

Appenzell - Kollision im Kreisverkehrsplatz



13.09.2022

Bild Legende: Unfallfahrrad

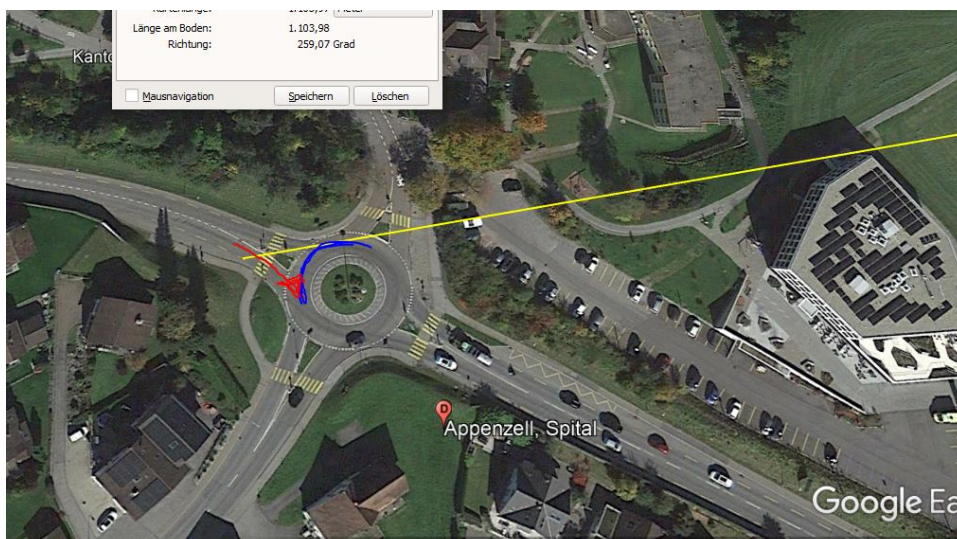
Die 14-jährige Velofahrerin wurde leicht verletzt.

Am Montagvormittag (12.09.2022) fuhr eine 53-jährige Frau mit ihrem Auto auf der Entlastungsstrasse vom Mettlen her in den Spitalkreis ein. Gleichzeitig fuhr eine 14-jährige Velofahrerin im Kreisverkehrsplatz von links her. Dabei kam es zu einer Kollision zwischen dem Fahrrad und dem Auto, worauf die Velofahrerin stürzte. Dabei zog sie sich leichte Verletzungen zu und wurde in ärztliche Pflege gebracht.

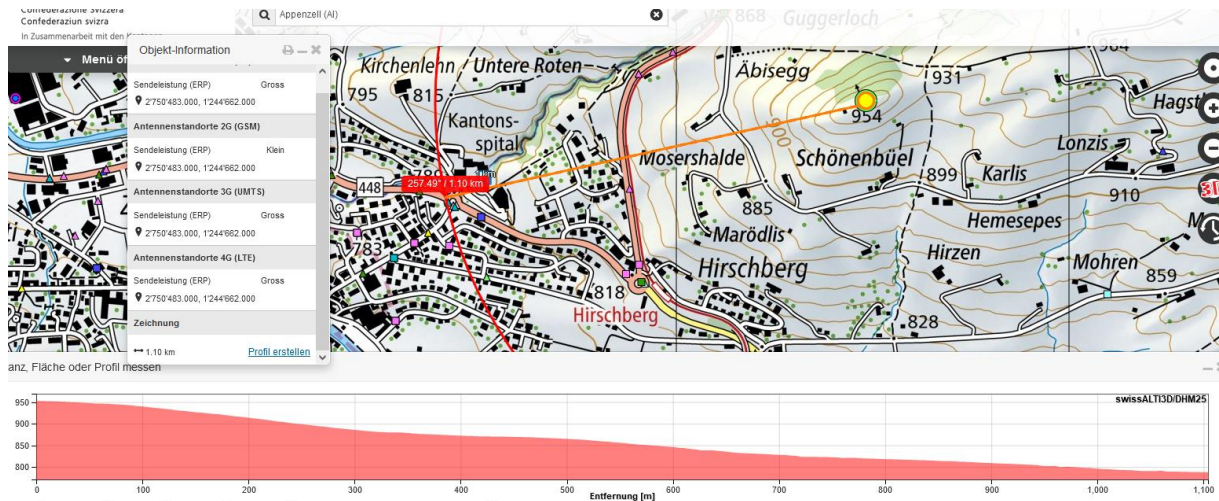
<https://www.ai.ch/themen/sicherheit/kantonspolizei/polizeimeldungen/kollision-im-kreisverkehrsplatz>

Elektrosmog im Unfallablauf

Ein Sender vom Hirschberg strahlt links neben dem Gebäude ein:



Am Ort der Wahrnehmung der Situation ist sie exponiert zum 3-fach-Standort Hirschberg mit Polycom



Sender



Bereits mehrfach dargestellt.

Fall von früher - noch vor Neubau über Kreisel, der nun die südliche Anfahrt abschirmt:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1087_Appenzell_22.07.2015.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5206_Appenzell_13.09.2020.pdf

_zuletzt;

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6702_Meistersr%C3%BCte_22.12.2021.pdf

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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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/electromog-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