

Kappel: E-Bike-Lenker nach Sturz schwer verletzt – Zeugenaufruf

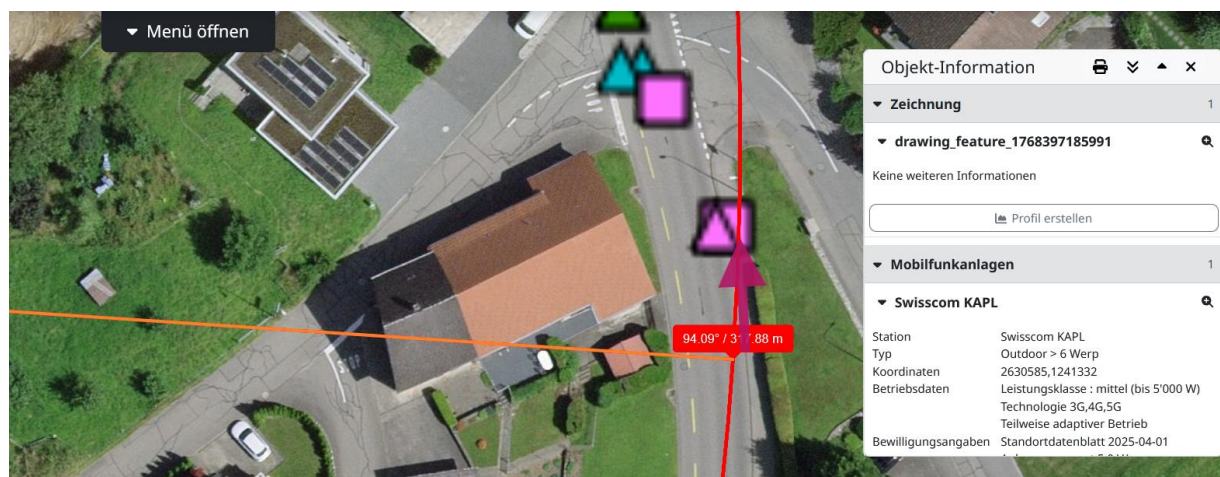
Am Sonntagnachmittag zog sich ein E-Bike-Lenker in Kappel bei einem Sturz schwere Verletzungen zu. Zur Klärung des Unfallhergangs sucht die Polizei Zeugen.

Am Sonntag, 8. Oktober 2023, um zirka 17 Uhr, war ein 32-jähriger E-Bike-Lenker in Kappel auf der Boningerstrasse in Richtung Dorfzentrum unterwegs. Im Bereich der Kreuzung Boningerstrasse/Rain/Tieracker kam er aus noch zu klärenden Gründen zu Fall und zog sich dabei schwere Verletzungen zu. Nach der medizinischen Erstbetreuung vor Ort wurde er durch den Rettungsdienst in ein Spital gebracht. Gemäss ersten Erkenntnissen dürfte es sich um einen Selbstunfall handeln. Weil der Polizei bisher keine Unfallzeugen bekannt sind, werden Personen gesucht, die Angaben zum Unfallhergang machen können. Entsprechende Hinweise sind erbeten an die Kantonspolizei Solothurn in Egerkingen, Tel. 062 311 94 00.

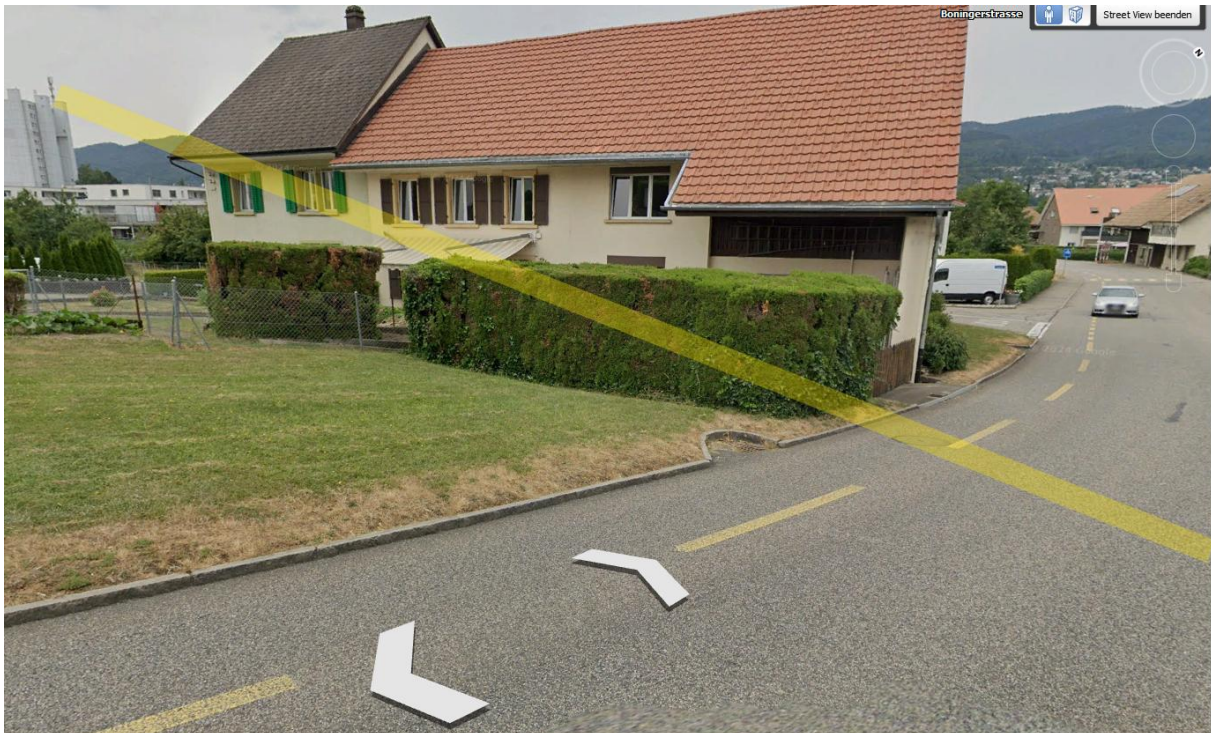
<https://so.ch/verwaltung/departement-des-innern/polizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen/news/kappel-e-bike-lenker-nach-sturz-schwer-verletzt-zeugenaufruf/>

