Mann stirbt nach schwerem Unfall

Am 12.04.2022 ist es in Lausanne (Kanton Waadt) zu einem schweren Unfall gekommen. Ein Lenker kam dabei ums Leben.

Am Dienstag, den 12. April 2022, um 19.05 Uhr prallte ein Motorradfahrer, der auf der Route du Mont in Richtung Prilly unterwegs war, in einer Rechtskurve gegen ein entgegenkommendes Auto.

Die schnell vor Ort befindlichen Rettungskräfte konnten nur noch den Tod des Motorradfahrers feststellen.

Elektrosmog im Unfallablauf

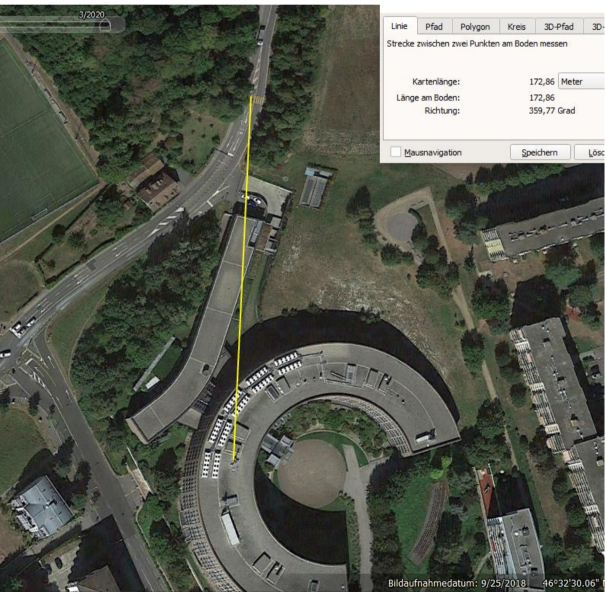
Die Kurve ist gleichmässig, keine besonderen Schwierigkeiten

Kapo VD gibt keine kostenlosen Auskünfte mehr.

Alter des Verunfallten somit nicht bestimmbar, keine Todesanzeige in Lausanne und Umgebung,

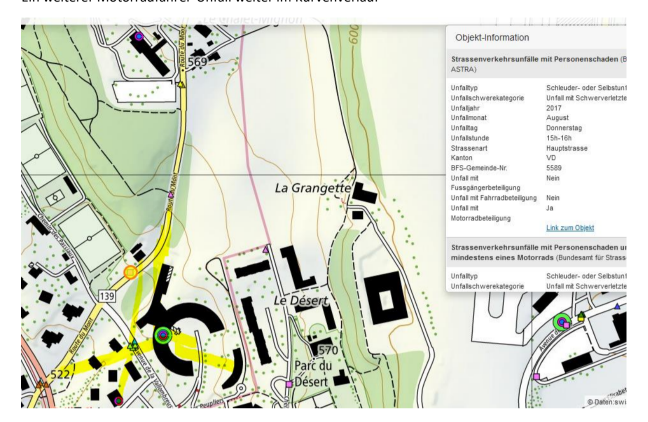
Zwei Sender strahlen in diese Kurve ein, beide mit SR nach Norden Q Ort Prilly (VD) - Prilly Objekt-Information Antennenstandorte 5G (NR) Sendeleistung (ERP) 2'536'420.000, 1'154'747,000 Antennenstandorte 2G (GSM) Sendeleistung (ERP) 0.20° / 140.50 m Q 2'536'420.000, 1'154'747.000 Antennenstandorte 3G (UMTS) Mittel Sendeleistung (ERP) Q 2'536'420.000, 1'154'747,000 Antennenstandorte 4G (LTE) Sendeleistung (ERP) Mittel 9 2'536'420.000, 1'154'747.000 Zeichnung a Coudraie





Der Fahrer hat vermutlich ein Blackout oder ein medizinisches Problem erlitten, kein Hinweis auf übersetzte Geschwindigkeit an dieser Strecke.

Ein weiterer Motorradfahrer-Unfall weiter im Kurvenverlauf



Dieser südliche Sender strahlt vermutlich in beiden Fällen aufgrund der Vegetation nicht ein.

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. Mevisssen / 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.

 $\underline{\text{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}}$

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.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