

Siblingen: Sturz eines Motorradfahrers

Am Freitagabend (17.09.2021) hat sich in Siblingen ein Unfall mit einem Motorrad ereignet. Dabei wurde der Lenker verletzt.

Um ca. 19:30 Uhr am Freitagabend (17.09.2021) fuhr ein 42-jähriger Motorradlenker mit seinem 12-jährigen Beifahrer auf der H 14, von Schleithelm in Richtung Siblingen. Aus noch unbekanntem Gründen verlor der Lenker in einer Rechtskurve, Höhe Rosenacker, die Herrschaft über sein Fahrzeug, überquerte in der Folge die Gegenfahrbahn und rutschte über die Böschung.

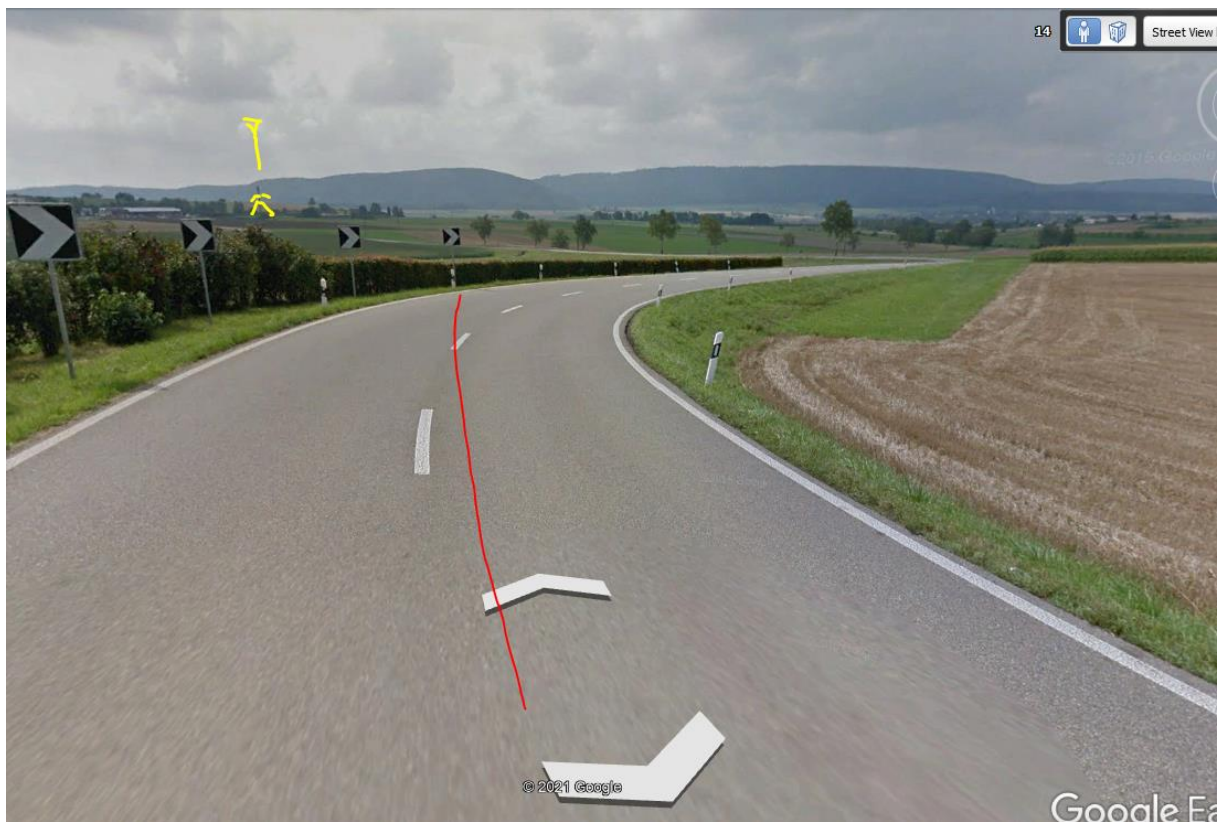
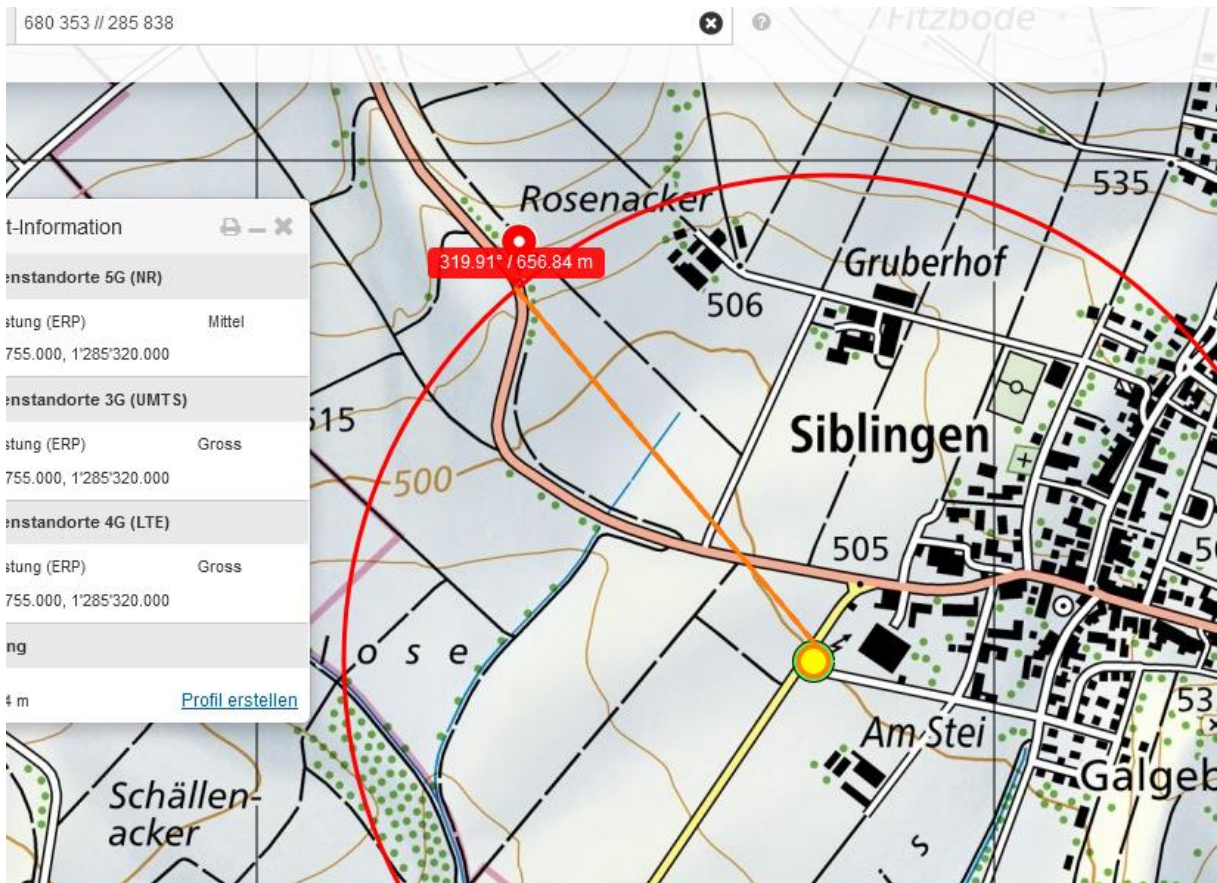
Am Motorrad entstand dabei Totalschaden. Durch die aufgebotene Ambulanz wurde der Motorradlenker zwecks Kontrolluntersuchung ins Spital überführt. Der Beifahrer blieb unverletzt.

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen. Im Zuge der Unfallaufnahme durch die Schaffhauser Polizei kam es im entsprechenden Bereich zu Verkehrsbehinderungen.



<https://www.shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-9095872-DE.html>

Der Unfall ereignete sich bei den Koordinaten: 680 353 // 285 838 Freundliche Grüsse



Die Kurve ist geneigt und gut signalisiert. Dunkel, der Roller ist allerdings neu und lichtstark.

Siblingen, Schaffhausen, CHE		
17.Sep.2021	20:29 UTC+2	> <
Solar data for the selected location		
Dawn:	06:34:55	
Sunrise:	07:05:33	
Culmination:	13:20:19	
Sunset:	19:34:12	
Dusk:	20:04:45	



Der Verunfallte fährt die letzten 200 m auf den Sender zu. Ein Sekundenschlaf ist denkbar.

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch

