

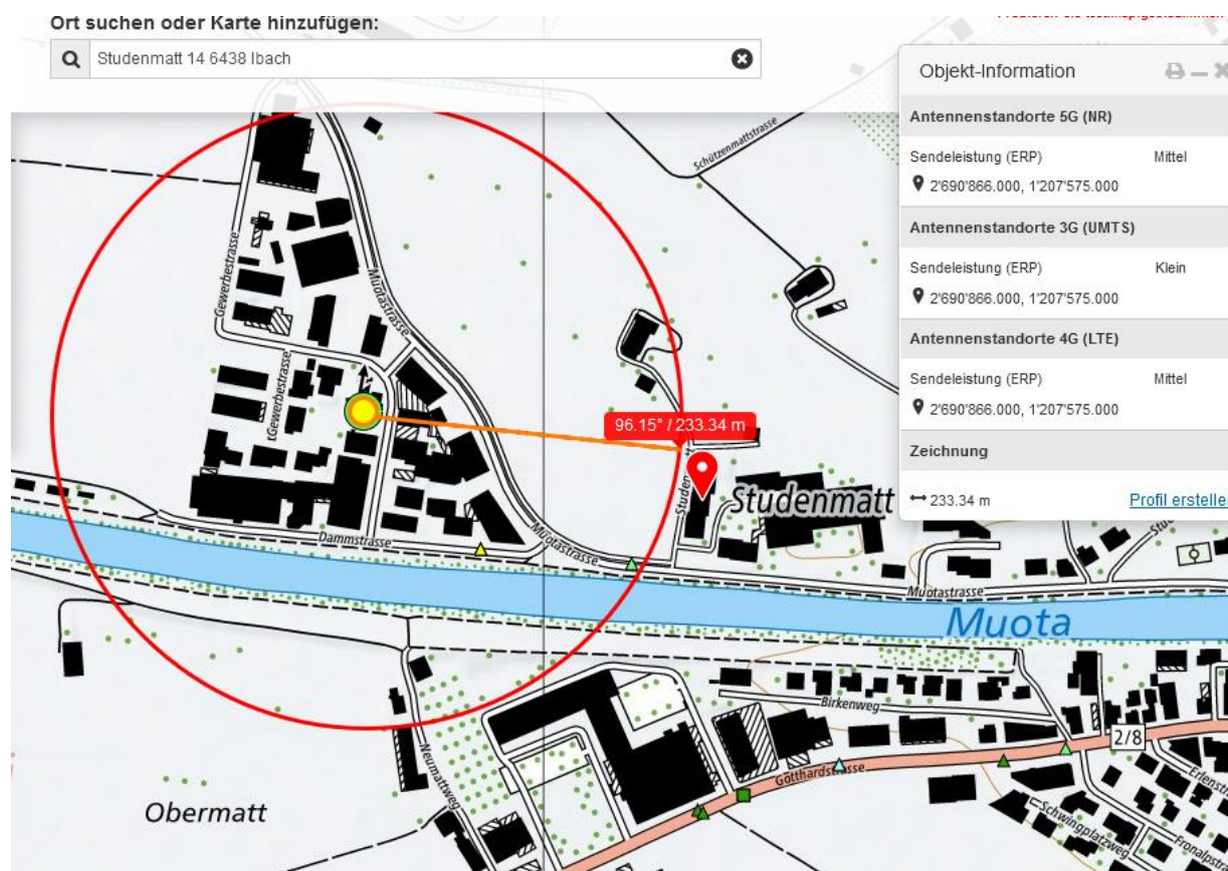
Ibach: Velofahrerin bei Sturz erheblich verletzt

Eine 74-jährige Velofahrerin erlitt bei einem Sturz in der Studenmatt in Ibach am Mittwoch, 20. Juli 2022, erhebliche Verletzungen. Sie stürzte um 9.45 Uhr aus unbekanntem Gründen ohne Dritteinwirkung. Die Rega brachte die Verunfallte nach einer Erstversorgung durch den Rettungsdienst in Spitalpflege.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/16870>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Studenmatt ist kurz, gleichmässig exponiert in allen Fahrbeziehungen.





weather	Schwyz, Switzerland
	Wednesday, July 20, 2022

Recorded weather for Schwyz, Switzerland

time range	day of Wednesday, July 20, 2022
temperature	(16 to 33) °C (average: 24 °C)
conditions	rain, thunderstorm, cloudy, partly cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(31 to 95)% (average: 59%)
wind speed	(0 to 13) m/s (average: 3 m/s)

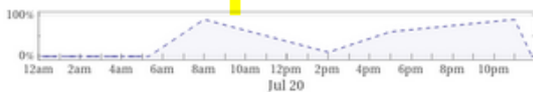
Weather history

Temperature



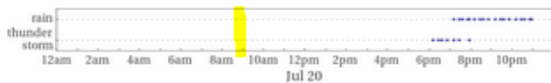
low: 16 °C	average: 24 °C	high: 33 °C
Wed, Jul 20, 5:15am		Wed, Jul 20, 4:00pm

Cloud cover



clear: 45.7% (4.4 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 36.2% (3.5 hours) | thunderstorm: 14.7% (1.4 hours)

Humidity



Wetter trocken

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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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