

Kollision zwischen Motorrad und Lieferwagen – zwei Personen lebensbedrohlich verletzt

Altbüron

Am Mittwoch, 19. Oktober 2022, kurz nach 15:30 Uhr fuhr ein Motorradfahrer mit seiner Sozia auf der Roggliswilerstrasse in Richtung Altbüron. Im Gebiet Sageloch geriet das Motorrad aus noch ungeklärten Gründen in einer Rechtskurve zu weit nach links und prallte frontal gegen einen entgegenkommenden Lieferwagen. Der 54-jährige Motorradfahrer und seine 53-jährige Sozia erlitten beim Unfall lebensbedrohliche Verletzungen. Sie wurden durch je einen Rettungshelikopter in zwei Spitäler geflogen. Der 30-jährige Fahrer des Lieferwagens wurde mit unbestimmten Verletzungen durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

Beide Fahrzeuge gerieten nach dem Unfall in Brand und brannten vollständig aus. Sie wurden abtransportiert. Die Strasse wurde durch eine Putzmaschine vom zentras gereinigt.

Beim Unfall entstand ein Sachschaden von ca. 45'000 Franken.

Die Roggliswilerstrasse war während rund viereinhalb Stunden für den Verkehr gesperrt. Der Verkehr wurde örtlich umgeleitet.

Im Einsatz standen Angehörige der Feuerwehren Grossdietwil-Altbüron, Pfaffnau-Roggliswil, mehrere Teams des Rettungsdienstes und zwei Rettungshelikopter.



https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hxi0000eyq000000000000u23q6m

Elektrosmog im Unfallablauf

Der verunfallte Motorradfahrer fährt – im Funkschatten - in der nächsten Kurve geradeaus:



Graben Sageloch (LU) - Altbüron

Kantone

Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Frontalkollision
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2016
Unfallmonat	August
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	11h-12h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	LU
BFS-Gemeinde-Nr.	1122
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja

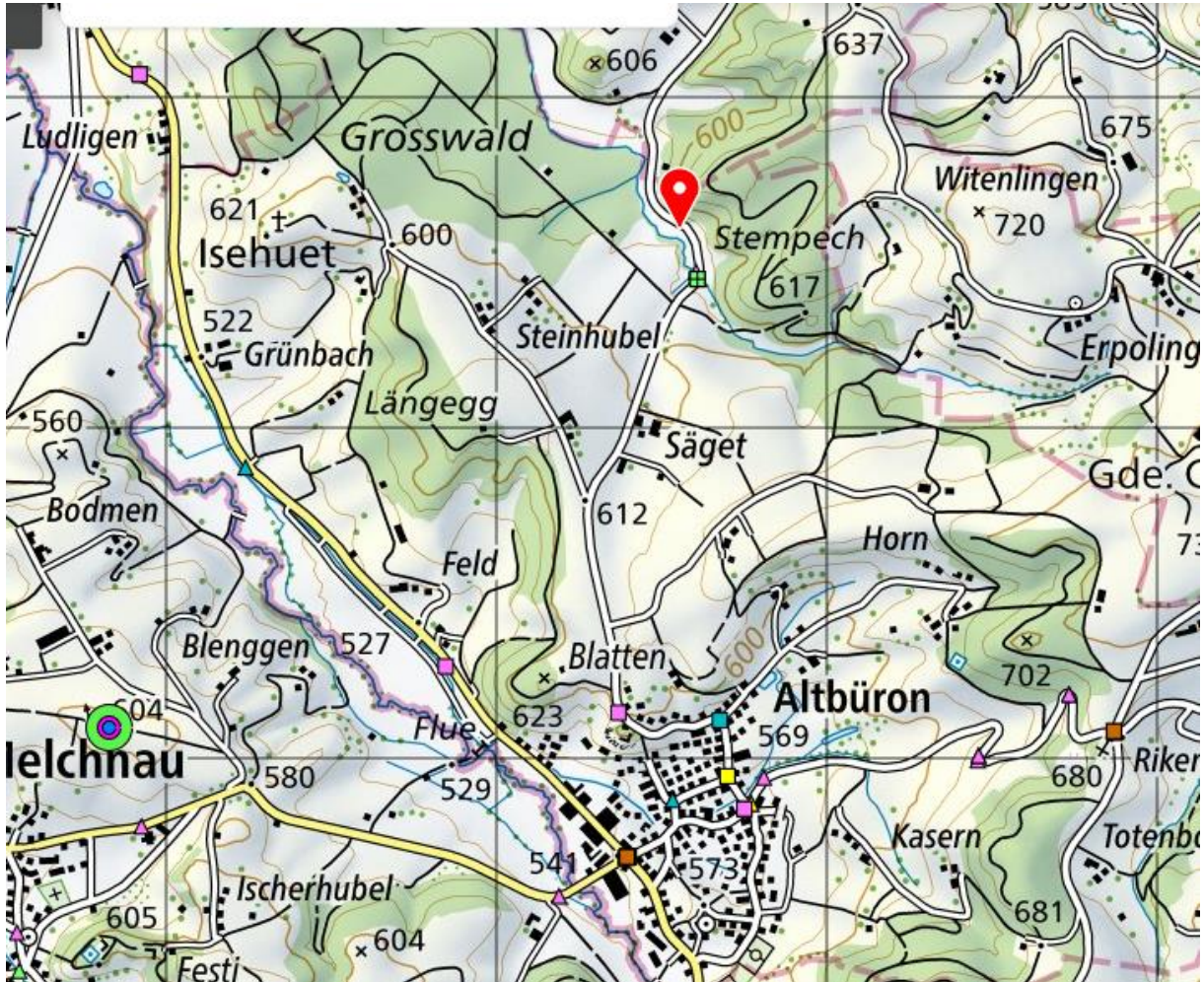
[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Beteiligung mindestens eines Motorrads (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Frontalkollision
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten

