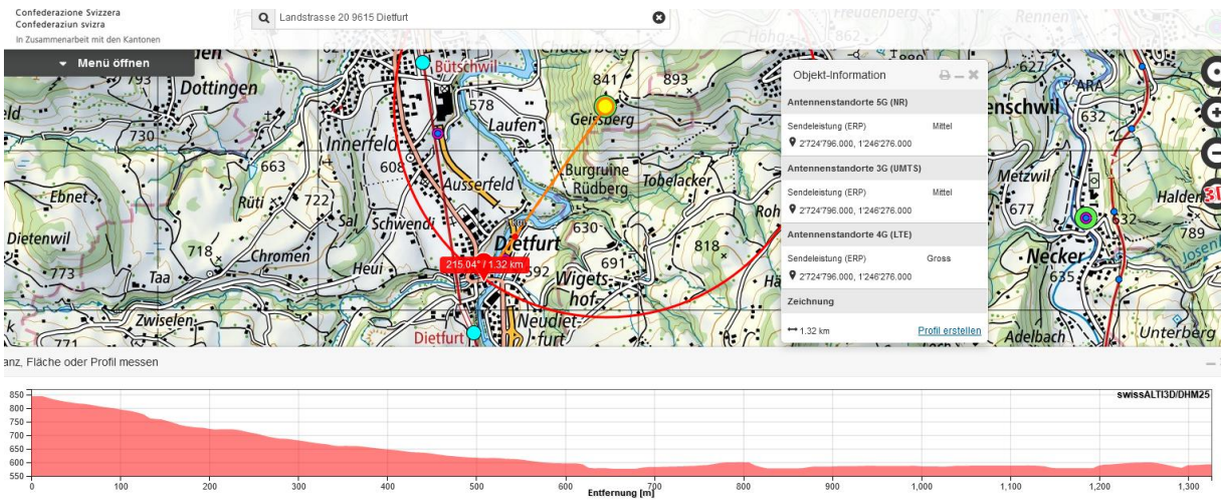




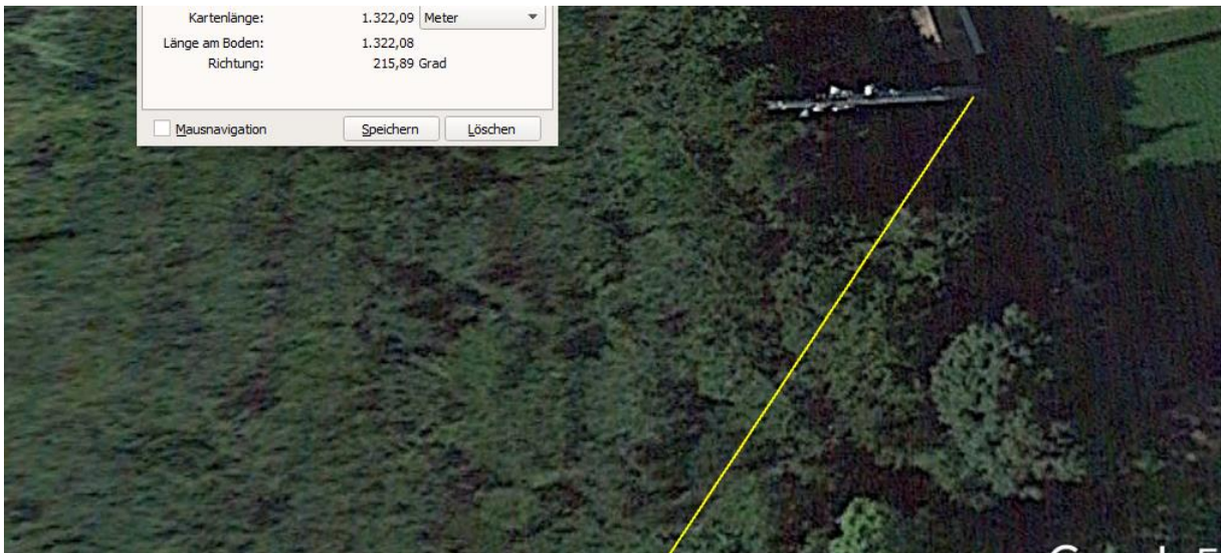
Das Trottoir ist angeschrägt und sollte keine Probleme machen.



Der Mehrfachstandort hat hier Senderichtungen



Ein Mehrfachsender strahlt ein



Die Verunfallte hat die Strasse nicht richtig gelesen.

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. Mevisssen / 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

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