

Pfäffikon SZ: Wegen medizinischem Problem Unfall verursacht

Am Samstag, 30.10.2021, verlor ein Fahrer bei einem Unfall in Pfäffikon die Kontrolle über sein Auto und crashte in parkierte Anhänger.

Ein 36-jähriger Automobilist verlor mutmasslich aufgrund eines medizinischen Problems die Kontrolle über seinen Personenwagen und kollidierte ausserhalb der Fahrbahn mit zwei parkierten Anhängern. Herbeigeeilte Drittpersonen mussten zur Betreuung des Lenkers zwei Scheiben einschlagen.

Zudem stellten sie den Motor des Unfallfahrzeuges ab. Nach der medizinischen Erstversorgung durch den Rettungsdienst und die Stützpunktfeuerwehr Pfäffikon wurde der Verunfallte mit Verdacht auf erhebliche Verletzungen ins Spital eingeliefert.

Kapo SZ



<https://www.polizei-schweiz.ch/pfaeffikon-sz-wegen-medizinischem-problem-unfall-verursacht/>

Sehr geehrter Herr Mynall

Ich bitte um die Angabe der Endlage beim medizinischen Unfall von Pfäffikon vom Samstag.

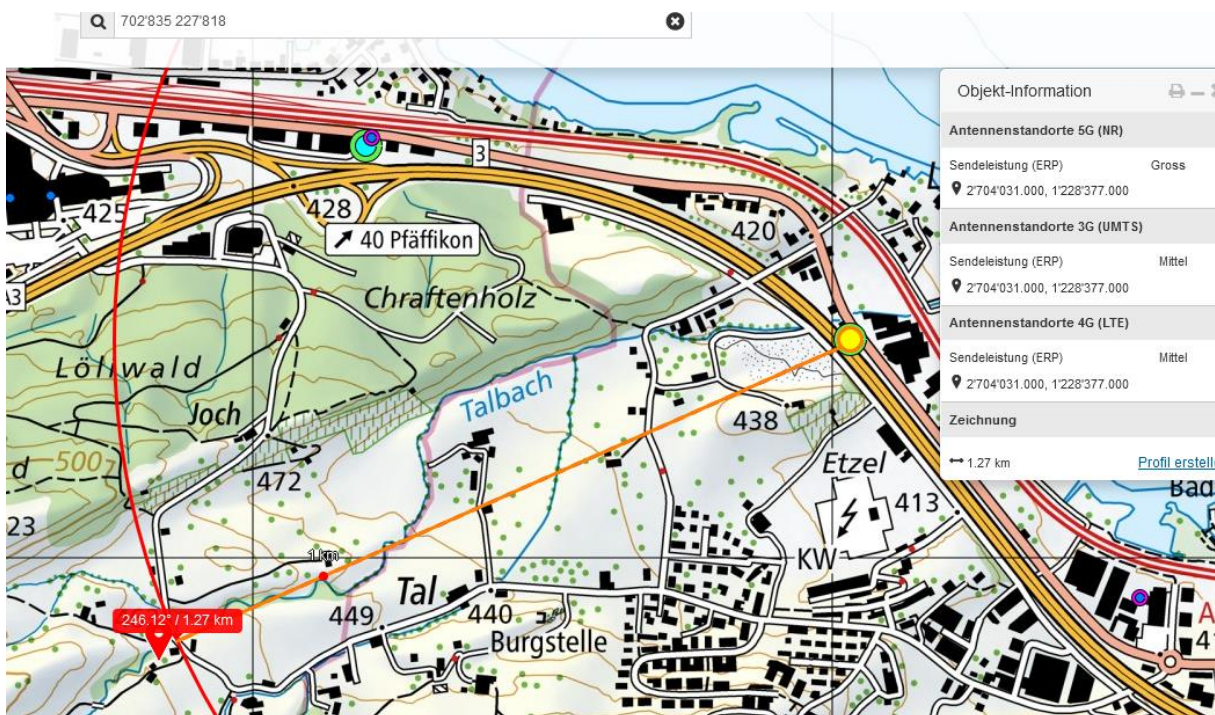
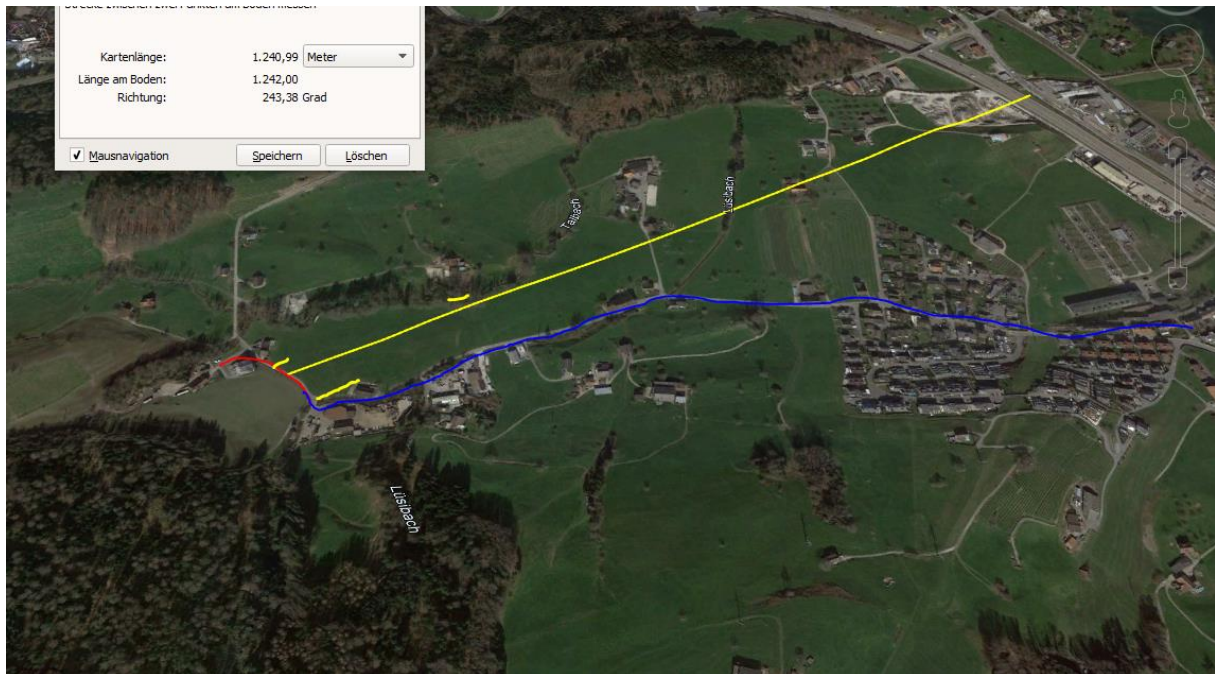
Und die Tageszeit sowie die allgemeine Fahrrichtung des Autos.