Chilewald, Risi, Stempeschmatte, Stempesch, Sägethubel, Roodig, Schwängi, 582, 600, 76

Identischer tödlicher Unfall 8-2016 Die Gegend ist ein Funkloch:



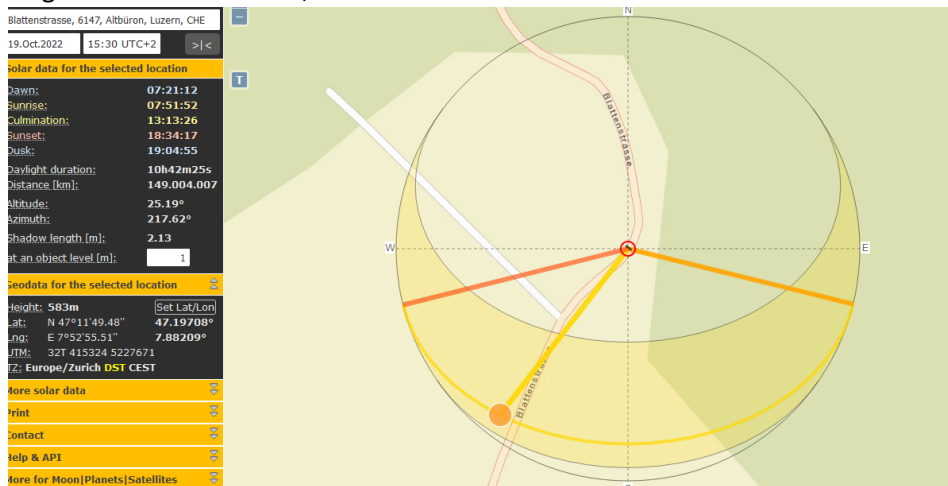
Hier könnte er etwas zu lange dem Bauern zugeschaut haben, er taucht aus einer dichter bewachsenen Gegend auf - ins zeitgleich bewirtschaftete Landwirtschaftsland:



Mehrfach die gleiche 16 KVa-Leitung oberhalb



Gegenlicht um diese Zeit, 25° über Horizont.



Lokale Messung ist nicht notwendig.

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