

Vorderthal: Motorradfahrerinnen verunfallt - Zeugenaufwurf

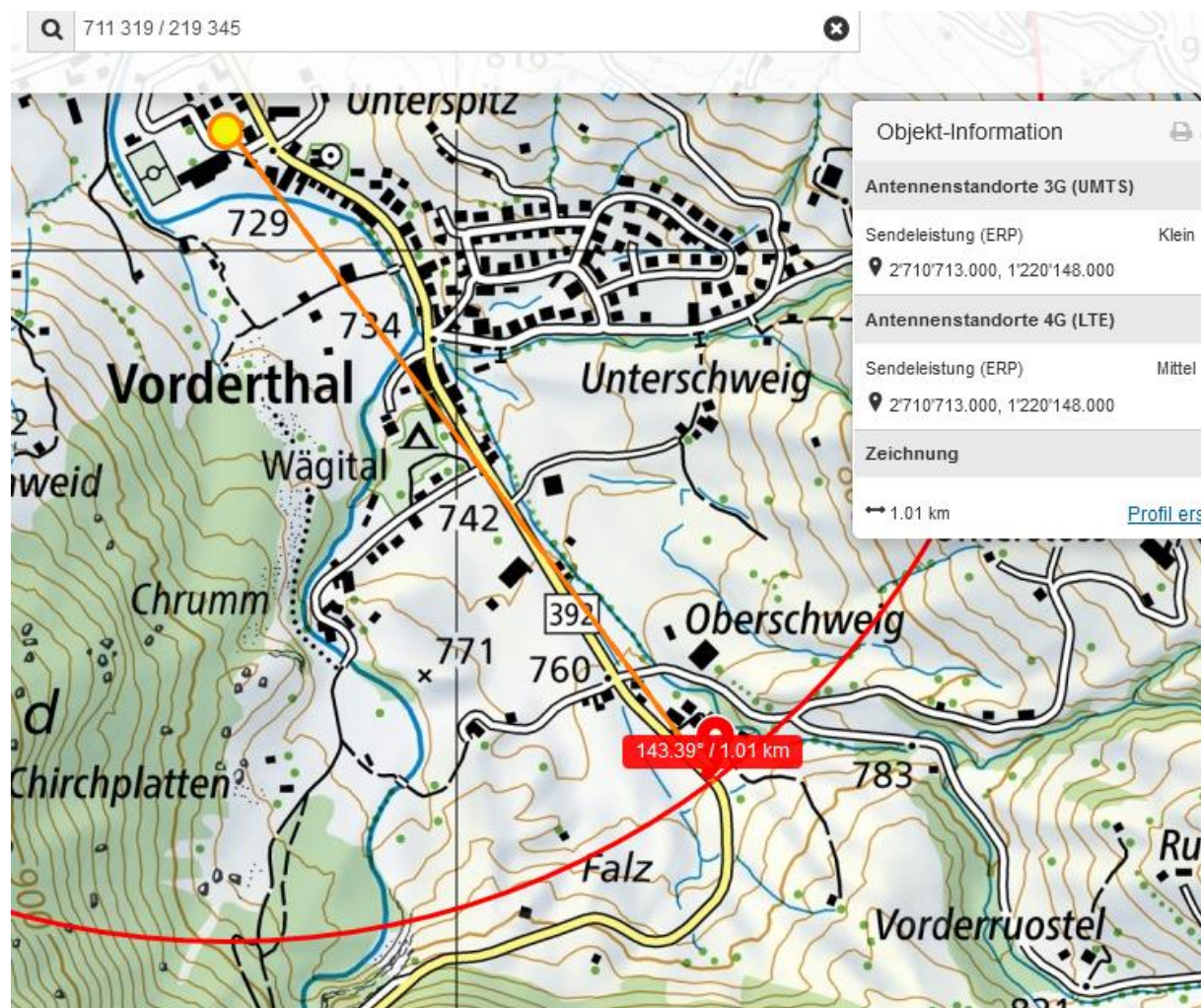
Am Samstagnachmittag, 2. Oktober 2021, ist eine 18-jährige Motorradfahrerinnen in Vorderthal verunfallt. Um 15.30 Uhr fuhr die junge Frau auf der Wägitalstrasse von Innerthal talwärts nach Vorderthal und verlor in einer Linkskurve die Kontrolle über das Zweirad. Die Verunfallte geriet mit dem Motorrad rechts von der Strasse und kollidierte mit einem Zaun. Dabei erlitt die Zweiradlenkerinnen erhebliche Verletzungen und musste nach der medizinischen Erstversorgung durch den Rettungsdienst von der Rettungsflugwacht in eine ausserkantonale Spezialklinik geflogen werden.