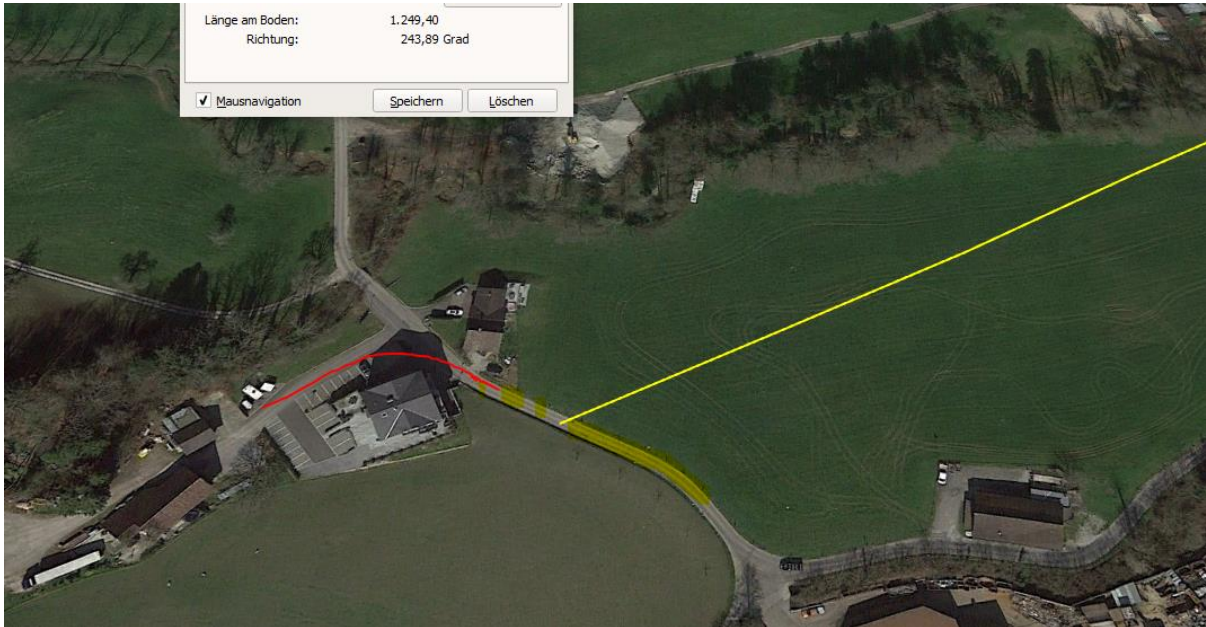
Vielen Dank und freundliche Grüsse!

