

Brunnen: Tödlicher Verkehrsunfall



In der Nacht auf Mittwoch, 5. April 2023, ist ein Autofahrer mit seinem Personenwagen von Morschach auf der Morschacherstrasse talwärts Richtung Brunnen gefahren. Dabei kollidierte er aus bisher ungeklärten Gründen in einer 180-Grad-Linkskurve mit Betonelementen am Strassenrand und stürzte in der Folge mehrere Meter in bewaldetem Gebiet in die Tiefe.

Kurz vor 07.30 Uhr wurde das stark beschädigte Auto von einer Drittperson entdeckt. Die alarmierten Einsatzkräfte konnten im Unfallfahrzeug nur noch den Tod des 18-jährigen Automobilisten feststellen.

Zu welcher Zeit sich der Unfall ereignet hat, sowie die Unfall- und die Todesursache sind Gegenstand der laufenden Ermittlungen der Kantonspolizei Schwyz und der Staatsanwaltschaft des Kantons Schwyz.

Neben der Kantonspolizei Schwyz standen der Rettungsdienst und ein privater Abschleppdienst im Einsatz.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/17884>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Ort ist auffindbar – er liegt über der Axenstrasse. Bei der Anfahrt eine Gerade mit Gefälle, auf dem letzten Abschnitt bestraht von Brunnen her:



Hier wirken die beiden Antennen ein, die vom Fall des Sturzes in den See bekannt sind:

https://hansulistettler.ch/images/unfallanalysen/7538_Brunnen_23.07.2022.pdf



Auf dem Bild von google-earth ist Laub-Vegetation zu erkennen, diese ist noch nicht entwickelt zum Unfallzeitpunkt.

Auf dem Bild von 20min.ch ist hinten der Standort der Sender auf der RUAG und dem Alterszentrum über den Betonelementen zu erkennen:



20min

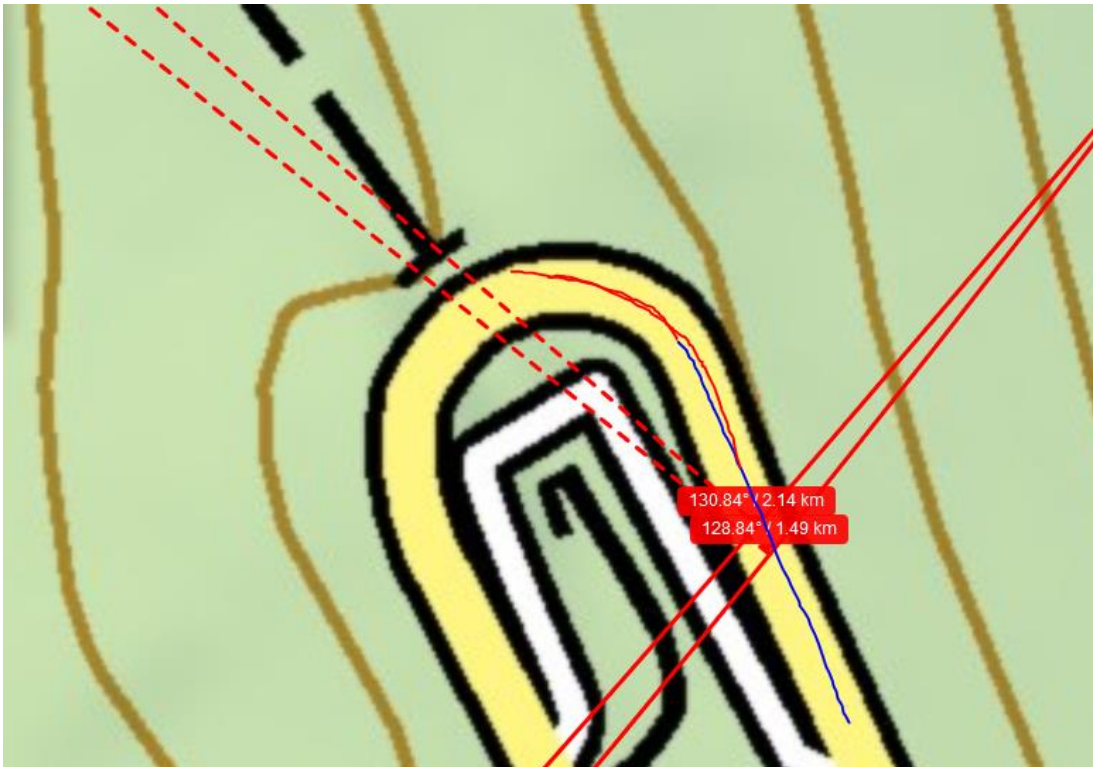
Die Kurve wurde offensichtlich eingeleitet, aber die Geschwindigkeit nicht rechtzeitig / genügend reduziert. Das Fahrzeug ist kein als Raserauto bekanntes Modell.

