

Erlinsbach: Motorradfahrer bei Selbstunfall tödlich verletzt

Auf der Saalhofstrasse in Erlinsbach verunfallte am Samstagnachmittag ein Motorradfahrer. Aus noch unbekannten Gründen kam er von der Strasse ab. Der Mann verstarb noch auf der Unfallstelle.

Am Samstag, 29. Juni 2024, um 14.45 Uhr fuhr ein 33-jähriger Mann mit seinem Motorrad auf der Saalhofstrasse Richtung Erlinsbach. Aus noch unbekannten Gründen kam der Töfffahrer mit seiner KTM rechts von der Strasse ab und kollidierte mit einem Baum.

Sofort rückten eine Ambulanz und ein Rettungshelikopter auf die Unfallstelle aus. Trotz schneller Hilfe durch die Rettungskräfte verstarb der Mann noch auf der Unfallstelle.

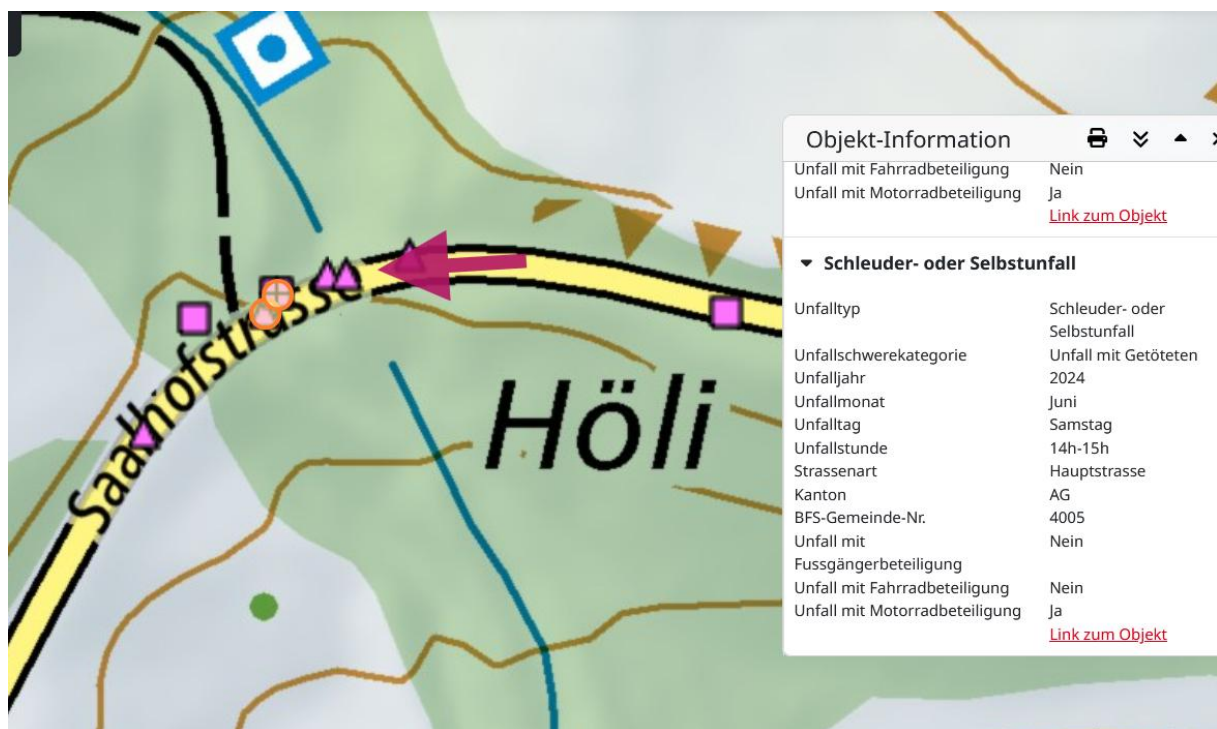
Weshalb der Mann von der Strasse abkam, ist aktuell noch unbekannt. Zur Rekonstruktion des Unfallhergangs wurde die Unfallgruppe der Kantonspolizei vor Ort aufgeboten. Die Staatsanwaltschaft untersucht wie es zum Unfall kommen konnte.

