

Ricken: Selbstunfall mit Motorrad

Am Samstag (25.09.2021), kurz nach 12 Uhr, ist ein 45-jähriger Mann mit seinem Motorrad auf der Rickenstrasse von der Fahrbahn abgekommen und in der Wiese gestürzt. Dabei verletzte sich seine 42-jährige Mitfahrerinnen leicht. Sie wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.



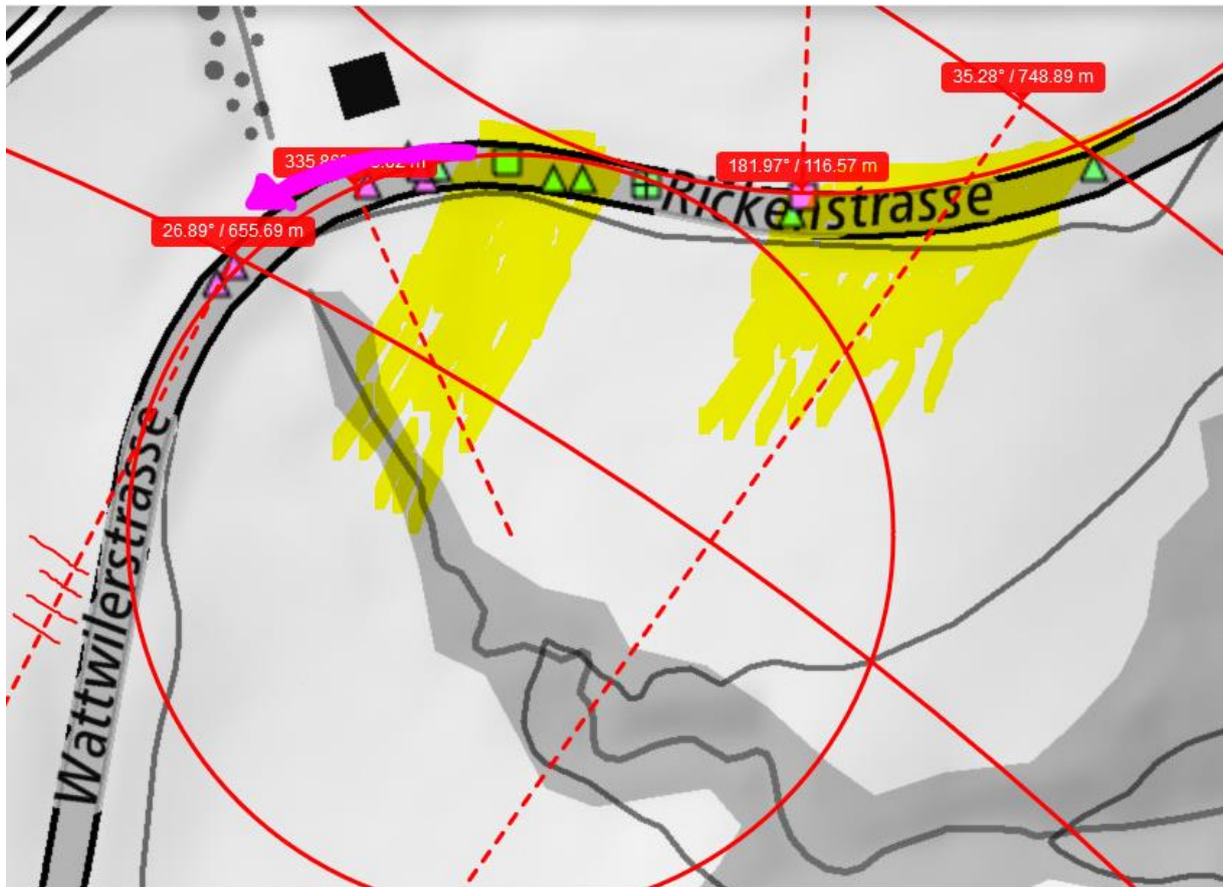
Der 45-jährige Mann fuhr zusammen mit der 42-jährigen Frau als Mitfahrerinnen auf dem Motorrad von Wattwil Richtung Ricken. In der scharfen Linkskurve vor dem Dorfeingang geriet er mit dem Motorrad in die Wiese und kam dort zu Fall. Beim Sturz verletzte sich die 42-Jährige an der Hand. Der 45-Jährige blieb unverletzt. Die Frau musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/09/ricken--selbstunfall-mit-motorrad.html



Standort Feuerwehrdepot / Werkhof, zwei Betreiber





Die beiden Kurven sind nicht gleich eng, aber jede für sich regelmässig.

Die **Senderabdeckung** zeigt eine auffällige Nähe zu Unfallorten auf...deren Dynamik wäre hier je unter diesem Aspekt noch zu klären.

Der Doppel-Sender vom Standort des Spritzenhauses ist so hoch, dass er über die Kuppe strahlt:



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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://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 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/>

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