Elektrosmog im Unfallablauf

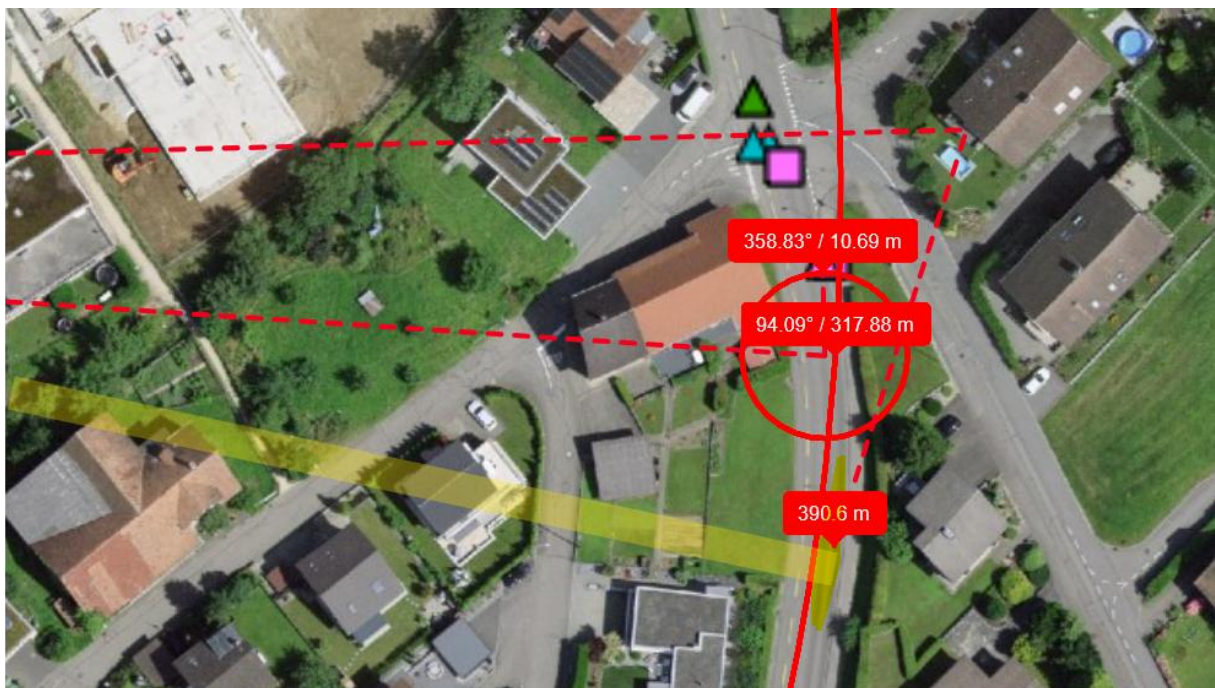
Der Unfallort ist bekannt für Zweiradfahrerstürze ohne Fremdeinwirkung, der Sender vom Hochhaus strahlt ein:



Die Distanz seit letzter direkter Exposition ist 10 m



Die letzten 40-50 m waren immer exponiert, hier auch als Reflexion am Haus Rain 1:



Der Sender strahlte 2023 in SR 40° **140°** und 260° - mit 5G NR auf UMTS-Frequenz und LTE-Frequenz und 5G adaptiv auf 3.6 mHz. Der Unfall ereignet sich nahe am – bzw. beim Einfahren ins Hauptstrahlzentrum – mit der vollen Leistung des adaptiven Senders:

Kappel SO Grossmatt 1	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2630585	1241332	925	140°
Kappel SO Grossmatt 1	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2630585	1241332	273.5	140°
Kappel SO Grossmatt 1	5G	Swisscom	780.5 MHz	2630585	1241332	224.4	140°

Erhöhte, nennenswerte Reflexionsfläche



weather	Kappel, Switzerland
	Sunday, October 8, 2023

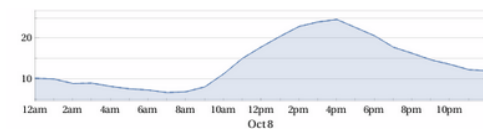
Recorded weather for Kappel, Switzerland

time range	day of Sunday, October 8, 2023
temperature	(7 to 25) °C (average: 14 °C)
relative humidity	(39 to 100) % (average: 80%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 0 m/s)

Weather history

Day

Temperature



low: 7 °C	average: 14 °C	high: 25 °C
Sun, Oct 8, 7:00am		Sun, Oct 8, 4:00pm

Precipitation rate

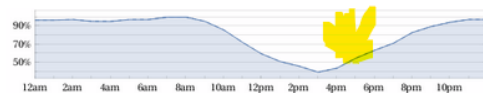


maximum: 0 mm/h
Sun, Oct 8, 12:00am, ...

Daily precipitation



Humidity



Wetter sehr trocken – Strahlung ungedämpft.

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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsg>

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