

Schwyz: Fahrradfahrer bei Sturz verletzt

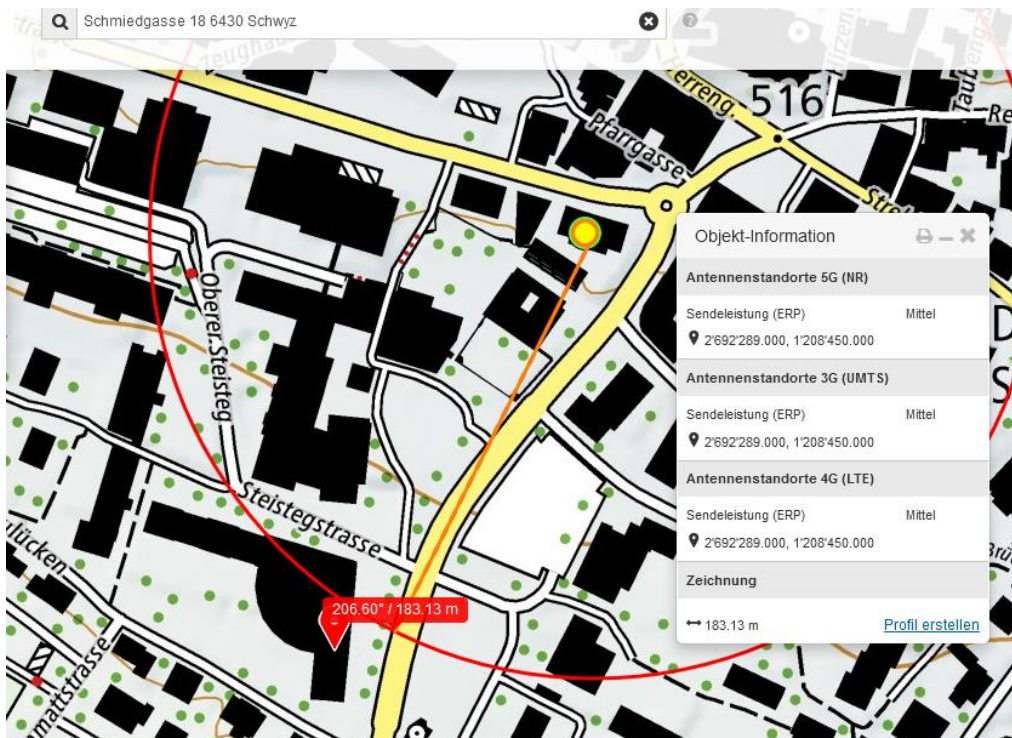
Am Donnerstag, 2. September 2021, verunfallte ein Fahrradfahrer auf der Schmiedgasse in Schwyz. Er fuhr gegen 14 Uhr neben einem Linienbus in Richtung Ibach, als er zu Fall kam. Der 63-Jährige erlitt dabei erhebliche Verletzungen und musste sich in Spitalpflege begeben.

