

Rorschacherberg: Verletzter Motorradfahrer bei Frontalkollision



Am Sonntagnachmittag (08.05.2016), um 17:05 Uhr, ist auf der Heidenerstrasse ein Motorradfahrer bei einer Frontalkollision mit einem Auto verletzt worden.

Ein 29-jähriger Motorradfahrer fuhr von Rorschacherberg herkommend Richtung Wienacht. Gleichzeitig fuhr eine 37-jährige Autofahrerin abwärts Richtung Rorschacherberg. In einer Rechtskurve, Höhe Leeweid, kam der Motorradfahrer auf die Gegenfahrbahn. Die korrekt entgegenkommende Autofahrerin versuchte noch zu bremsen, konnte die Kollision aber nicht verhindern. Es kam zu einer Frontalkollision wodurch der 29-jährige Mann vom Motorrad geworfen wurde. Er wurde durch den aufgebotenen Rettungsdienst ins Spital überführt.

Zuerst rückten Beamte der Kantonspolizei Appenzell Ausserrhoden an die Unfallstelle aus. Diese stellten an der Örtlichkeit fest, dass sich der Unfall auf dem Kantonsgebiet St.Gallen ereignet hatte und übergaben die Unfallaufnahme den später aufgebotenen Polizisten der Kantonspolizei St.Gallen.

Es entstand ein Sachschaden von mehreren tausend Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2016/05/rorschacherberg--verletzter-motorradfahrer-bei-frontalkollision.html

Heidenerstrasse 78.1 9404 Rorschacherberg

Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bu

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Unfalltyp | Schleuder- oder Selbstunfa |
| Unfallschwerekategorie | Unfall mit Leichtverletzten |
| Unfalljahr | 2016 |
| Unfallmonat | Mai |
| Unfalltag | Freitag |
| Unfallstunde | 17h-18h |
| Strassenart | Nebenstrasse |
| Kanton | SG |
| BFS-Gemeinde-Nr. | 3216 |
| Unfall mit | Nein |
| Fussgängerbeteiligung | |
| Unfall mit Fahrradbeteiligung | Nein |
| Unfall mit | Ja |
| Motorradbeteiligung | |

[Link zum Objekt](#)

Heidenerstrasse 78.1 9404 Rorschacherberg

Objekt-Information

Zeichnung

↔ 94.89 m

Schweizerische Radio- und Fernsehsender (Bundesamt für

| | |
|---------------------|---------------------|
| Name | RORSCHACHERBERG HOF |
| Code | ROHO |
| Sendeleistung (ERP) | 1.3 kW |

[Zusatzinformation](#)



Unfallsschwerpunkt. Eintrag als umts (Nähe von ukw-Frequenzen)



Wetter trocken, Strahlung hoch

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