

Merishausen: Alleinunfall mit Auto

Am frühen Dienstagabend (21.11.2023) hat sich auf der H4 in Merishausen ein Selbstunfall mit einem Auto ereignet. Beide Insassen wurden dabei verletzt. Am Auto entstand Totalschaden.

Um 18.00 Uhr am frühen Dienstagabend (21.11.2023) fuhr ein 72-jähriger Mann mit seinem Auto auf der H4 von Merishausen in Richtung Stadt Schaffhausen. Zwischen Chlooster und Chloosterwis kam er – gemäss ersten Ermittlungen aufgrund Sekundenschlafes - mit seinem Fahrzeug rechtsseitig von der Strasse ab und kollidierte mit einem Baum. Durch die heftige Kollision kippte das Fahrzeug auf die Fahrerseite.

Durch Ersthelfer wurden auf der Unfallstelle die beiden Insassen bis zum Eintreffen der Rettungskräfte bereit. Der Lenker und seine Beifahrerin mussten in der Folge mit Verletzungen durch den Rettungsdienst der Spitäler Schaffhausen in ein Spital gebracht werden.

Das totalbeschädigte Unfallauto musste durch eine private Bergungsfirma abtransportiert werden. Die Verbandswehr Barga-Merishausen (BAM) stand zwecks Unterstützung ebenfalls im Einsatz.



<https://www.shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-13861448-DE.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

Leitplanken sind begleitend zum Bach bis hier vorhanden – im Beschrieb und im Bild ist ein freies Bankett zu sehen – ein Leitpfosten unberührt.

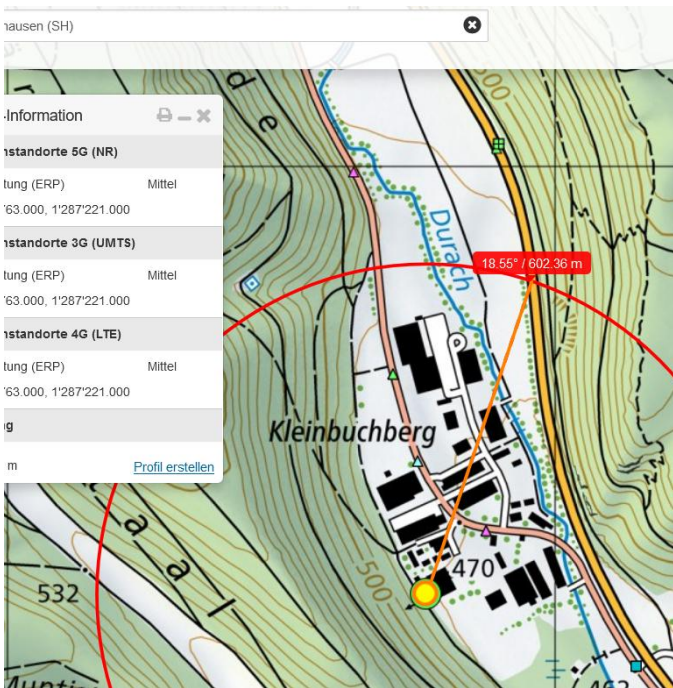


Es sind keine erwachsenen Bäume zu erkennen in den street-view-Bildern von 6.2023



Somit tendenziell in der Nähe von Klosterwies:

Nach Klosterwies wieder Leitplanken bis Schweizersbild



Leistungsdaten im Unfallzeitpunkt

Schaffhausen Kleinbuchbergweg 12	5G	Salt	763 MHz	2688763	1287221	196 355°
Schaffhausen Kleinbuchbergweg 12	5G	Salt	763 MHz	2688763	1287221	196 130°

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

▼ Mobilfunkanlagen

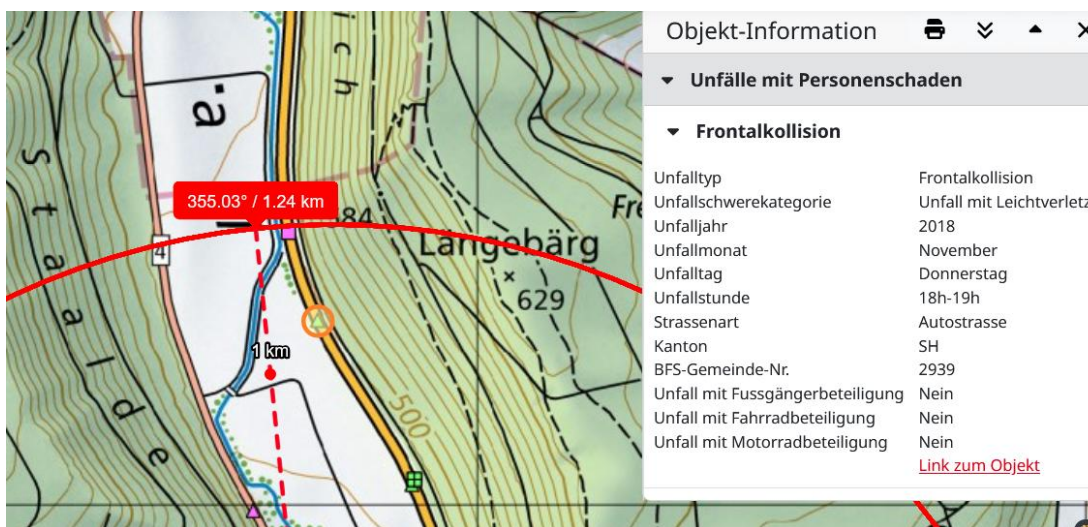
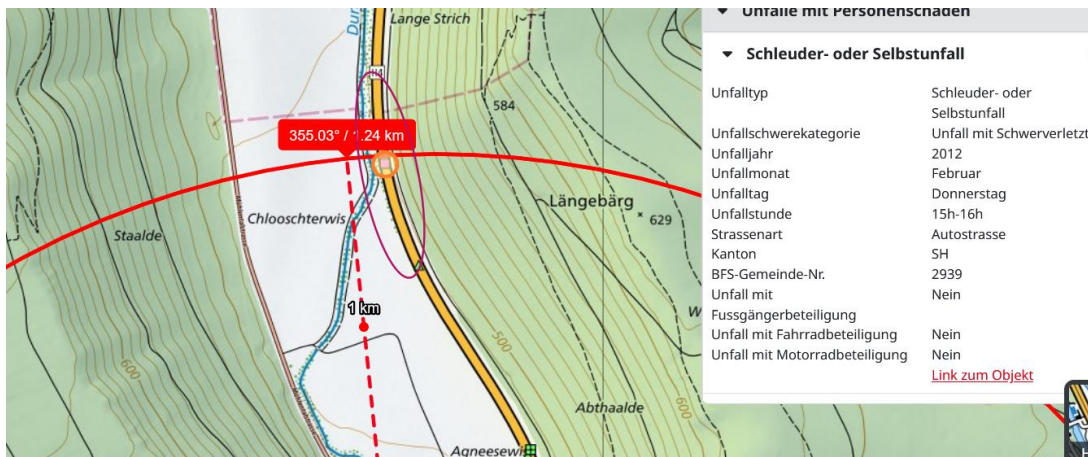
▼ Salt SH_0004A

Station: Salt SH_0004A
 Typ: Outdoor > 6 Werp
 Koordinaten: 2688763,1287221
 Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
 Technologie 3G,4G,5G

Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2021-02-25

Unfall ist nicht in Unfallkarte eingetragen

Die nächste Linkskurve



Wetter zum Unfallzeitpunkt 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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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