

Möhlin: Bei Velosturz schwer verletzt

Ein 55-jähriger Velofahrer stürzte gestern am späten Abend bei Möhlin und verletzte sich schwer.

Der Selbstunfall ereignete sich am Samstag, 16. Oktober 2021, um 22.50 Uhr auf der Maispracherstrasse ausserhalb von Möhlin. Dabei handelt es sich um eine unbeleuchtete Nebenstrasse, welche weitgehend durch den Wald führt. Auf Velos fuhren der 55-Jährige und ein Begleiter auf der leicht abfallenden Strasse in Richtung Möhlin. Dabei kam der 55-Jährige plötzlich zu Fall und blieb bewusstlos liegen.

Trotz Fahrradhelm erlitt der Verunfallte schwere Kopfverletzungen. Eine Ambulanz brachte ihn ins Universitätsspital Basel.

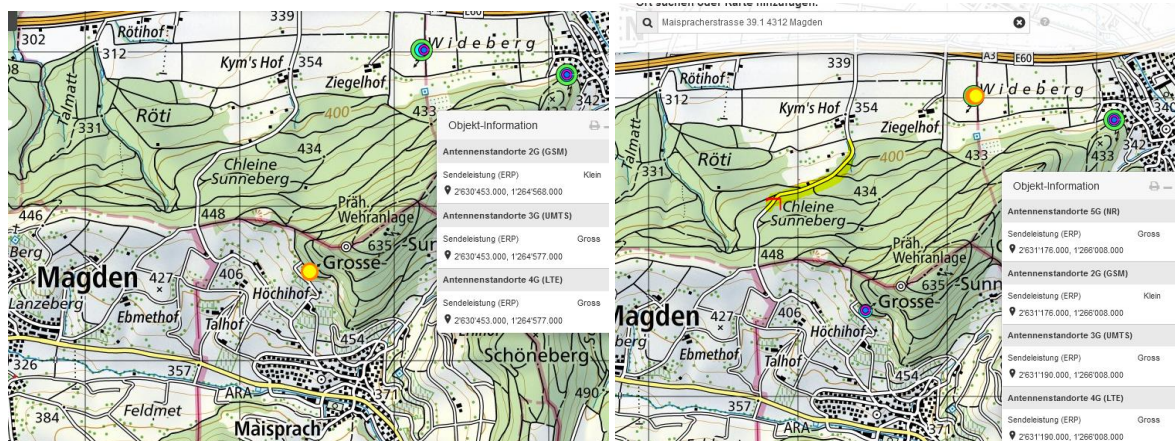
Die Unfallursache ist noch unklar. Die beiden Velofahrer hatten vorgängig Alkohol konsumiert. Die Staatsanwaltschaft ordnete beim Verunfallten eine Blut- und Urinprobe an.

Die Kantonspolizei Aargau war auf der schmalen Strasse mit der Tatbestandsaufnahme beschäftigt, als nach Mitternacht ein Automobilist herannahte. Beim Anblick der Polizei wollte er wenden, fuhr jedoch in den Graben und blieb stecken. Wie sich zeigte war der 25-Jährige deutlich alkoholisiert. Weil zudem der Verdacht auf Drogeneinfluss bestand, ordnete die Staatsanwaltschaft auch bei ihm eine Blut- und Urinprobe an. Seinen Führerausweis musste er abgeben.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_174720.jsp

Elektrosmog im Unfallgeschehen

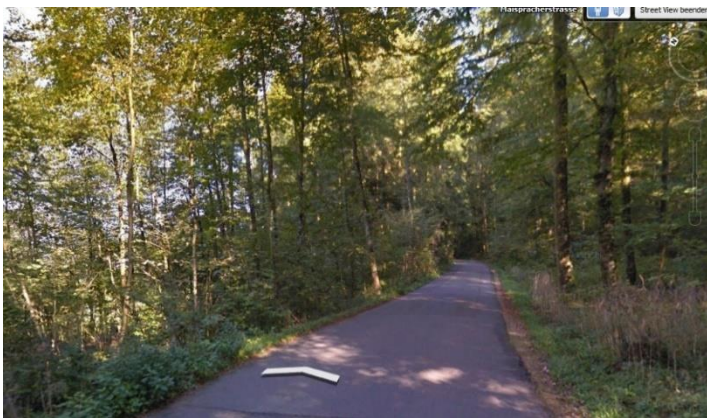
Ort bei KAPO AG angefragt, bis 12.11. keine Antwort erhalten.



