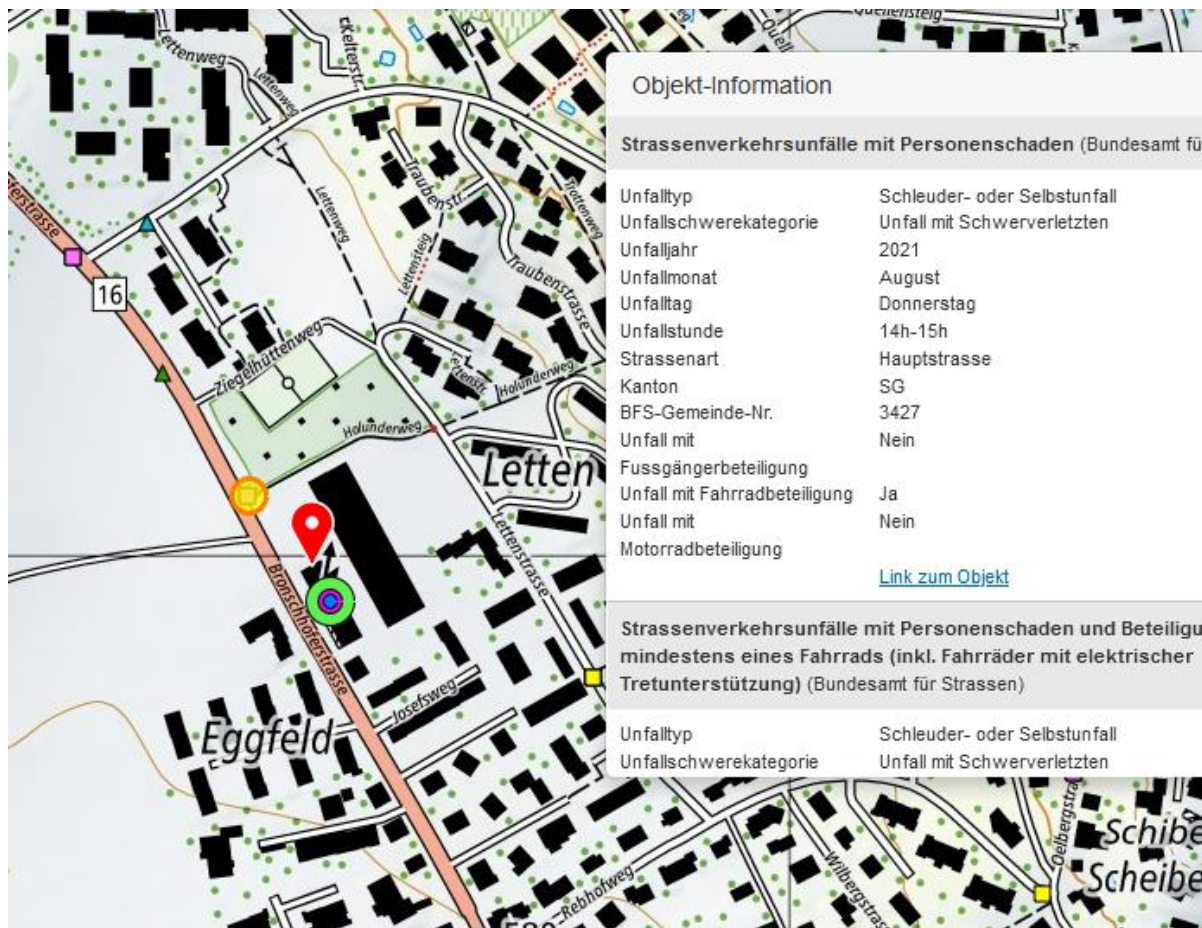


Dunkelziffer: Fahrradunfall in Bronschhofen



Unfall wurde nicht gemeldet im August 2021, obschon einE schwerverletzter Radfahrer/in,

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle ist frei exponiert zu drei Sendern

Nachfrage an Kapo SG am 4.7.22.,

An Kommunikation@kapo.sg.ch

Mo. 04.07.2022 13:56

Sehr geehrte Damen und Herren

Ich habe zu folgendem Fahrrad-Unfall keine Meldung der Kapo SG gefunden:

wurde nicht beantwortet.



Weg ist etwas holperig im Übergang vom Kies zum Teer

Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'720'734.000, 1'258'973.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'720'734.000, 1'258'973.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'720'734.000, 1'258'973.000	
Zeichnung	
↔ 74.30 m Profil erst	

News Kantonspolizei St.Gallen

13.08.2021 11:01
Böschwil: Diebstahl aus Verpflegungsaussens...
Zwischen Dienstag und Mittwoch (11.08.2021), jeweils zwischen 22:00 U...

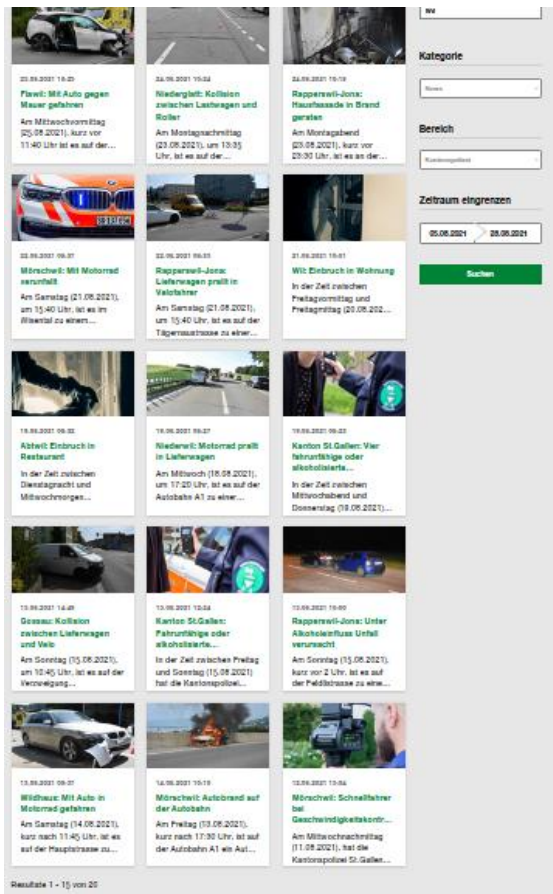
13.08.2021 11:08
Wädhaus: Zusammenstoss aufgrund...
Am Dienstagabend (10.08.21), kurz nach 19:00 Uhr, hat es auf der...

05.08.2021 30.08.2021

« August 2021 »

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Löschen



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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch

