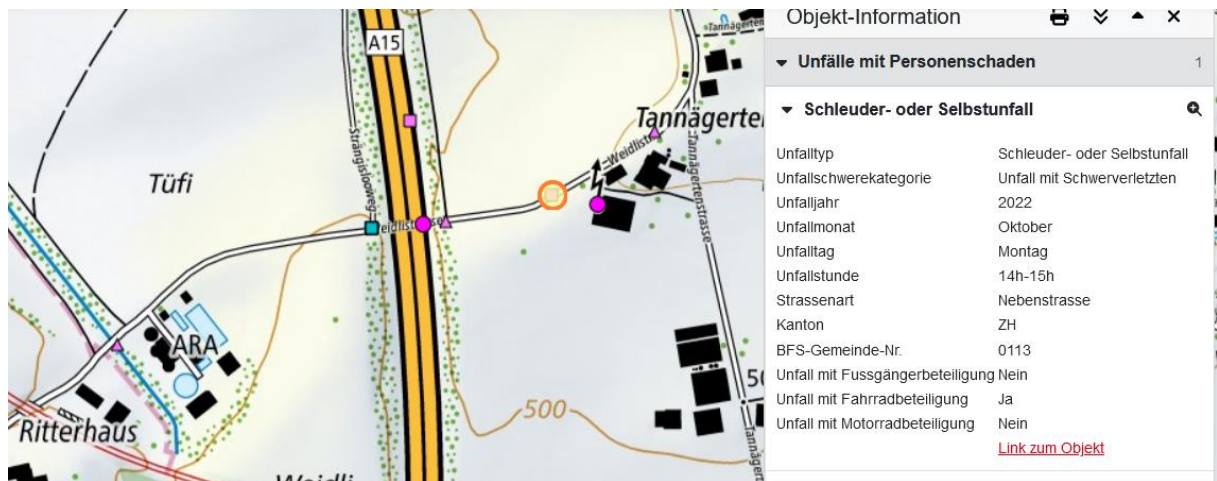
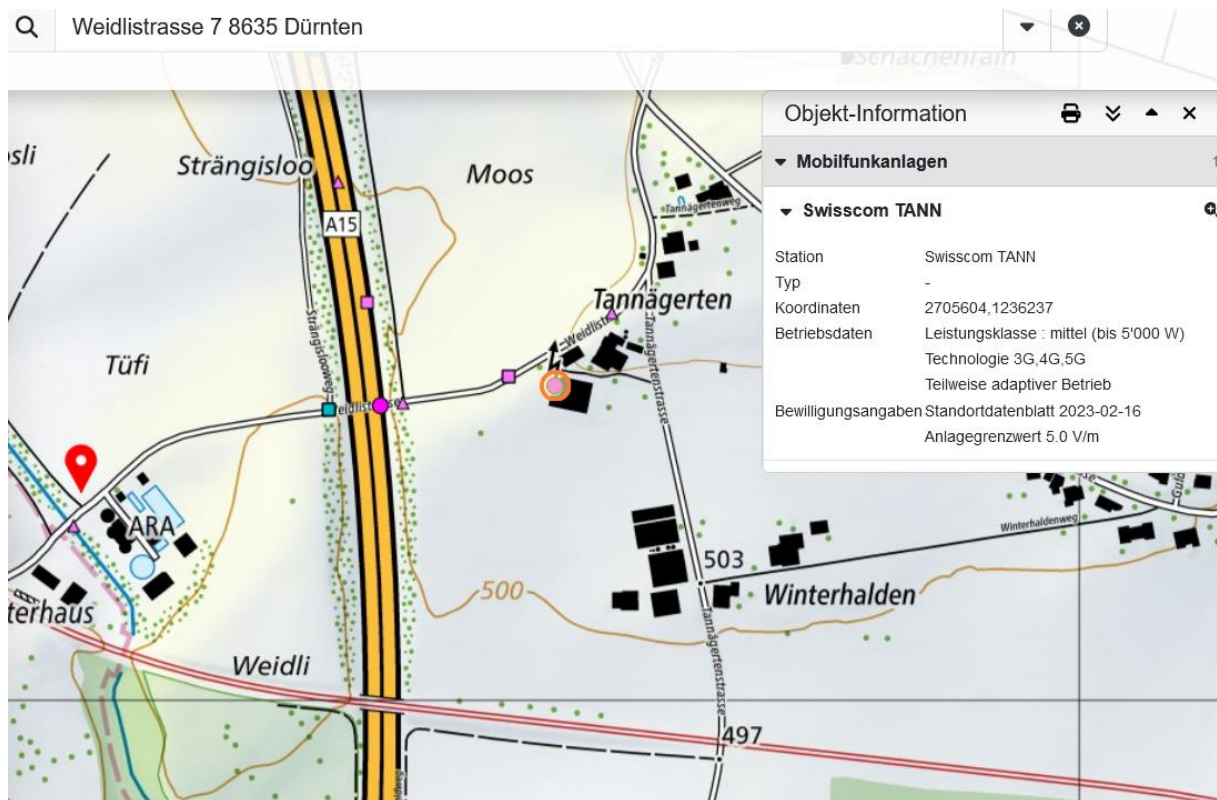