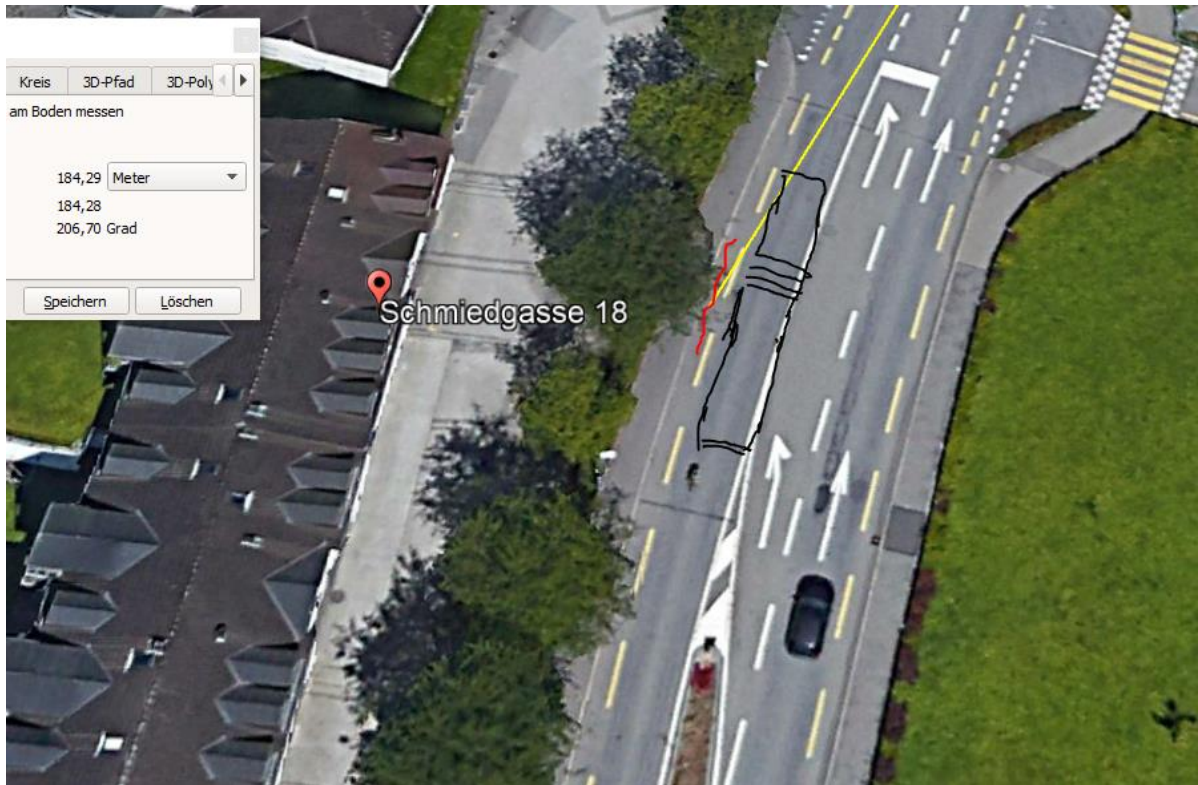
Der genaue Unfallhergang ist nicht geklärt. Die Kantonspolizei Schwyz bittet Personen, die den Unfall beobachtet haben, sich unter Telefon 041 819 29 29 zu melden.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/15365>

