

Rapperswil: Mann stürzt unter anfahrenden Zug

Am Freitag (14.08.2020), um 20:39 Uhr, ist ein mutmasslich alkoholisierter 33-jähriger Mann unter einen anfahrenden Zug gestürzt. Dabei verletzte er sich schwer am linken Unterarm.



Der Markierung beim Fahrgestell des vorletzten Wagens des vorderen Zugsteils

Ein Kleinsender macht am meisten Sinn auf der Höhe der Unterführung / Kiosk, da im Aussenbereich genügend Versorgung besteht.

Üblicherweise sind solche Perronsender bei der SBB am Dach montiert, bei kleineren Stationen reicht vermutlich je eine Position in der Perronmitte.



Die Sender von aussen werden durch den stehenden Zug abgeschirmt.

Die Chance ist sehr hoch, dass der Verunfallte im Bereich von 20 m eines solchen Senders gestolpert ist. Da bei diesem Ausgang der Sturz in Zugsnähe aufgetreten ist, kommen zur direkten auch die am Zug reflektierten Belastungen hinzu.

Wetter trocken, Strahlung hoch

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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/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>

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