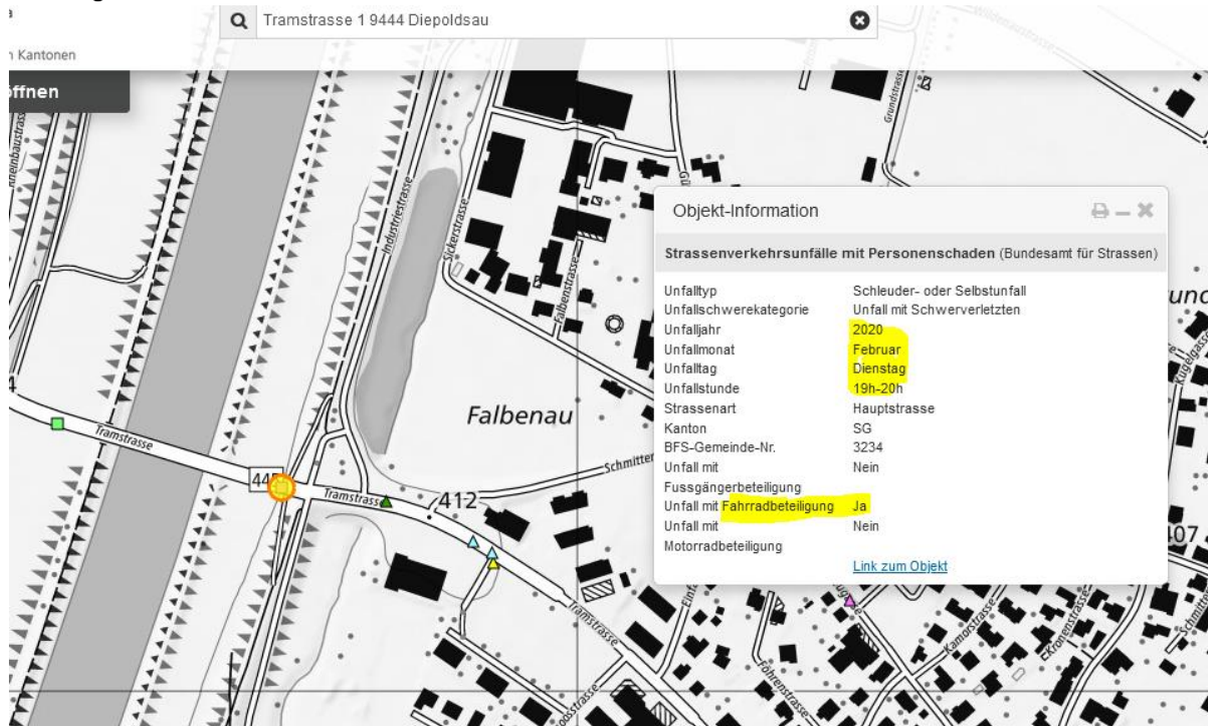


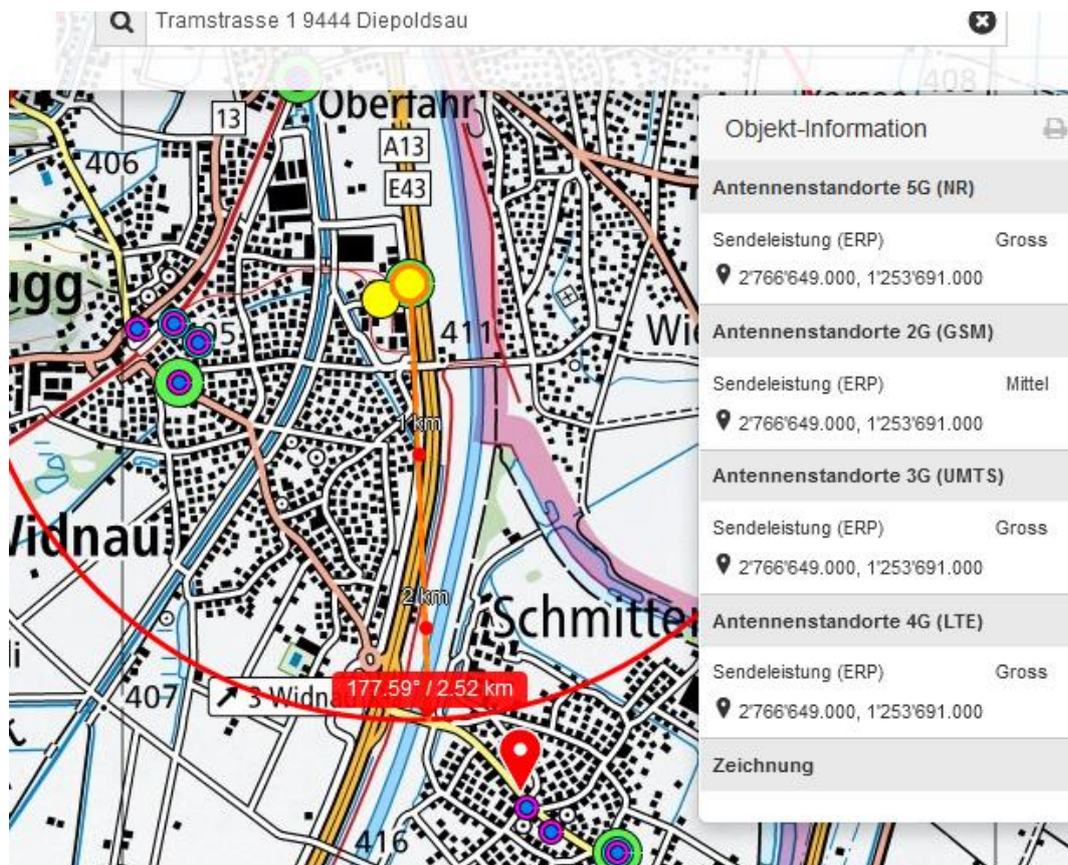
Schleuderunfall Fahrrad, Diepoldsau Februar 2020

