

Boningen: Fahrmischer bei Selbstunfall gekippt – Lenker leicht verletzt zur Kontrolle in ein Spital gebracht

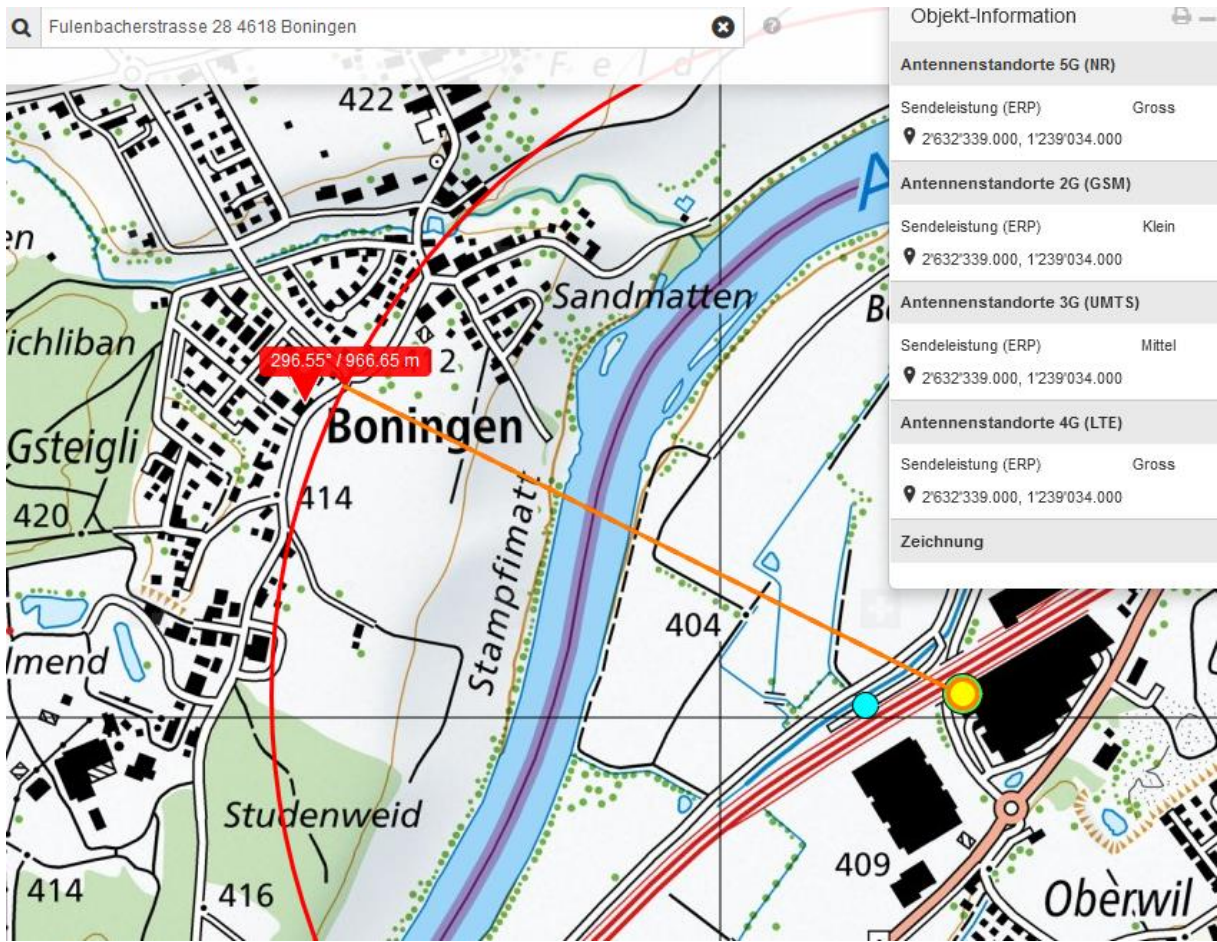
In Boningen ist am Freitagnachmittag ein beladener Fahrmischer in einer Kurve auf die Seite gekippt. Der Lenker verletzte sich dabei leicht und musste zur ärztlichen Kontrolle in ein Spital gebracht werden. Die Fulenbacherstrasse war für die aufwändigen Bergungsarbeiten für mehrere Stunden gesperrt.

Am Freitag, 4. Juni 2021, um zirka 13.45 Uhr, war der Lenker eines beladenen Fahrmischers auf der Fulenbacherstrasse in Boningen in Richtung Kappel unterwegs. Bei der Einmündung Dorfstrasse verlor er aus noch zu klärenden Gründen die Kontrolle über sein Fahrzeug und kippte in der Linkskurve auf die rechte Seite. Der Lenker verletzte sich dabei leicht und musste mit der Ambulanz zur ärztlichen Kontrolle in ein Spital gebracht werden. Um das Fahrzeug wieder auf die Räder zu stellen, wurden zwei Kranfahrzeuge aufgeboden. Die Strasse war während mehreren Stunden gesperrt. Wegen auslaufenden Flüssigkeiten und für die Verkehrsumleitung standen nebst der Polizei und den Abschleppdiensten auch Angehörige der Feuerwehr Boningen im Einsatz.



Für Rückfragen: Astrid Bucher, Kommunikation und Medien, Telefon 032 627 71 12, medien@kapo.so.ch
Medienmeldungen unter polizei.so.ch, Bild/er mit Quellenangabe zur Veröffentlichung frei.

https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2021/06_Juni/2021-06-04_Boningen_Fahrmischer_bei_Selbstunfall_gekippt_-_Lenker_verletzt_in_ein_Spital_gebracht.pdf



Ein Dreifachstandort mit SR 360°.





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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/>

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