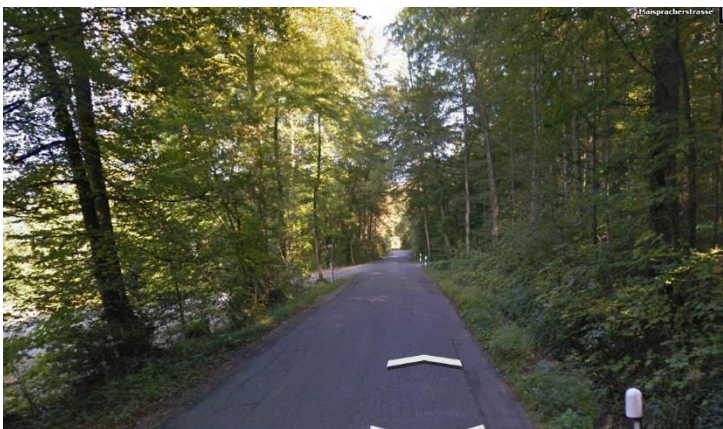
Streckenverlauf nicht auffällig, Gefälle konstant ca. 10%



Oben eher flach



nach deutlicher Rechtskurve leicht mehr Steigung – der erwähnte Graben erst hier nach Haus links

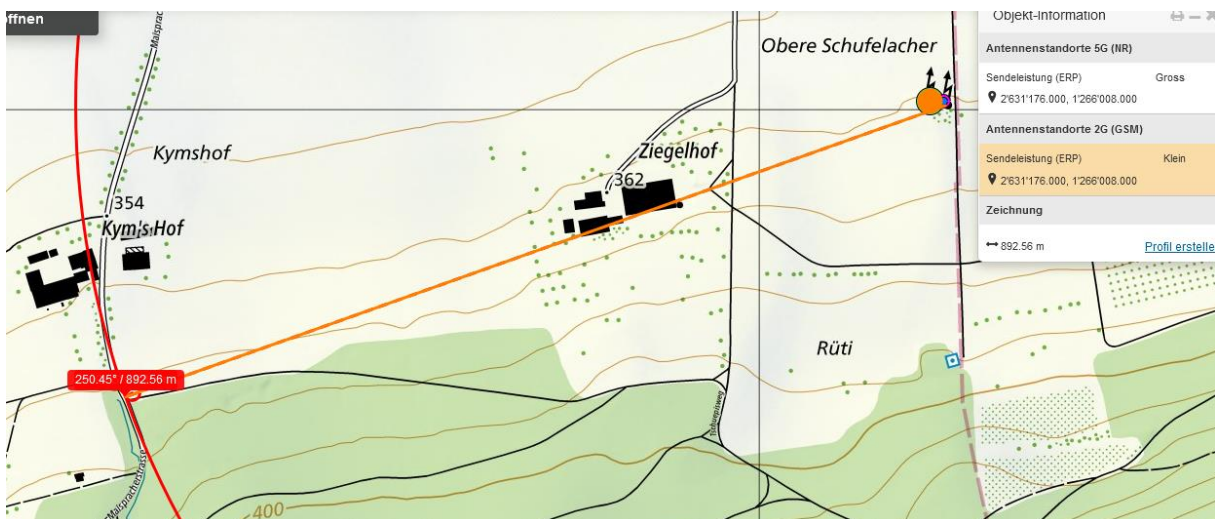
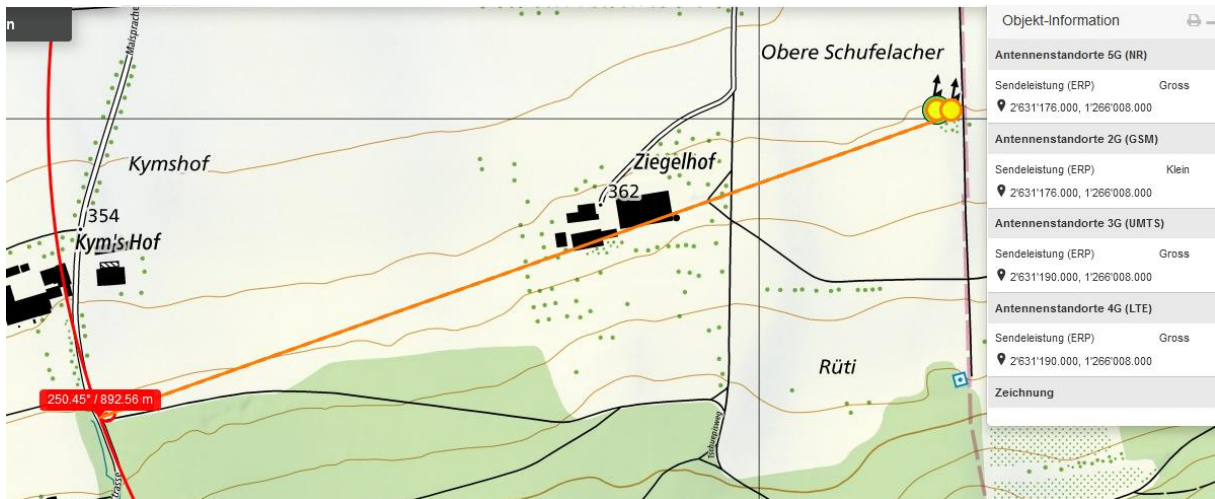
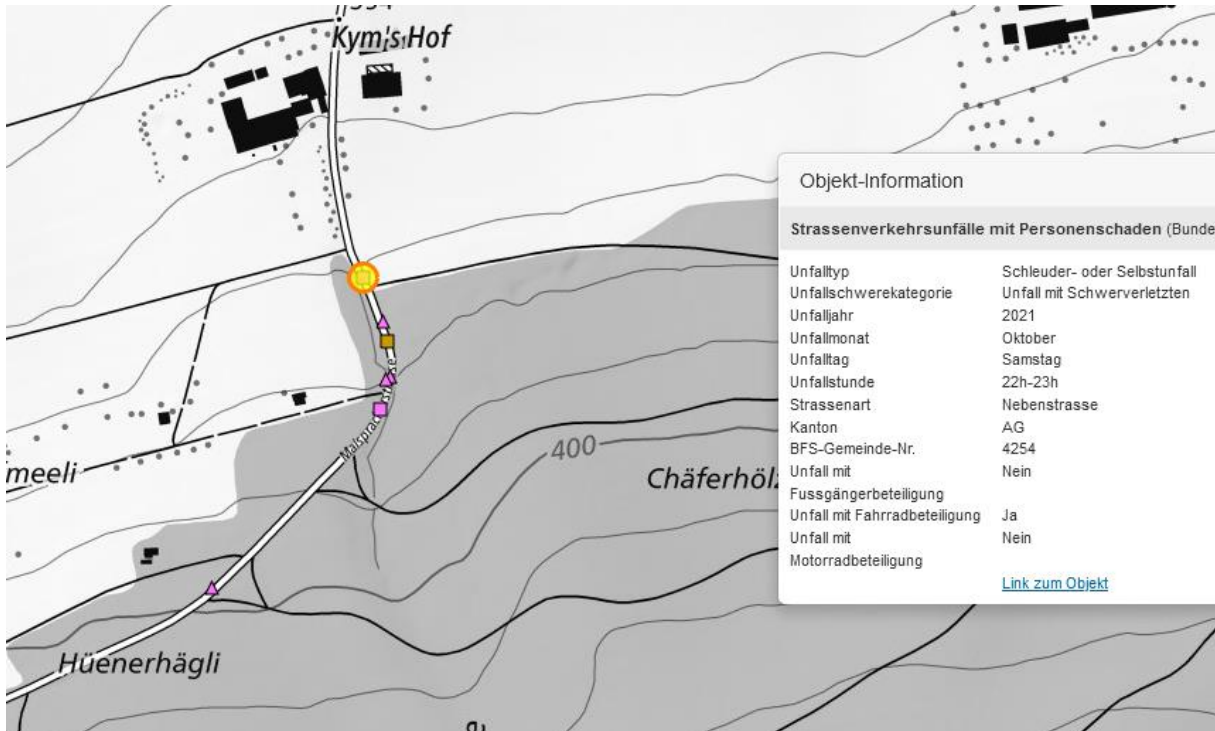


