

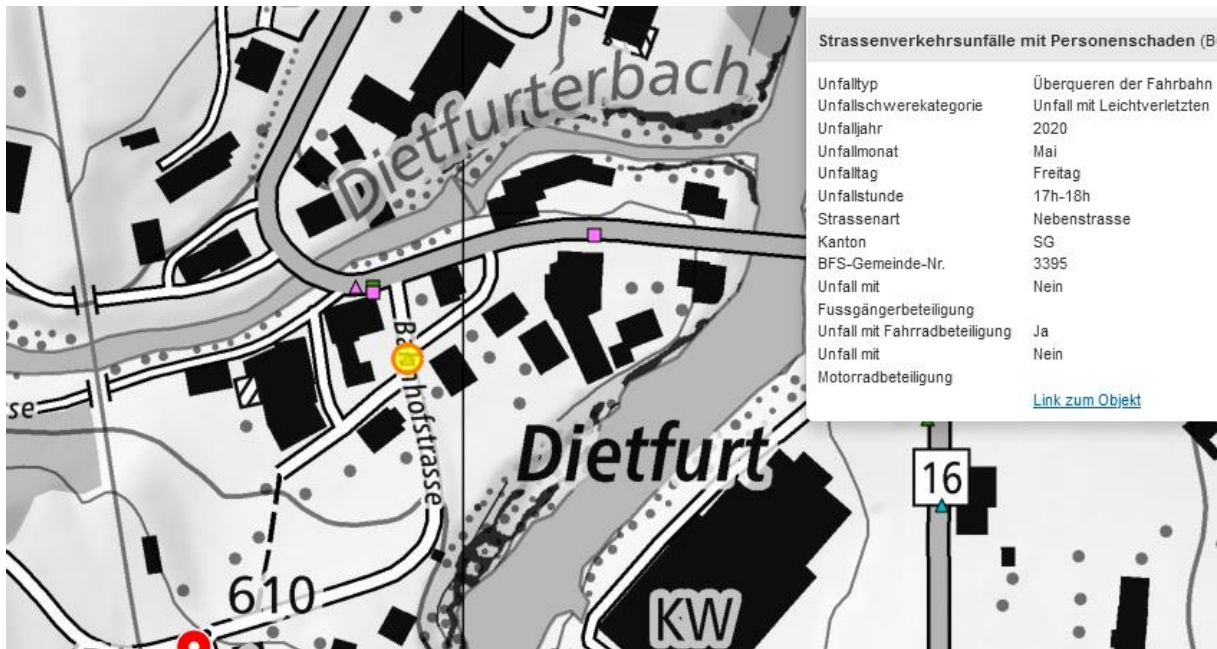
Dietfurt: Velofahrerin übersehen



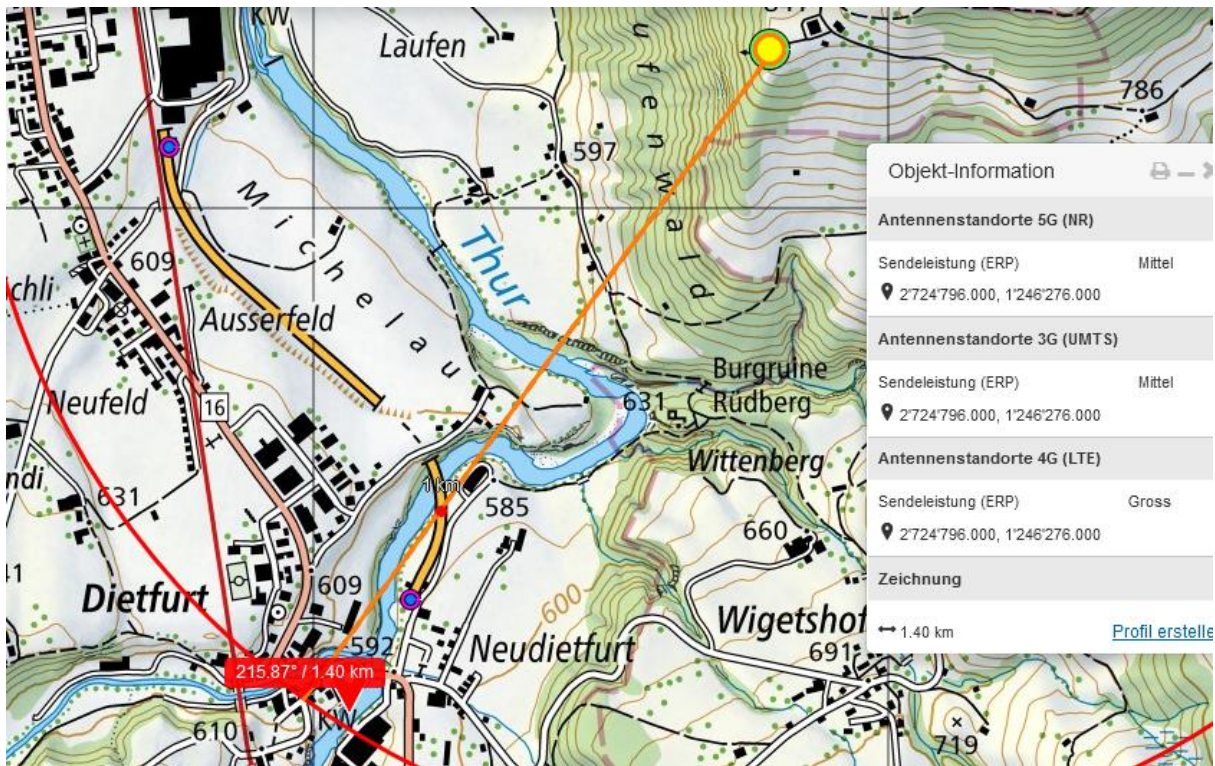
Am Freitag (08.05.2020), kurz vor 18 Uhr, ist eine 31-jährige Velofahrerin von einer 63-jährigen Autofahrerin auf der Bahnhofstrasse übersehen worden. Bei der anschliessenden Kollision verletzte sich die Velofahrerin an der Schulter.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/05/dietfurt--velofahrerin-uebersehen.html

