

Küssnacht: Fussgänger auf Trottoir angefahren und erheblich verletzt – Zeugenaufruf



Am Dienstagabend, 1. Februar 2022, wurde ein Fussgänger im Oberdorf in Küssnacht bei einem Unfall erheblich verletzt. Eine 46-jährige Autofahrerin kam um 19.15 Uhr während der Fahrt von der Fahrbahn ab und kollidierte auf dem Trottoir mit einem 50-jährigen Fussgänger. Sie fuhr danach wieder über die Strasse und hielt auf dem Trottoir kurz an. Anschliessend setzte sie ihre Fahrt fort, geriet nach rund hundert Metern auf die Gegenfahrbahn, wo sie mit einem entgegenkommenden Personenwagen kollidierte.

Der erheblich verletzte Fussgänger und die Autofahrerin wurden vom Rettungsdienst in Spitalpflege gebracht. Die beiden Insassen des entgegenkommenden Fahrzeugs blieben unverletzt. Gemäss ersten Erkenntnissen ist der Unfall auf ein medizinisches Problem zurückzuführen, die 46-Jährige musste ihren Führerausweis abgeben.

Die Strasse war bis um 23.30 Uhr für den Verkehr gesperrt. Nebst Rettungsdienst und Kantonspolizei Schwyz stand die Stützpunktfeuerwehr Küssnacht für die Strassensperrung im Einsatz.

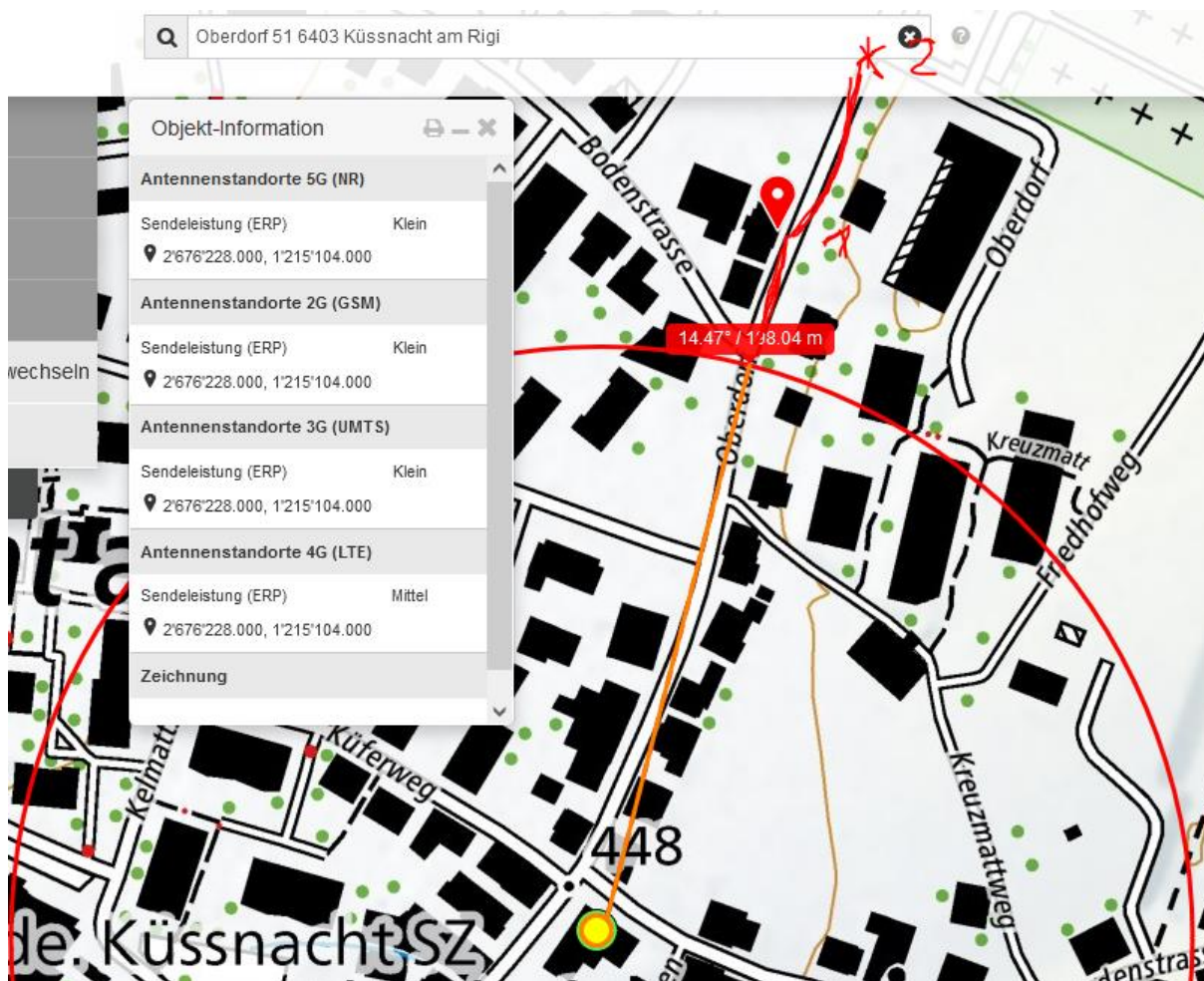
Personen, die Angaben zum Unfallhergang oder dem Fahrverhalten der Autofahrerin vor der Kollision mit dem Fussgänger machen können, melden sich unter Telefon 041 819 29 29 bei der Kantonspolizei Schwyz.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/16251>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die erste Kollision ereignete sich auf Höhe Oberdorf 51 in Fahrtrichtung Immensee.

Die Fahrerin geriet links über die Fahrbahn auf das Trottoir, wo der Fussgänger war. Der Unfall war also links, nicht rechts.



Die Verunfallte ist auf der Geraden von einem Effekt, der sie fahruntfähig machte, betroffen worden und geradeaus weitergefahren. Nachfrage nach Wetterbedingungen

Ja, es gab Niederschlag, wie stark kann ich nicht nachvollziehen.

Die Fahrerin geriet links über die Fahrbahn auf das Trottoir, wo der Fussgänger war. Der Unfall war also links nicht rechts.

Bild Unten: die Unfallstelle aus dem Polizeibild mit den Etappen.

Das Vorderrad ist wieder stark eingeschlagen, eine rest-Reaktion war da

Ein Hinweis auf ein zugrunde liegendes epileptisches Geschehen mit starker Einschränkung des Handlungsspielraums.

Gelb im Hintergrund der Sender, der auf der Geraden einwirkte; auf der letzten Etappe vermutlich nicht mehr direkt wirksam – Reflexionen an den neuen Gebäuden sind aufgrund der Fassadenstellung aber unwahrscheinlich:



Wetter wie erwähnt Regen.

Die Vorgeschichte der Verunfallten wäre zum Verständnis wesentlich.

In den vergangenen 8 Jahren sind im Rahmen dieser Untersuchung sehr wenige vergleichbare Unfälle bei Regen (32 - gegenüber 608 bei trockenen Verhältnissen) vorgekommen.

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/>

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