Dienstag 19-20



Zufallsfund, Unfall nicht gemeldet. Hinweis auf eine ansehnliche Dunkelziffer

Elektrosmog im Unfallablauf



Unfallort: Radweg, keine weiteren Beteiligten.



je 7 Tragseile reflektieren



Der Sender in Widnau trägt alle Betreiber und Polycom



Wetter 4.2, 11.2. 18.12. und 25.2 trocken.

Recorded weather for Diepoldsau, Switzerland

time range	day of Tuesday, February 4, 2020
temperature	2 to 17 °C (average: 6 °C)
conditions	rain, snow, overcast
relative humidity	35 to 89% (average: 77%)
wind speed	1 to 6 m/s (average: 3 m/s)

Weather history [Enlarge](#) [Data](#) [Cu](#)

Temperature



Cloud cover



Conditions



Precipitation rate



(with water equivalent of snow)

Humidity

weather	Diepoldsau, Switzerland
	Tuesday, February 11, 2020

Recorded weather for Diepoldsau, Switzerland

time range	day of Tuesday, February 11, 2020
temperature	3 to 12 °C (average: 6 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy
relative humidity	48 to 93% (average: 74%)
wind speed	1 to 6 m/s (average: 3 m/s)

Weather history [Enlarge](#) [Data](#)

Temperature



Cloud cover



Conditions



Precipitation rate



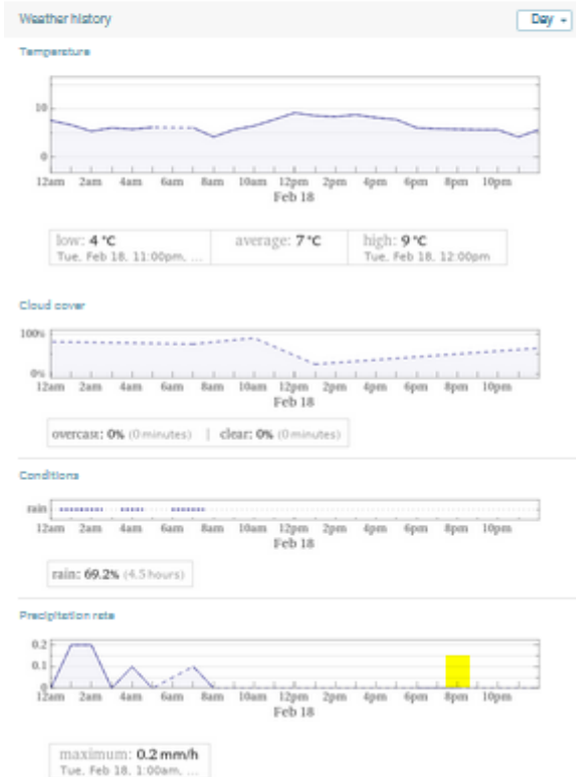
Recorded weather for Diepoldsau, Switzerland

time range	day of Tuesday, February 18, 2020
temperature	(4 to 9) °C (average: 7 °C)
conditions	rain, cloudy, few clouds
relative humidity	(48 to 81)% (average: 65%)
wind speed	(1 to 4) m/s (average: 2 m/s)

weather	Diepoldsau, Switzerland
	Tuesday, February 25, 2020

Recorded weather for Diepoldsau, Switzerland

time range	day of Tuesday, February 25, 2020
temperature	(4 to 12) °C (average: 9 °C)
conditions	rain, cloudy
relative humidity	(54 to 90)% (average: 66%)
wind speed	(1 to 6) m/s (average: 3 m/s)



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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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