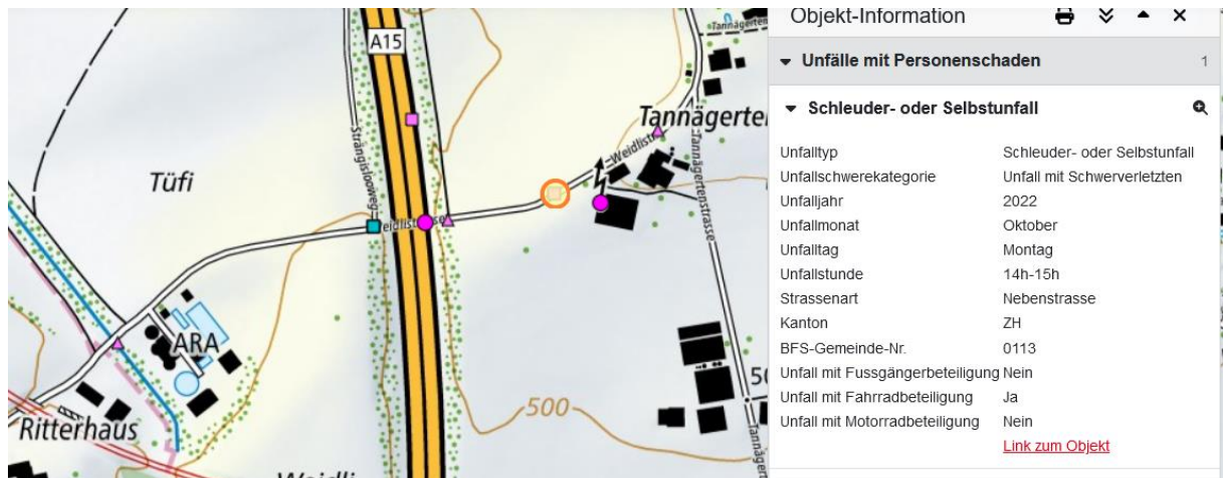
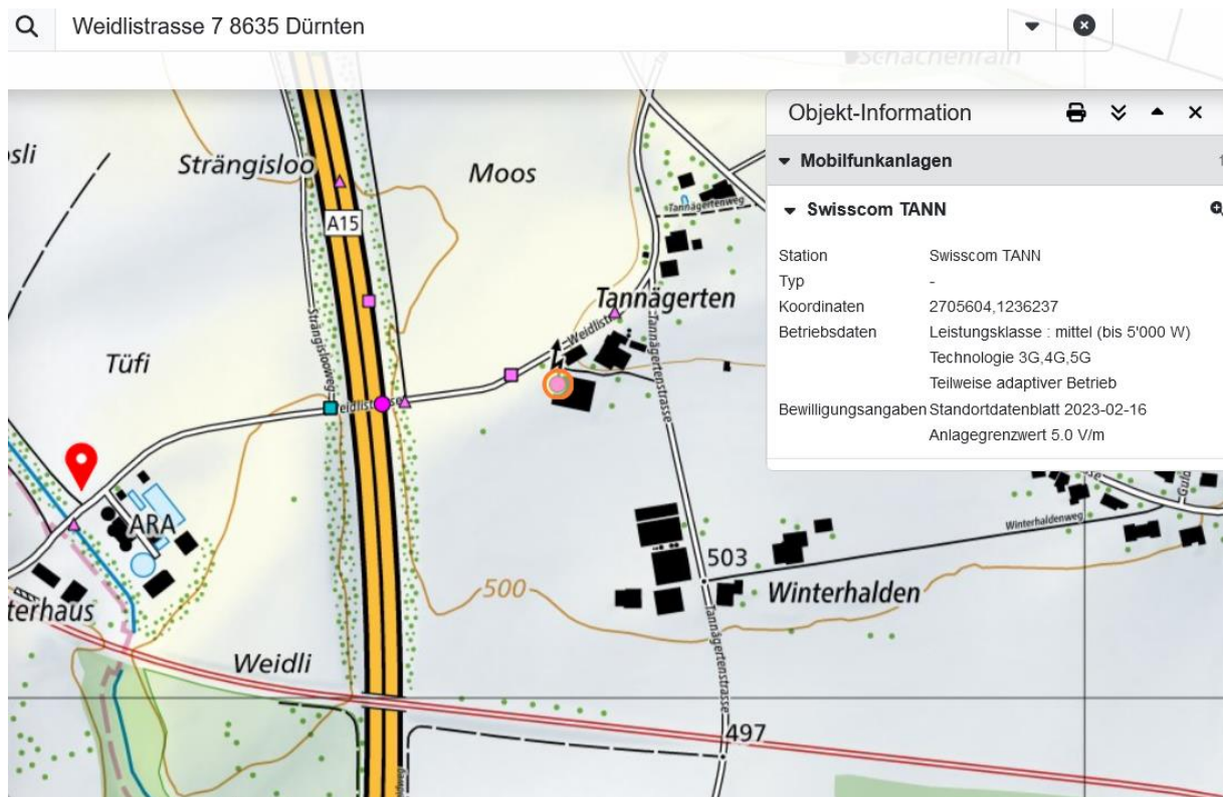