Für die Rettungs- und Unfallarbeiten vor Ort musste die Ausserortsstrecke gesperrt werden. Die Feuerwehr richtete eine Umleitung ein. Die Strasse konnte um 19.15 wieder geöffnet werden.

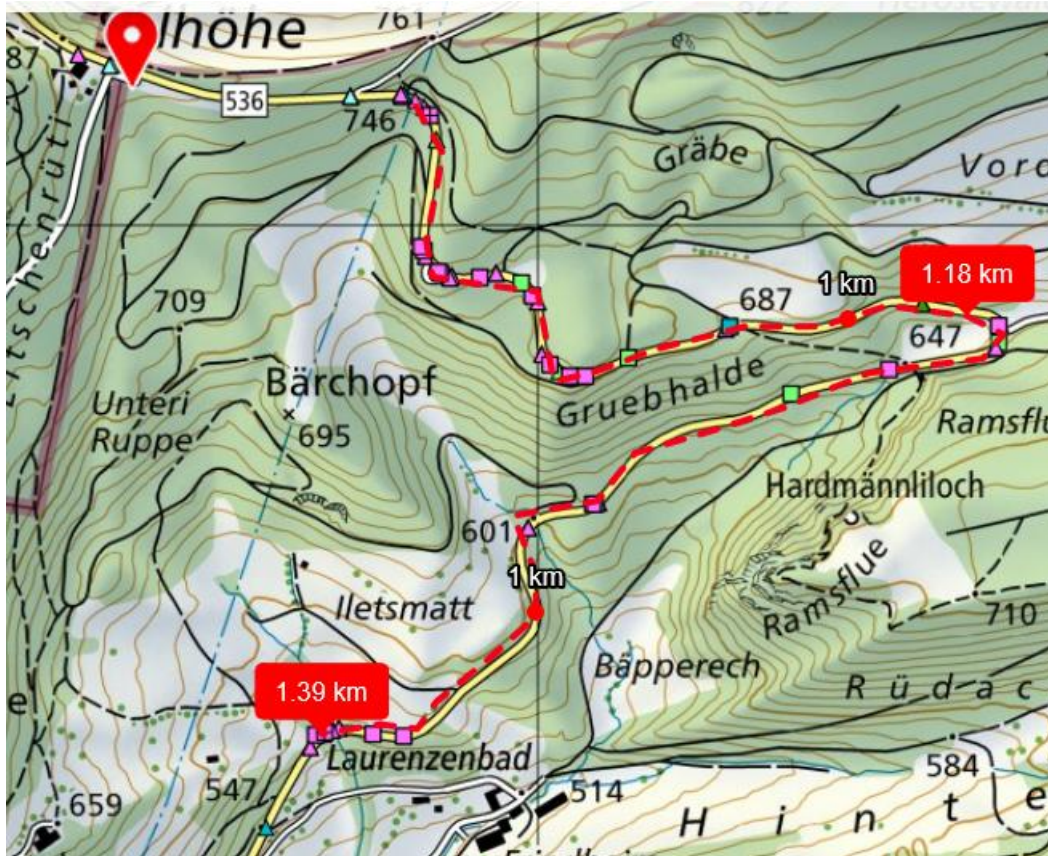
[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organization%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=erlinsbach-motorradfahrer-bei-selbstunfall-toedlich-verletzt-e252b946-e8d5-46aa-89f7-773474eb88a0_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organization%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=erlinsbach-motorradfahrer-bei-selbstunfall-toedlich-verletzt-e252b946-e8d5-46aa-89f7-773474eb88a0_de)

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier



Ca 2.5 km nach HS-Querung



Zum Unfall kam es rund 150 Meter von dieser Bushaltestelle entfernt (bergwärts).