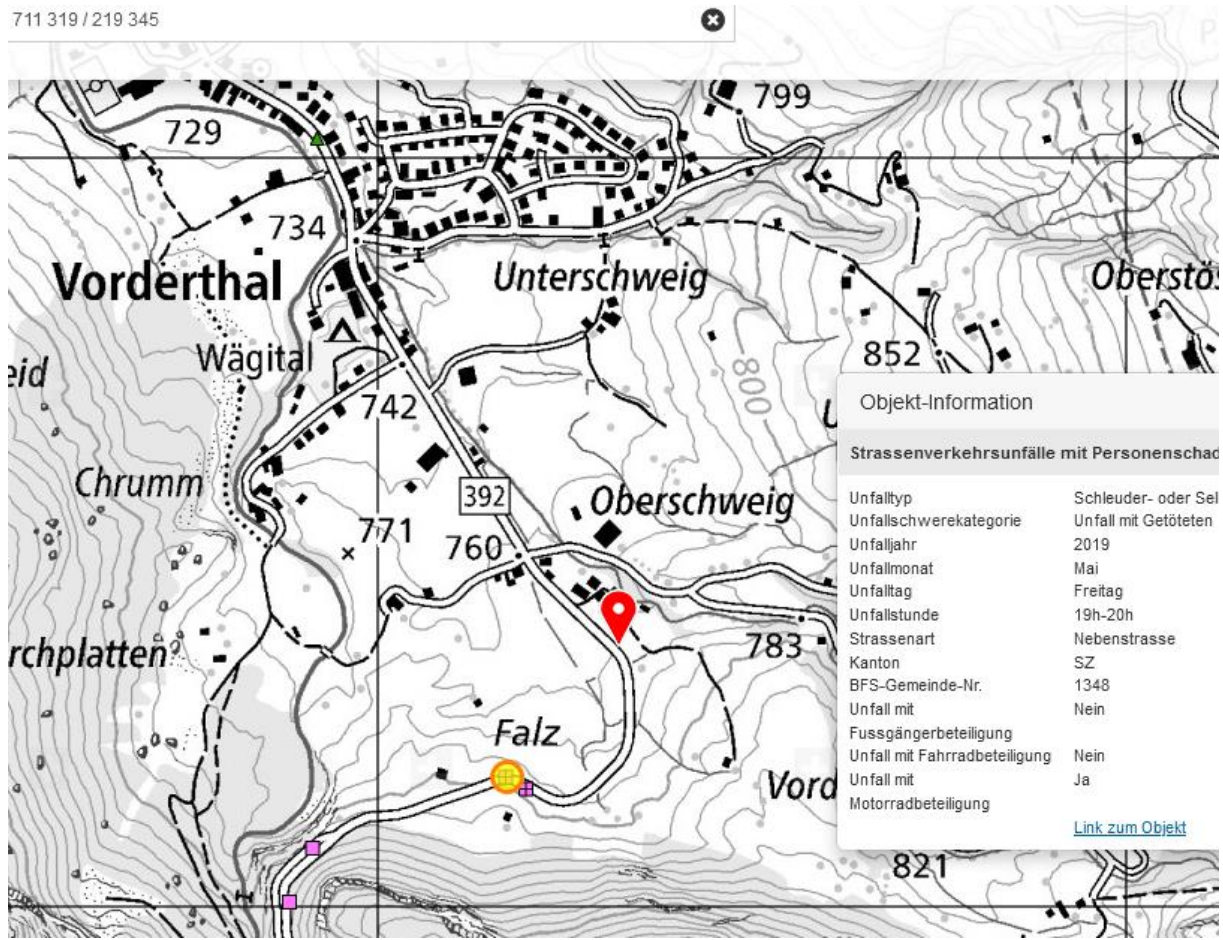
Personen, welche den Unfall beobachtet haben, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Schwyz in Verbindung zu setzen (041 819 29 29).