Elektrosmog im Unfallablauf

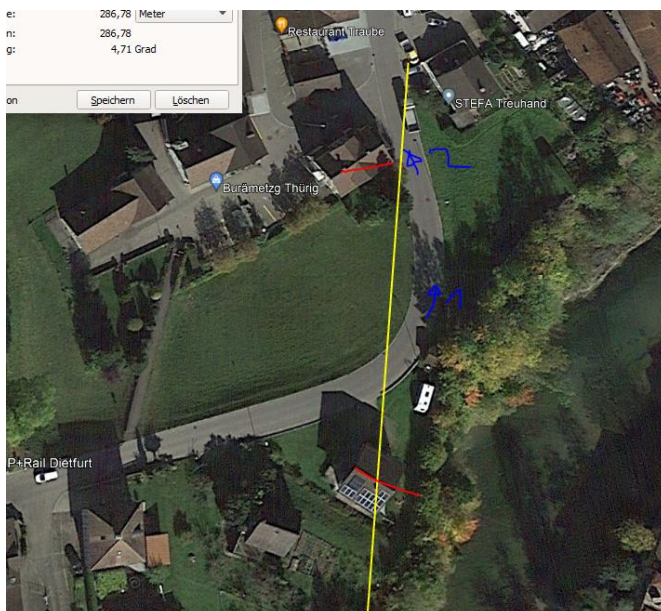


Die Verursacherin hat beim Einbiegen den dreifach-Sender vom Geissberg direkt von hinten, durch die steile Heckscheibe hohe Transmission:



Die Fahrt der Radfahrerin ist bergab, noch weit vor der Kreuzung, sie wird sie relativ schnell unterwegs sein.

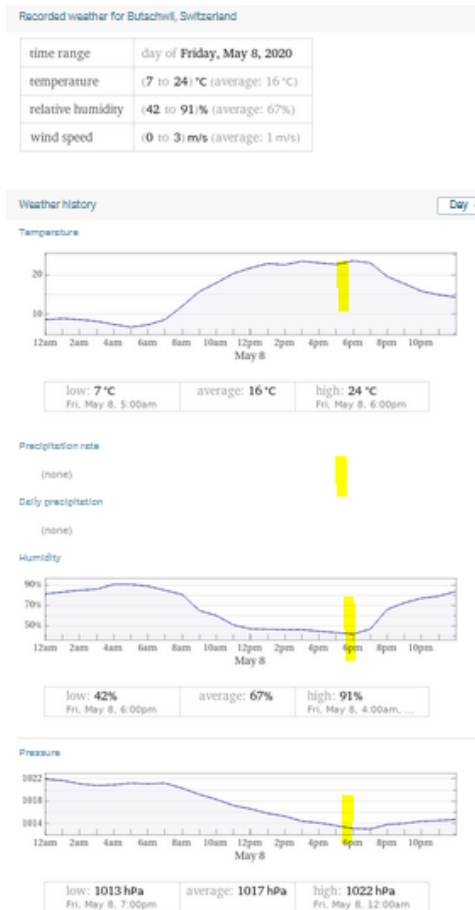
Die abfahrende verursachende Lenkerin dürfte zuerst nach links, dann nach rechts geschaut haben und losgefahren sein, ohne nochmals nach links zu schauen – wo die Radfahrerin mittlerweile um die Kurve gefahren kam. In Situationen mit schlecht zu überblickenden Verhältnissen müssen sich Lenker allerdings ein zweites Mal versichern, dass der Verkehr ein beabsichtigtes Manöver zulässt. Dies wurde unterlassen - oder aber die im Anfahren sichtbare Radfahrerin und deren Geschwindigkeit wurde nicht wahrgenommen.



Der GSM-Rail-Sender von der Bahnlinie erreicht sie nicht:

er wird abgeschirmt, von Gebäuden und der Vegetation

Leichtes Gegenlicht, aber hoch, nicht relevant in diesem Fahrzeug.



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://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.info@hansuelistettler.ch