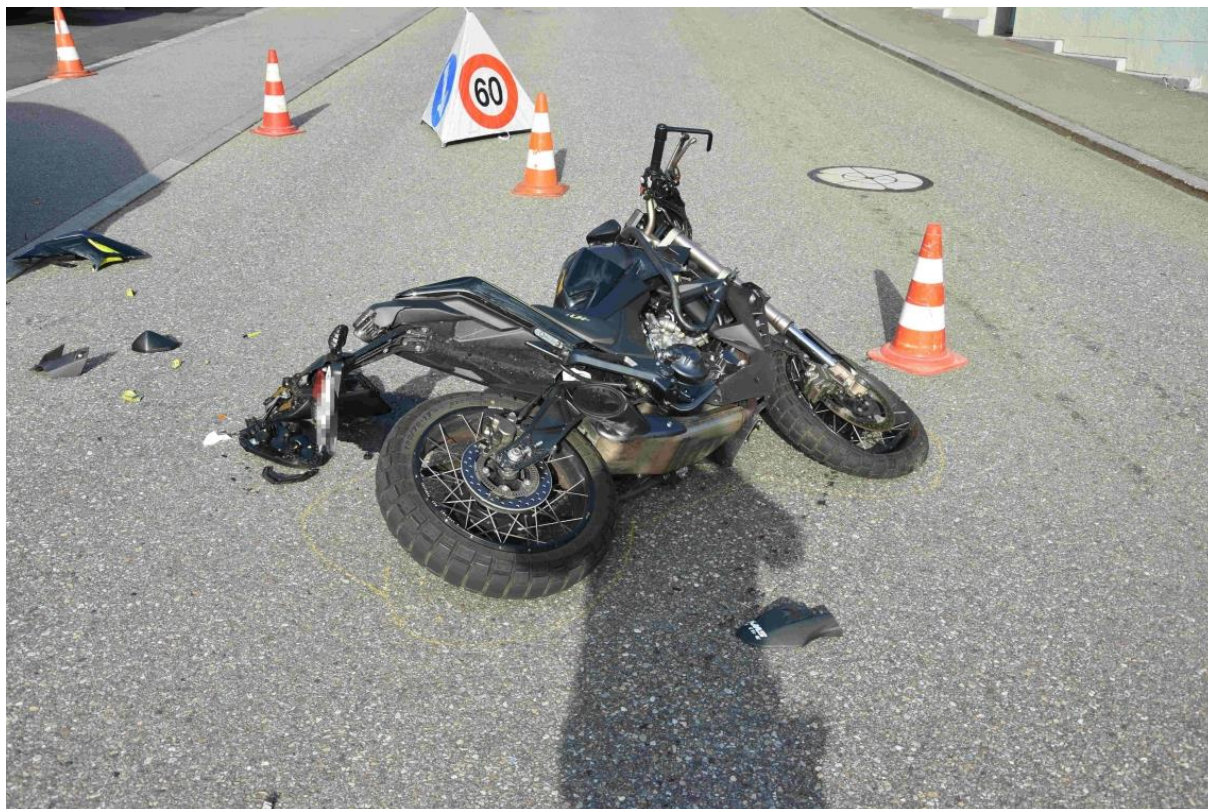


Amden: Verkehrsunfall zwischen Auto und Motorrad

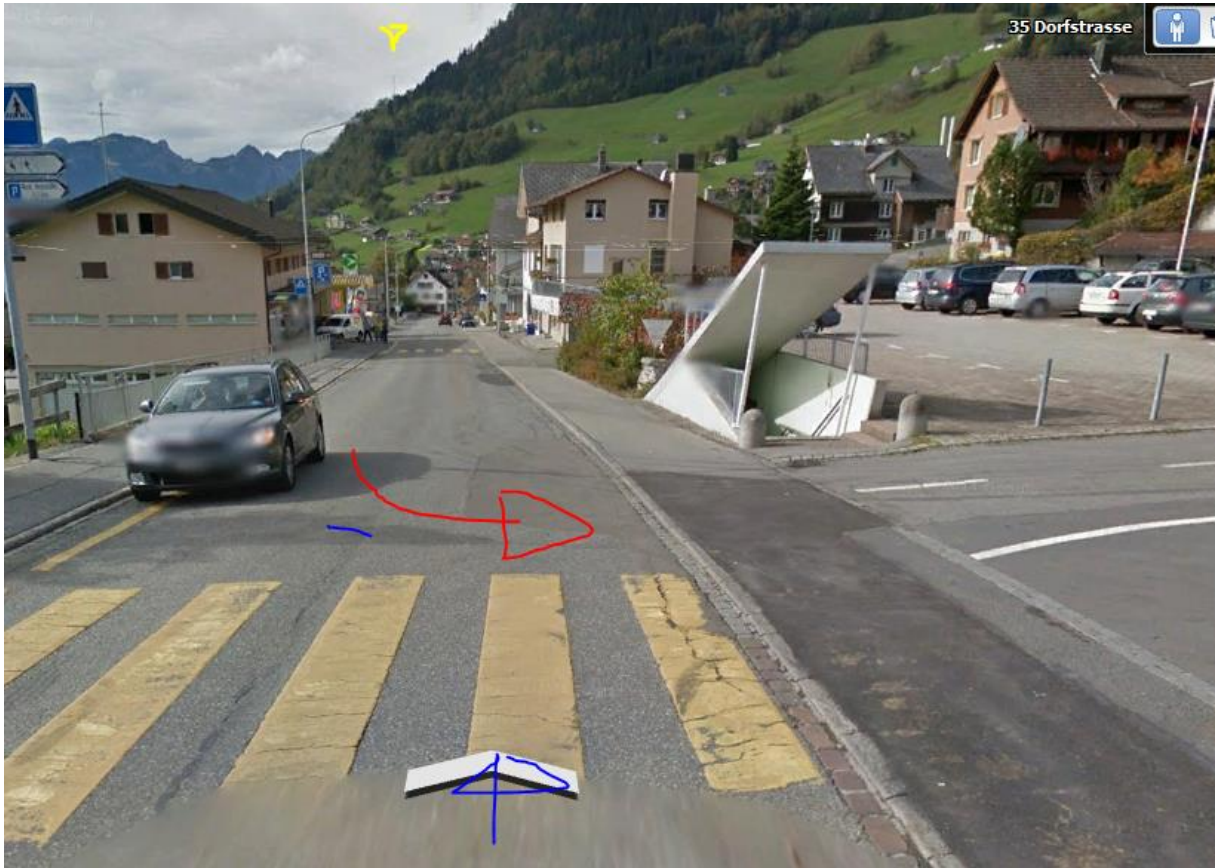


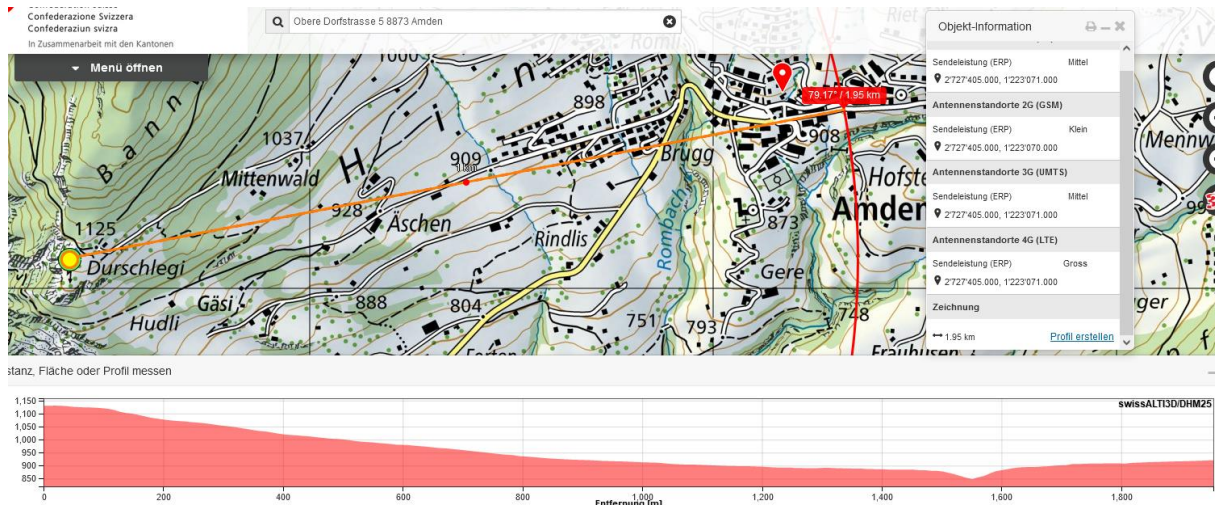
Am Freitag (13.08.2021), um 17:45 Uhr, ist es auf der Dorfstrasse zu einem Unfall zwischen einem Motorrad und einem Auto gekommen. Ein 16-jähriger Motorradfahrer wurde dabei unbestimmt verletzt.

Eine 61-jährige Autofahrerin war in Richtung Arvenbüel unterwegs. Auf Höhe der oberen Dorfstrasse beabsichtigte sie links auf einen Parkplatz zu fahren. Dabei kam es zum Unfall mit dem entgegenkommenden Motorrad des 16-Jährigen. Durch den Rettungsdienst musste der Motorradfahrer mit unbestimmten Verletzungen ins Spital gebracht werden. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/08/amden--verkehrsunfall-zwischen-auto-und-motorrad.html

Der Standort Amden ist von drei Betreibern genutzt:





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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch