Solothurn: Auffahrkollision im «Schöngrün-Kreisel» - Fahrradlenkerin leicht verletzt

Im «Schöngrün-Kreisel» in Solothurn kam es am Donnerstag, kurz nach dem Mit tag, zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Velo mit Anhänger. Dabe wurde die Velolenkerin leicht verletzt. Zwei im Anhänger mitgeführte Kinder blie ben unverletzt.

Am Donnerstag, 16. Mai 2019, um 12.20 Uhr, fuhr eine Velolenkerin mit angehängter Kinderanhänger von der Zuchwilerstrasse herkommend in den «Schöngrün-Kreisel». Don kam es zu einer Auffahrkollision zwischen dem Velo mit Anhänger und einem ihr nachfol genden Auto. Eine Automobilistin fuhr aus noch zu klärenden Gründen im Kreisel auf de Kinderanhänger auf. Dadurch hob es den Anhänger an und die Fahrradlenkerin kam z Fall. Diese wurde leicht verletzt und musste zur ärztlichen Behandlung in ein Spital gebracht werden, ebenso die beiden im Anhänger mitgeführten Kinder, die aber glücklicher weise unverletzt blieben.



Für Rückfragen: Bruno Gribi, Kommunikation und Medien, Telefon 032 627 71 12, medien@kapo.so.ch Medienmeldungen unter www.polizei.so.ch, Bild/er mit Quellenangabe zur Veröffentlichung frei. Folgen Sie uns auch auf

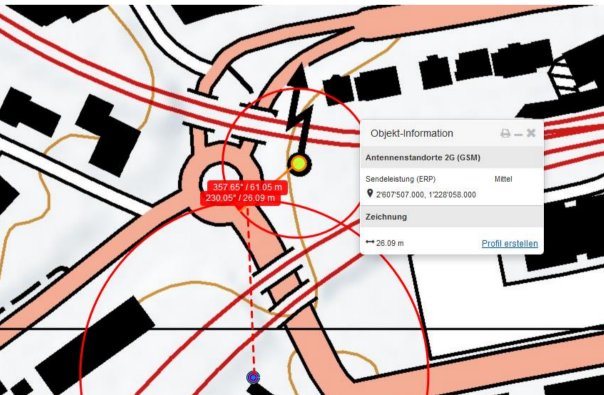
https://www.so.ch/verwaltung/departement-des-

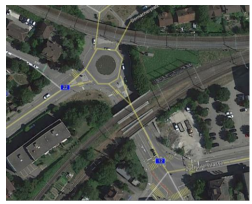
innern/polizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen/news/solothurn-auffahrkollision-imschoengruen-kreisel-fahrradlenkerin-leicht-

 $verletzt/?tx_news_pi1\%5Bcontroller\%5D=News\&tx_news_pi1\%5Baction\%5D=detail\&cHash=f055aa4b9c38c0e631d50057aaff6365$

Kapo Solothurn macht keine weiteren Angaben mehr - z.B. Alter.





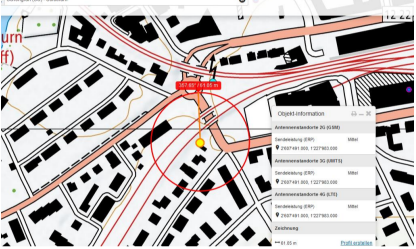


rechts ist die Schaltanlage der SBB. Magnetfeld

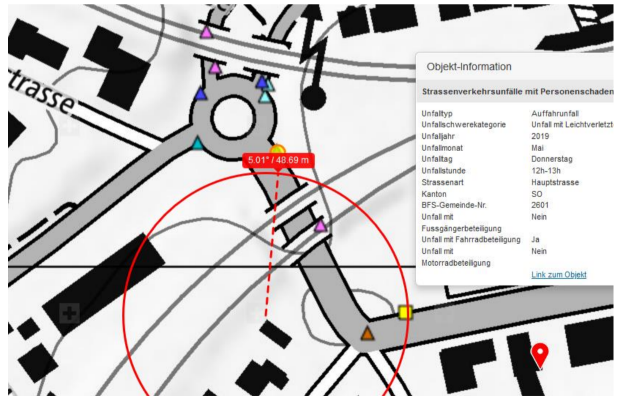








Annahme / Unfallkarte 3.2020



Hier der Sender wieder aktiv, vorher verdeckt durch die Brücke



Zum Verständnis der neurologischen 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

«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.

https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe

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

Zum Thema Herzrhytmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www.hansueli stettler. ch. info@hansueli stettl$