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/15454>

Hier die Koordinaten des Unfalles in Vorderthal: 711 319 / 219 345

Freundliche Grüsse Florian Grossmann





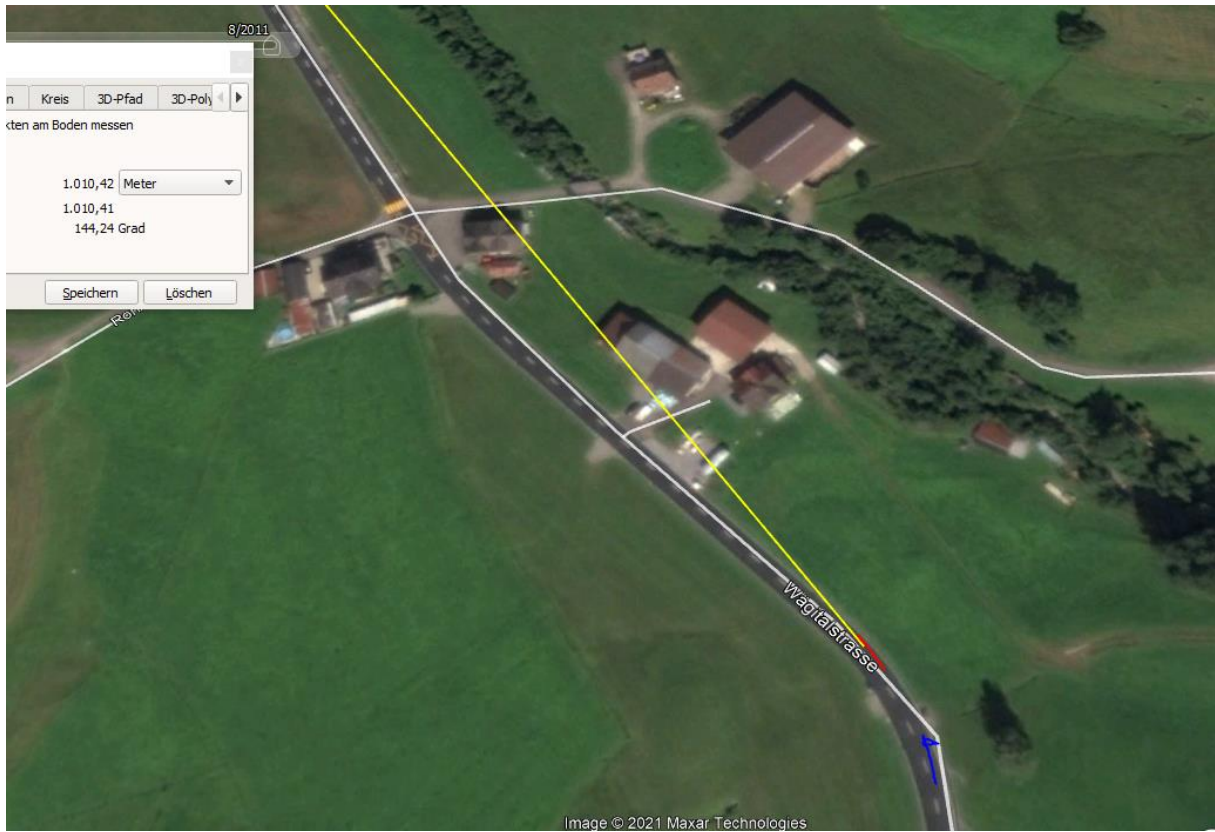
Der Sender steht neben dem Schulhaus Vorderthal, auf dem Dach, nicht daneben

Die Höhe ist nicht erkennbar, keine brauchbaren aktuellen Bilder

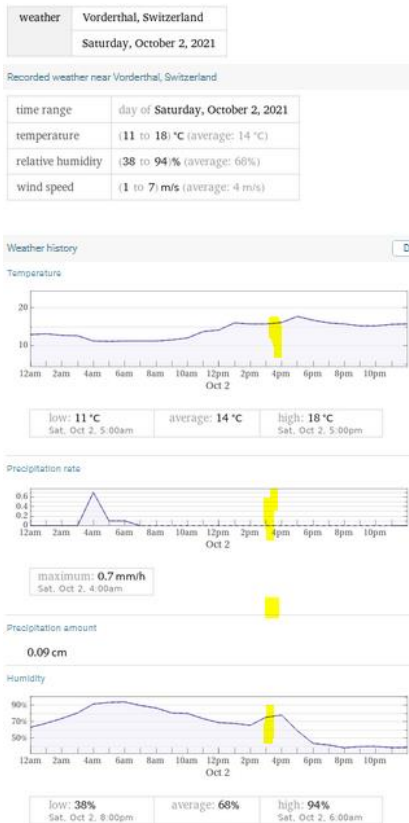


Er könnte vom Haus in der Senderichtung verdeckt werden, die Scheune wird durchstrahlt





Wetter trocken zum Unfallzeitpunkt



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>

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://maqdahavas.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.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch