

Schmerikon: Mit E-Scooter gestürzt und verletzt



Am Samstag (05.09.2020), um 16:40 Uhr, ist auf der Allmeindstrasse ein Mann mit seinem E-Scooter gestürzt. Dabei zog er sich eher leichte Verletzungen zu.

Ein 74-jähriger Mann fuhr mit seinem E-Scooter von Uznach Richtung Bollingen. Auf Höhe der Liegenschaft Nr. 11 beabsichtigte er, auf das rechtsseitige Trottoir zu fahren. Dabei verlor er die Beherrschung über das Gefährt und stürzte. Er zog sich eher leichte Verletzungen zu und musste mit der Rettung ins Spital gebracht werden. Am E-Scooter, welcher nicht für den Strassenverkehr zugelassen ist, entstand ein Sachschaden von ca. 100 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/schmerikon--mit-e-scooter-gestuerzt-und-verletzt.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Fahrt aufs Trottoir weist eigentlich keine Höhendifferenz auf

Das Gerät ist vermutlich ziemlich neu

Die Unfallstelle liegt direkt neben einem Mobilfunkstandort, in hochreflexiver Umgebung und ist somit hoch belastet durch gepulste Strahlung von 3 Sendern.



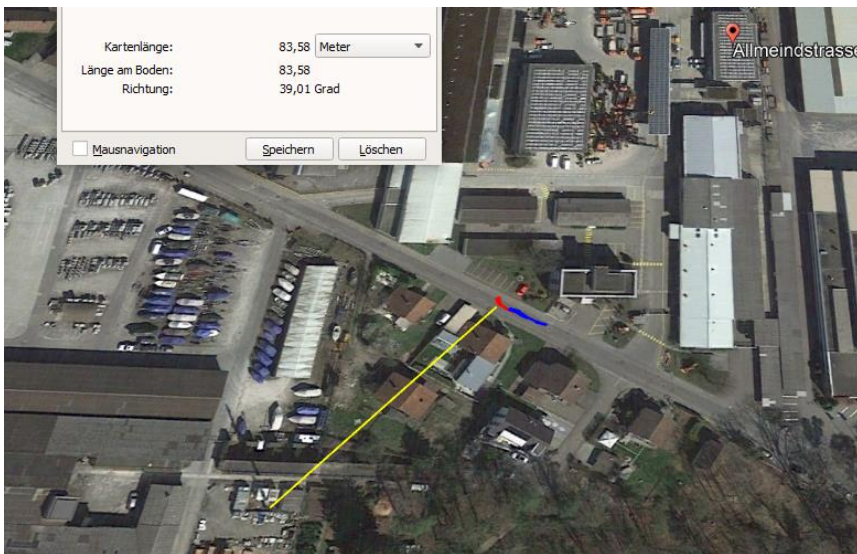
Die letzten 5 Meter fährt er voll exponiert, vorher leichte Dämpfung durch diesen First



Anfahrt vorher ebenso exponiert:



Reflexive Umgebung



Die Randsteinthematik

dürfte ihm nicht ganz neu sein...



Wetter trocken **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/>

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

Zur 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