

Oberhelfenschwil: Auf Lernfahrt mit Roller gestürzt



Am Samstag (20.06.2020), um 15:20 Uhr, ist es auf der Dorfstrasse zu einem Selbstunfall einer Rollerfahrerin gekommen. Sie wurde dabei verletzt.

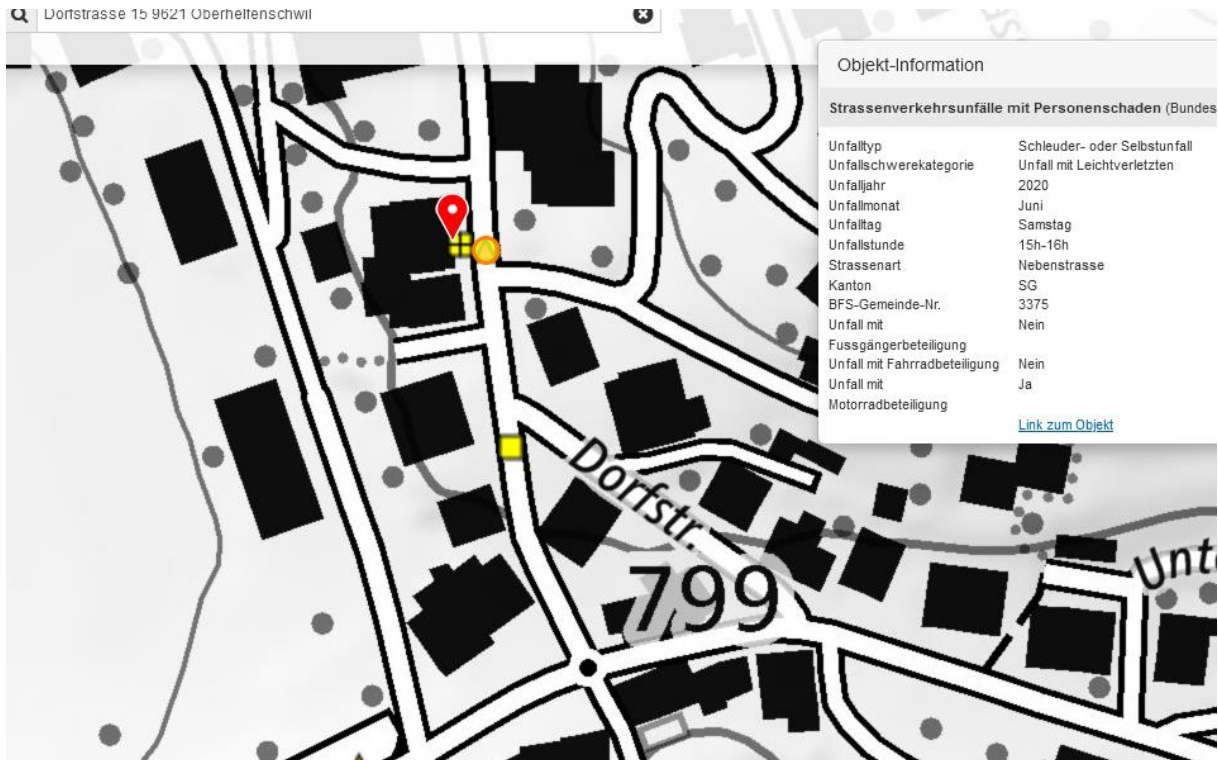
Eine 55-jährige Frau fuhr mit ihrem Roller anlässlich einer Lernfahrt von Necker Richtung Ganterschwil. Bei einem auf Rot stehenden Baustellenlichtsignal musste sie anhalten. Aufgrund des einsetzenden Regens entschied sie sich, umzukehren. Beim folgenden Wendemanöver verlor sie die Kontrolle über den Roller, kollidierte frontal mit einer Stützmauer und kam zu Fall. Dabei verletzte sie sich und musste mit der Rettung ins Spital gebracht werden. Am Roller entstand Sachschaden von gegen 2'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/06/oberhelfenschwil--auf-lernfahrt-mit-roller-gestuerzt.html

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Ein Baustellen-Lichtsignal strahlt periodisch intensive Pulsungen an die Gegenseite.

Die Unfallkarte zeigt die Unfallstelle



Hier ist nur das Baustellensignal vorhanden - der Sender Geissberg wird abgeschirmt.



Die Witterung war zum Unfallzeitpunkt vermutlich noch trocken, Dole teilweise trocken



Wie es zu diesem tödlichen Unfall an der gleichen Stelle kommen konnte, ist später geklärt worden: Die Zeitungen schreiben, dass eine Wespe eine Lenkerin so irritiert hatte, dass sie sich die Sonnenbrille vom Kopf gerissen habe und dabei eine 89-Jährige überfahren hat.

<https://www.suedostschweiz.ch/boulevard/wespe-verursacht-todlichen-unfall-oberhelfenschwil>



Die Baustellensignale sind mehrfach als Funkquelle identifiziert worden in Unfallabläufen, sie pulsen im 5-Sekunden-Takt:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2848_Horn_10.11.2018.pdf



Fall Horn, Seestrasse

Wetter trocken, Strahlung im Nahbereich 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
 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/elektromog/elektromog-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/electromog-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