Tann-Dürnten, Sturz Fahrrad ohne Fremdeinwirkung,

Unfall ohne Meldung, Kanton Zürich, Oktober 2022,



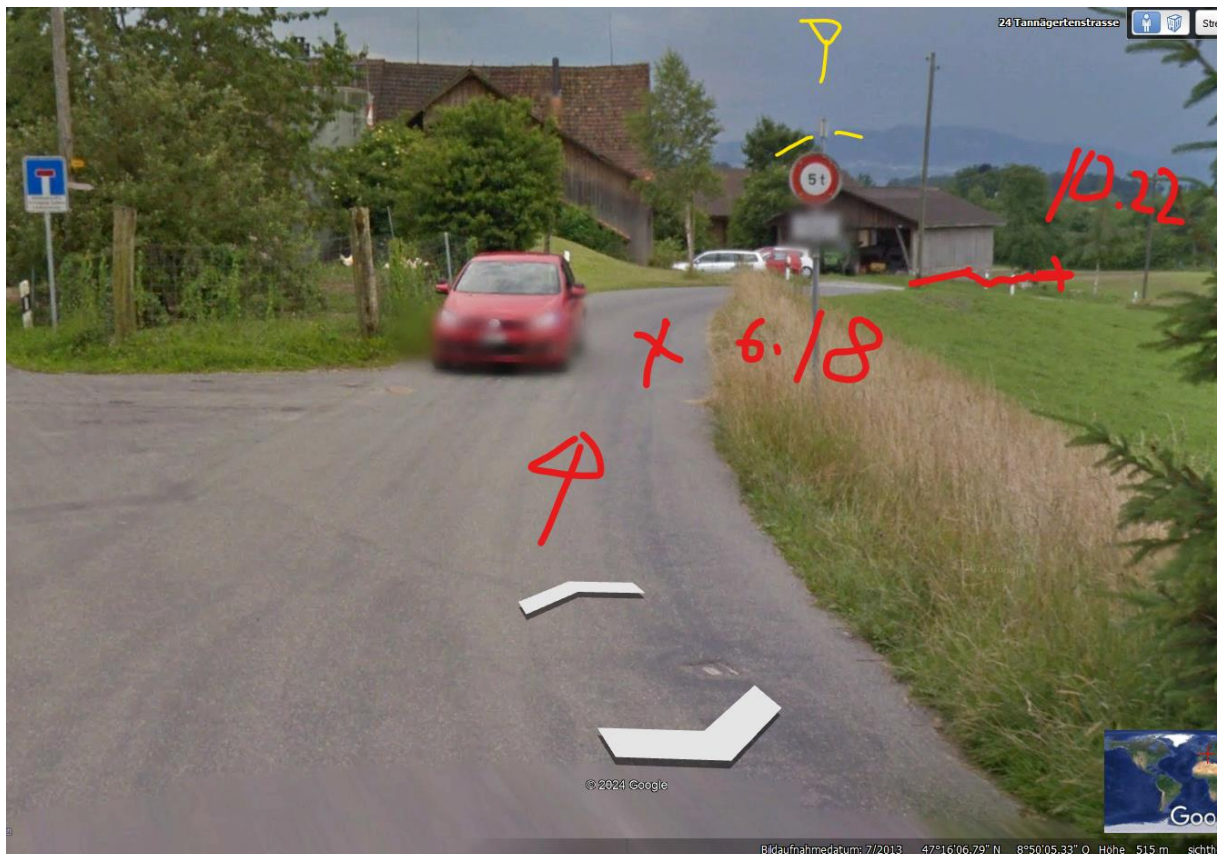
Auf den 6 Meldungsseiten der Kapo ZH im Oktober 2022 sind 4 in dieser Untersuchung erfasst, dieser nicht.





Ein weiterer Unfall mit betroffenem FussgängerIn

Die Unfälle in Bezug auf die Antenne hinter dem Hof:



weather	Dürnten, Switzerland
	Monday, October 3, 2022

Recorded weather for Dürnten, Switzerland

time range	day of Monday, October 3, 2022
temperature	(10 to 15 °C (average: 13 °C))
relative humidity	(70 to 98% (average: 87%))
wind speed	(0 to 6 m/s (average: 1 m/s))

Weather history



weather	Dürnten, Switzerland
	Monday, October 17, 2022

Recorded weather for Dürnten, Switzerland

time range	day of Monday, October 17, 2022
temperature	(10 to 21 °C (average: 15 °C))
relative humidity	(51 to 92% (average: 77%))
wind speed	(0 to 2 m/s (average: 1 m/s))

Weather history



weather	Dürnten, Switzerland
	Monday, October 24, 2022

Recorded weather for Dürnten, Switzerland

time range	day of Monday, October 24, 2022
temperature	(11 to 17 °C (average: 14 °C))
relative humidity	(63 to 96% (average: 84%))
wind speed	(0 to 7 m/s (average: 2 m/s))

Weather history



Wetter lässt sich mangels genauen Zeitpunkts nicht feststellen.

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 Elektrosmog 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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch