

Hägendorf: Schwer verletzter Mann mit Fahrrad aufgefunden – Zeugenaufruf

In Hägendorf ist am Dienstagabend ein Mann schwer verletzt auf der Allerheiligenstrasse aufgefunden worden. Nach ersten Erkenntnissen war er mit einem Fahrrad unterwegs und kam dabei zu Fall. Mit einem Rettungshelikopter wurde er in ein Spital geflogen. Die Umstände zum Unfallhergang sind unklar, die Polizei sucht Zeugen.

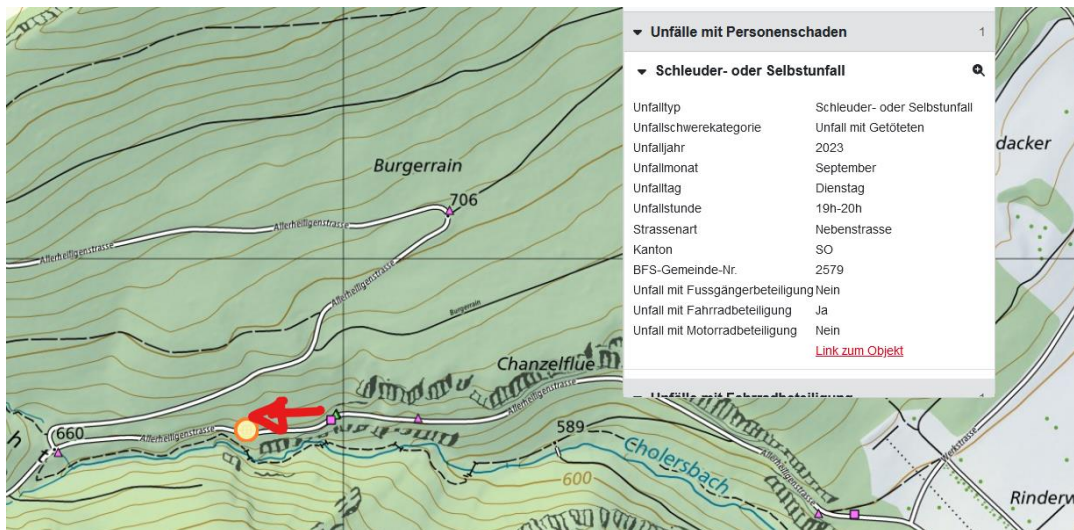
Am Dienstag, 19. September 2023, um 19.50 Uhr, wurde der Kantonspolizei Solothurn ein schwer verletzter Mann auf der Allerheiligenstrasse in Hägendorf gemeldet. Nach ersten Erkenntnissen war er mit einem Fahrrad unterwegs und kollidierte aus noch zu klärenden Gründen mit einer Felswand. Dabei zog er sich schwere Verletzungen zu. Nach medizinischer Erstversorgung durch den Rettungsdienst vor Ort, wurde der 48-jährige Mann mit einem Rettungshelikopter der Alpine Air Ambulance (AAA) in ein Spital geflogen. Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand der eingeleiteten Ermittlungen. Im Einsatz waren mehrere Polizeipatrouillen, unter anderem Spezialisten zur Vermessung der Unfallstelle. Die Allerheiligenstrasse war bis zirka 00.30 Uhr gesperrt.

Zeugenaufruf

Zur Klärung der genauen Umstände sucht die Polizei Personen, die Angaben zum Unfallhergang machen können. Der Polizei liegen Hinweise vor, dass eine Frau, die mit einem Jugendlichen unterwegs war, den Unfall möglicherweise beobachten konnte. Hinweise nimmt die Kantonspolizei Solothurn in Egerkingen entgegen, Telefon 032 311 94 00.

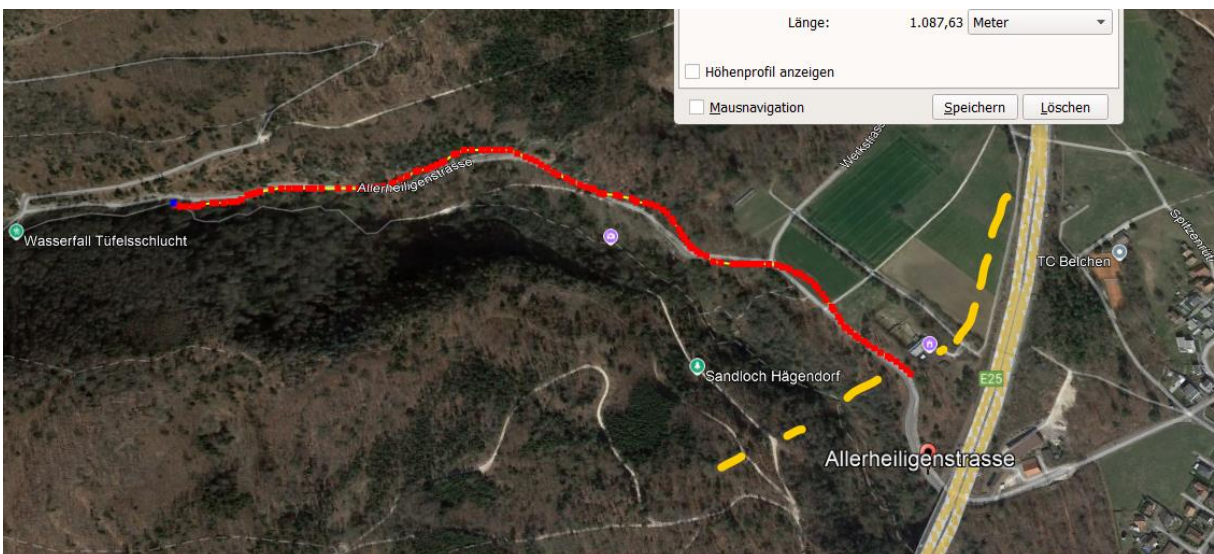
https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kafo/Medienmitteilungen/2023/09_September/2023-09-20_Haegendorf_Schwer_verletzter_Mann_mit_Fahrrad_aufgefunden_-_Zeugenaufruf.pdf

Elektrosmog im Unfallablauf

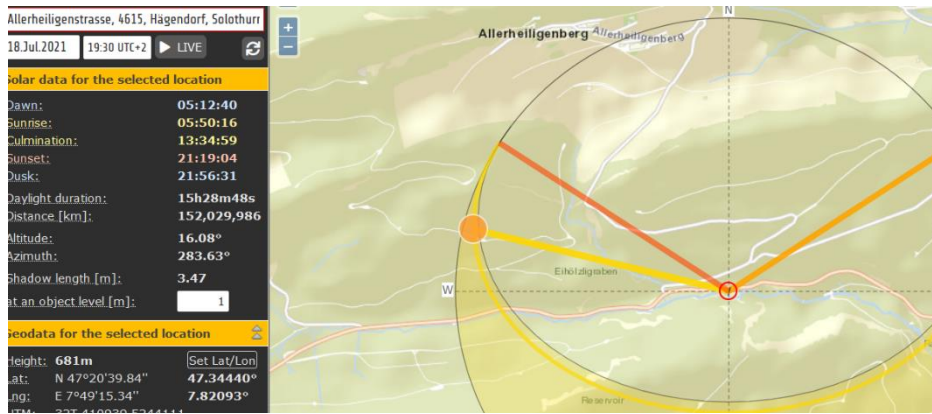


Der Lenker fährt bergab in einer S-Kurvenkombination, funkfrei.





Querte vor 1080m eine HS 1 neben dem Unterwerk beim Schiesstand



Dämmerung eingetreten



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.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>

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