„Der Unfall vom Samstagabend auf der Talstrasse ereignete sich neben der Fahrbahn. Der 36-jährige Mann habe «mutmasslich auf Grund eines medizinischen Problems» die Kontrolle über sein Auto verloren, schrieb die Kantonspolizei Schwyz am Sonntag. Herbeigeeilte Passanten schlugen zwei

Scheiben des Autos ein, um sich um den Verunfallten zu kümmern. Auch stellten die Helfer den Motor des Autos ab. Mit Verdacht auf erhebliche Verletzungen wurde der Autofahrer in ein Spital gebracht.

Der Verunfallte fuhr am Samstagabend, ca. 19.40 Uhr, von Altendorf Richtung Pfäffikon und verunfallte an der Talstrasse, wo das Auto mit zwei Kühlanhängern kollidierte (Endlage: 702'835.81, 227'818.57).

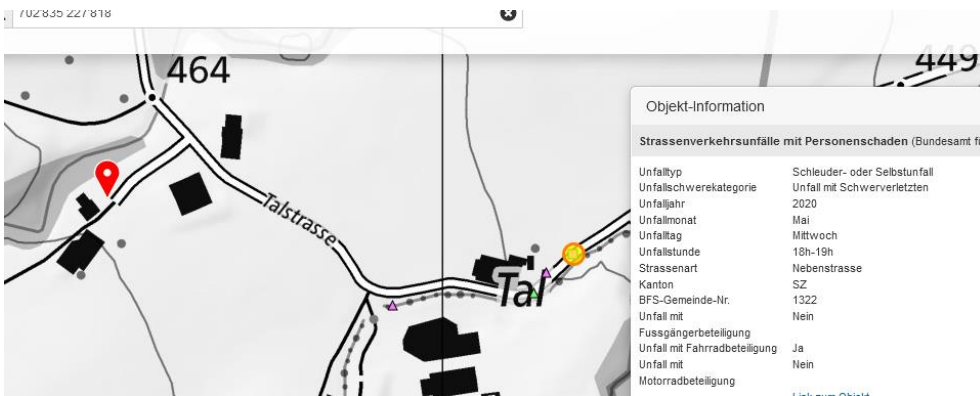




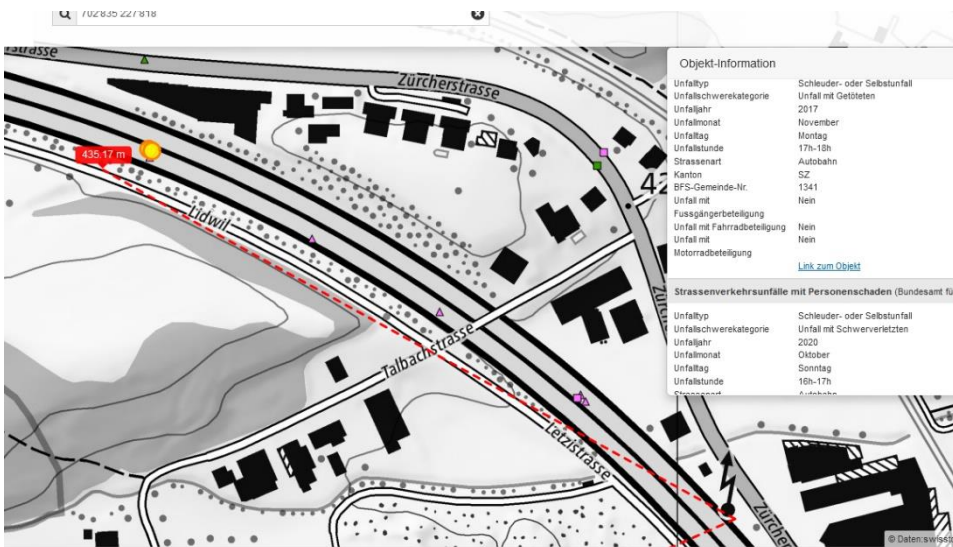
Wetter trocken, gemäss Polizeibild.

Die Anfahrstrecke ist bekannt von einem "Sturz ohne Fremdeinwirkung" eines Radfahrers im Mai 2020 - damals strahlte der Sender 5G noch „mittel“

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4809_Altendorf_20.05.2020.pdf



Velofahrersturz



Noch nicht bearbeiteter Fall

weather	
Altendorf, Switzerland	
Saturday, October 30, 2021	

Recorded weather for Altendorf, Switzerland	
time range	day of Saturday, October 30, 2021
temperature	(4 to 9) °C (average: 6 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy, partly cloudy
relative humidity	(81 to 100)% (average: 95%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)



Wetter: trockenes Zeitfenster an regnerischem Abend

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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 Massiv 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>

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