Die Liste der Kontrollverlust-Unfälle ist hier zu finden:

<https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/unfallanalysen/kontrollverlust>

Der mit dem Axenstrassen-Unfall und diesem Fall sehr nah verwandte, ältere Fall im Tessin hier: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7868_Castagnola_24.11.2016.pdf

Ab hier starker Einfluss der Strahlung, was eine zu knappe Bremsung / Verlassen der Strasse im Kurvenbereich nahelegt; die Leitplatten sind gross und weit sichtbar.

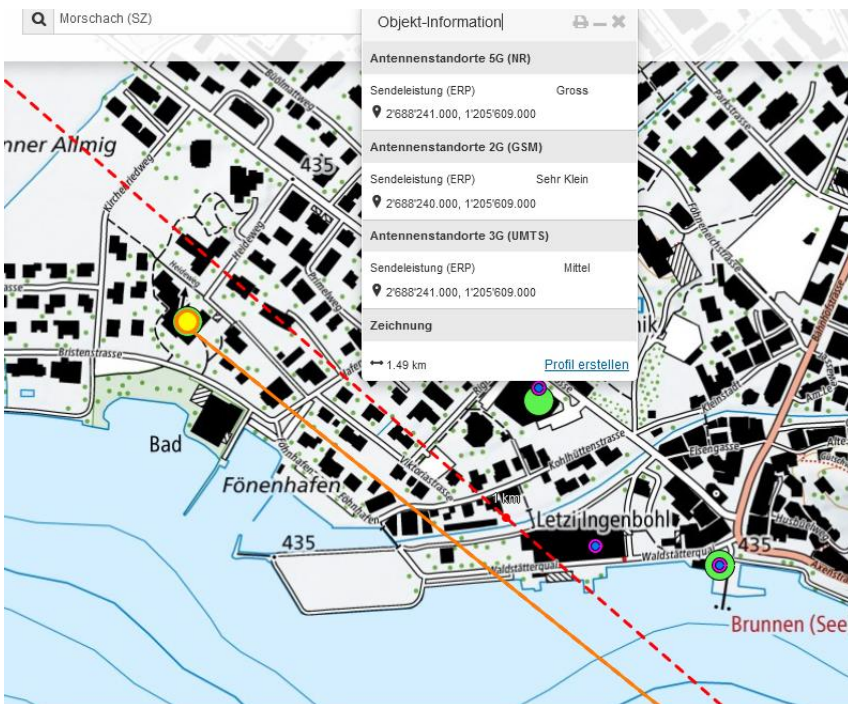




Ruag



Doppelstandort

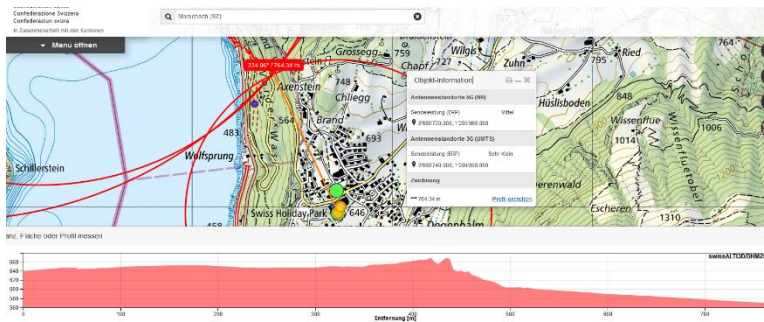


Alterszentrum Heideweg

Die Sender fast auf dem gleichen Winkel wie im Fall Axenstrasse, auf diese Distanz auch fast gleiche Strahlungsverhältnisse, da nur 65 m höher gelegen; auch 5G adaptiv ist nicht komplett „zielgenau“, sondern streut die um ein Mehrfaches gesteigerte Strahlung in einem Winkel von $2 \times 6^\circ$:



Die Sender von der Axenstrasse aus.



Der Sender von Morschach wird abgeschirmt:

Wetter 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 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>

Kontrollverlustfälle <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/unfallanalysen/kontrollverlust>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch info@hansuelistettler.ch