Bild: Nadja Rohner

Nach tödlichem Motorradunfall auf der Salhöhe: Kanton und Polizei kündigen Massnahmen an

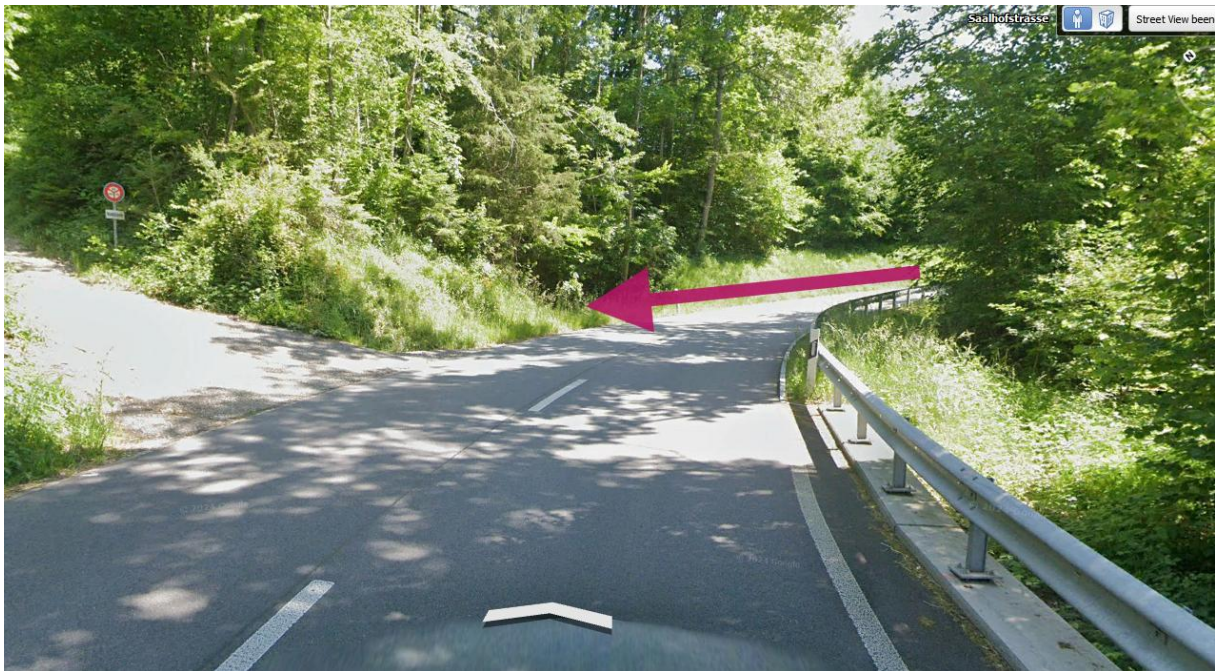
Nach mehreren Unfällen mit Verletzten ist am Samstag ein 33-jähriger Motorradfahrer an der Salhöhe tödlich verunglückt. Dass die Entwicklung der Töff-Szene am Pass in eine unguete Richtung geht, ist offensichtlich. Wie

Am Samstag um 14.45 Uhr passierte das, was viele Anwohner im Erzbachtal schon seit Wochen befürchtet hatten: Ein Töff-Fahrer starb bei der Abfahrt von der Salhöhe Richtung Erlinsbach. Aus noch unbekanntten Gründen kam der 33-jährige mit seiner KTM rechts von der Strasse ab und kollidierte mit einem Baum. Der Unfall ereignete sich etwa 150 Meter

weiter?

Kostenpflichtiger Artikel

Bergabstrecke mit gut 6% Gefälle. - unübersichtlich



Wetter trocken – Strahlung ist nicht vorhanden im Unfallabschnitt.

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/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>

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