Steiles Stück gegen Schluss der Strecke



Hier ereignete sich der Unfall, nach dem Auftauchen aus dem Funkschatten.

Die beiden Radfahrer kamen in den Genuss der vollen Antennenaufmerksamkeit, die allerdings ihren Handys galt.





Keine Hochspannung

Wetter trocken

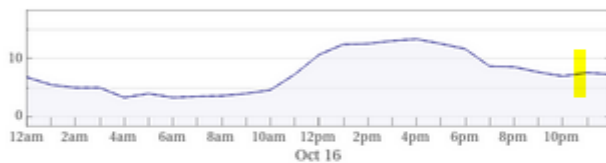
weather	Magden, Switzerland
	Saturday, October 16, 2021

Recorded weather for Magden, Switzerland

time range	day of Saturday, October 16, 2021
temperature	(3 to 13) °C (average: 8 °C)
conditions	fog, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(67 to 100)% (average: 88%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Temperature



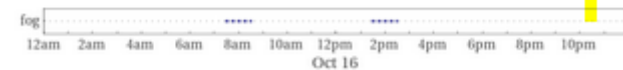
low: 3 °C	average: 8 °C	high: 13 °C
Sat, Oct 16, 6:00am, ...		Sat, Oct 16, 4:00pm

Cloud cover



overcast: 0% (0 minutes) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 66.7% (2 hours)

Precipitation rate

(none)

Unfallkarte 2022 abwarten

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 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>

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