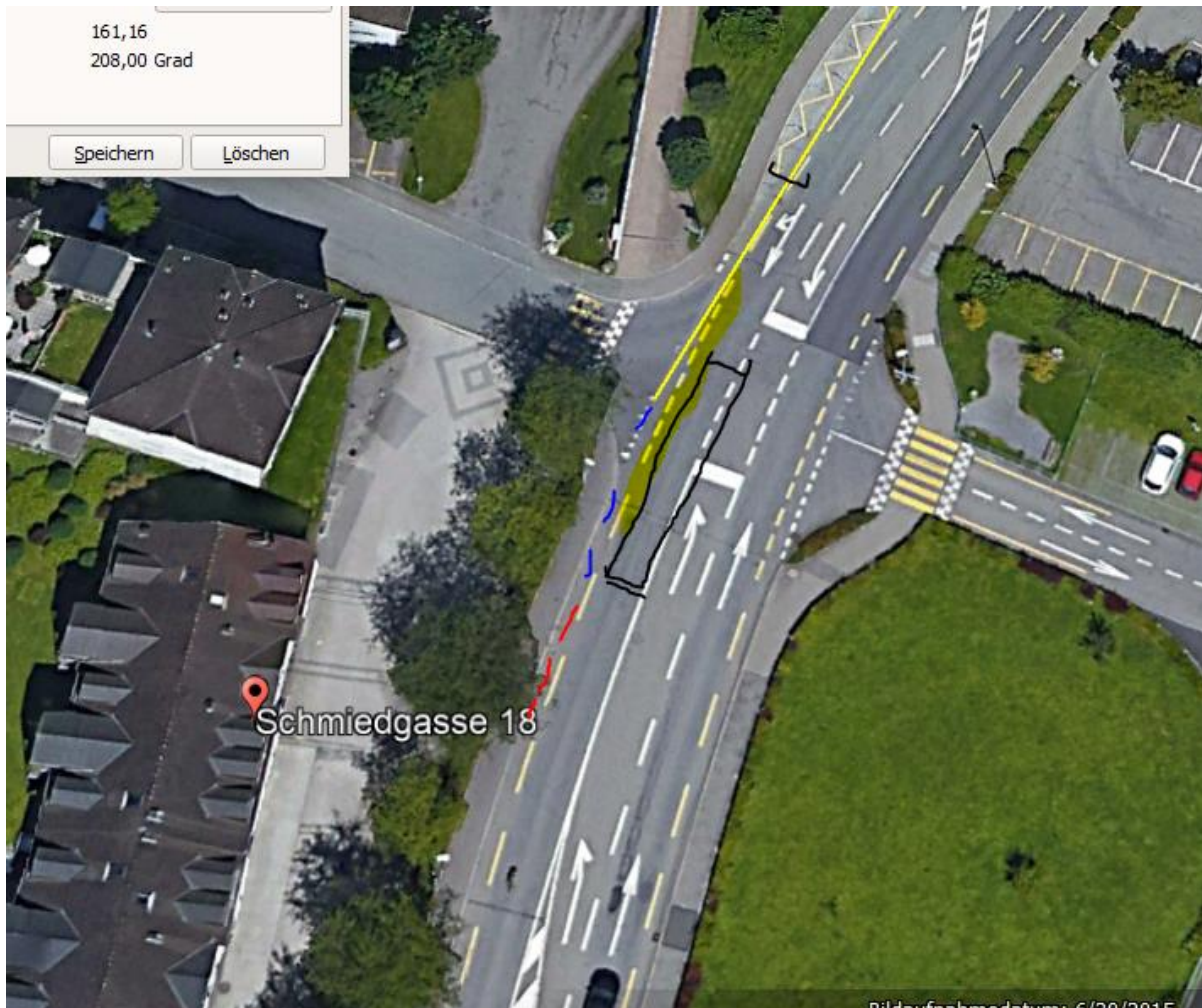
1.Anfrage am 3.9. Ich bitte um den genauen Ort der Sturzes des Radfahrers an der Schmiedgasse in Schwyz, neben einem Bus fahrend. 2. Anfrage am 25.9.

Guten Tag Herr Stettler Der Unfall ereignete sich bei der Schmiedgasse 18. Freundliche Grüsse



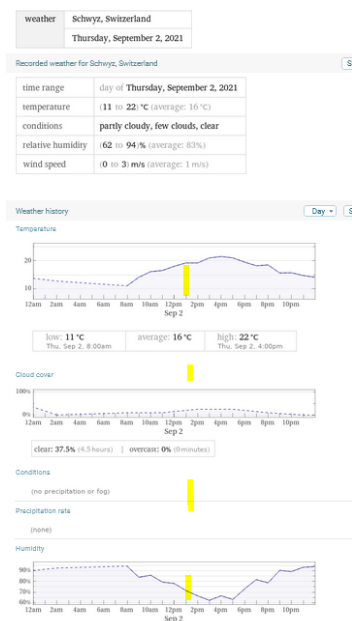


Auch, falls der Bus vorher aus der Haltestelle gekommen ist, hätte er den Radfahrer vermutlich weiträumig überholt und es wäre auf dieser Höhe zu einer Flankenspiegelung gekommen:



Solche Spiegelungen sind in diesem steilen Winkel sehr effektiv und können die direkte Strahlung verstärken. Der Sender auf dem Rathaus war involviert in den Pedal-Verwechslungs-Unfall aus dem Parkhaus Hofmatt, wo ein Rentner eine Radfahrerinnen rammte:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4243_Schwyz_26.10.2019.pdf



Wetter trocken, Strahlung undgedämpft

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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