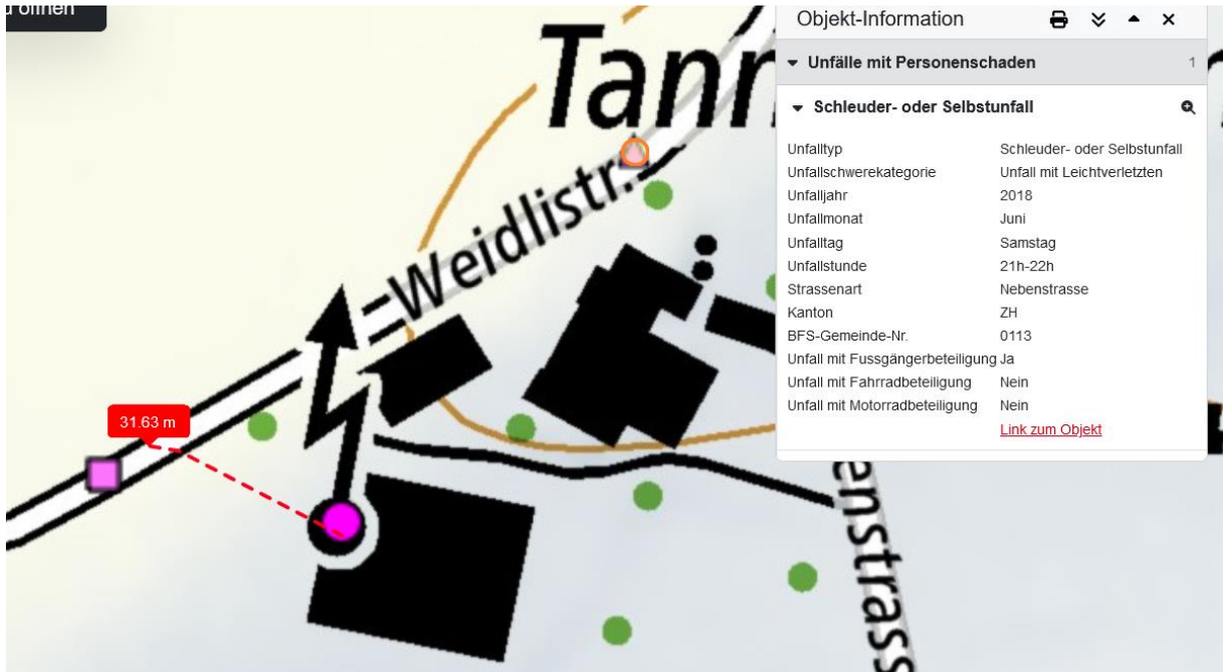
Tann-Dürnten, Sturz Fahrrad ohne Fremdeinwirkung,

Unfall ohne Meldung, Kanton Zürich, Oktober 2022,



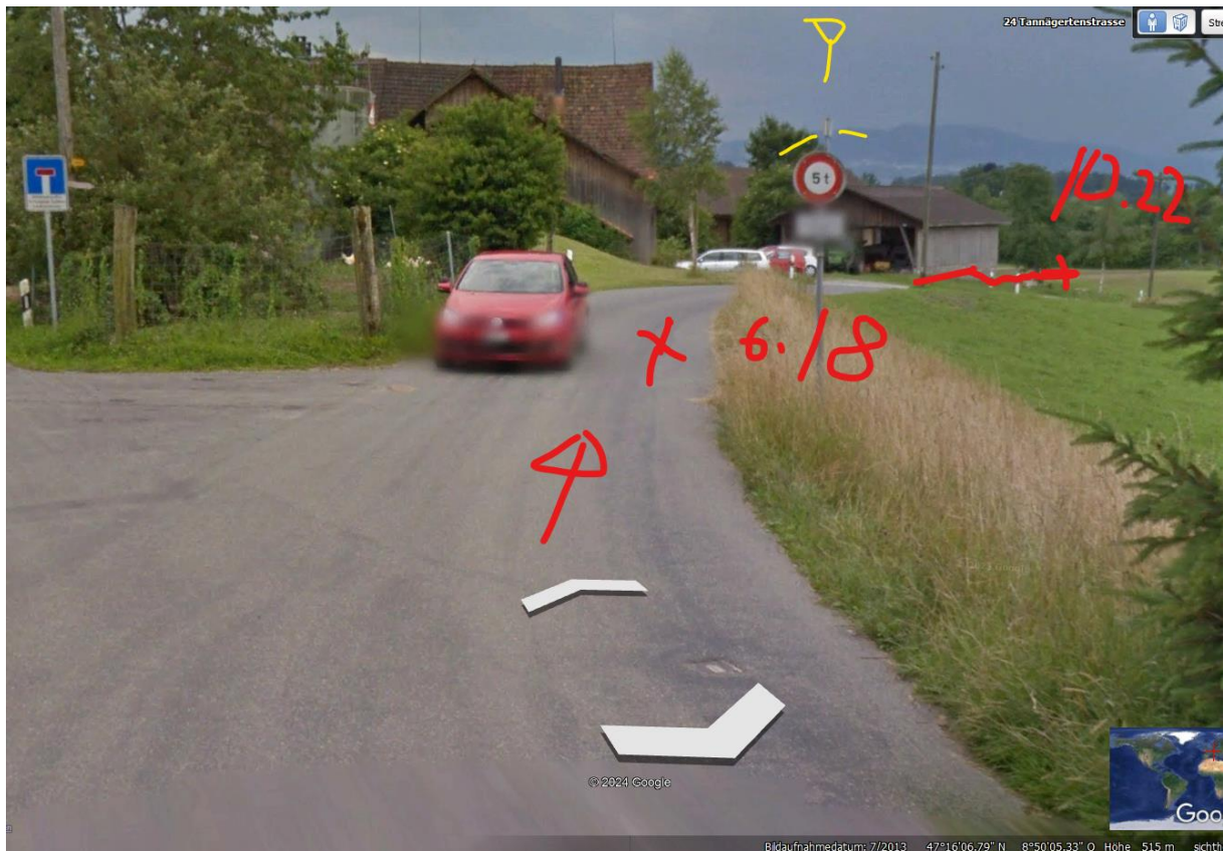
Auf den 6 Meldungsseiten der Kapo ZH im Oktober 2022 sind 4 in dieser Untersuchung erfasst, dieser nicht.





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



Precipitation rate



Precipitation amount



Humidity



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



Precipitation rate



Daily precipitation



Humidity



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



Precipitation rate



Precipitation amount



Humidity



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