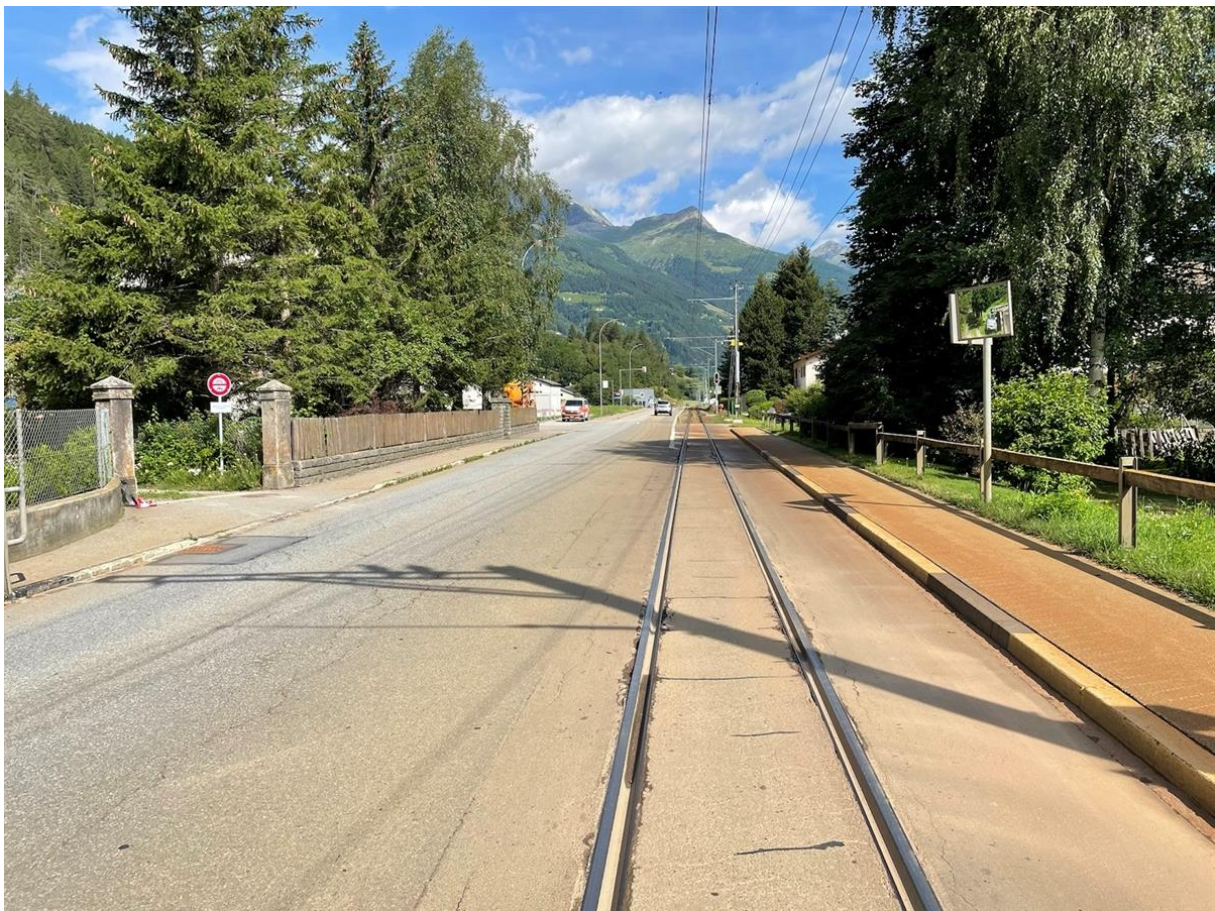


Le Prese: Selbstunfall mit Motorrad – zwei Verletzte

Am Donnerstag (13.7.) ist in Le Prese ein Motorradfahrer auf einem Bahngleis gestürzt. Er und seine Mitfahrerin zogen sich Brüche zu.

Der 56-jährige fuhr mit seiner 53-jährigen Sozia, beide spanische Staatsangehörige, mit dem Motorrad von Campocologno kommend auf der Berninastrasse H29 in Richtung Poschiavo. Kurz nach 12.30 Uhr kam das Motorrad beim Überqueren des Bahngleises zu Fall, wobei sich die beiden Brüche zuzogen. Ein Team des Rettungsdienstes Poschiavo versorgte die beiden Verletzten und transportierte sie ins Spital nach Poschiavo. Der Mann wurde am selben Tag zur weiteren Behandlung ins Spital nach Samedan transportiert. Die Kantonspolizei Graubünden ermittelt den genauen Unfallhergang.

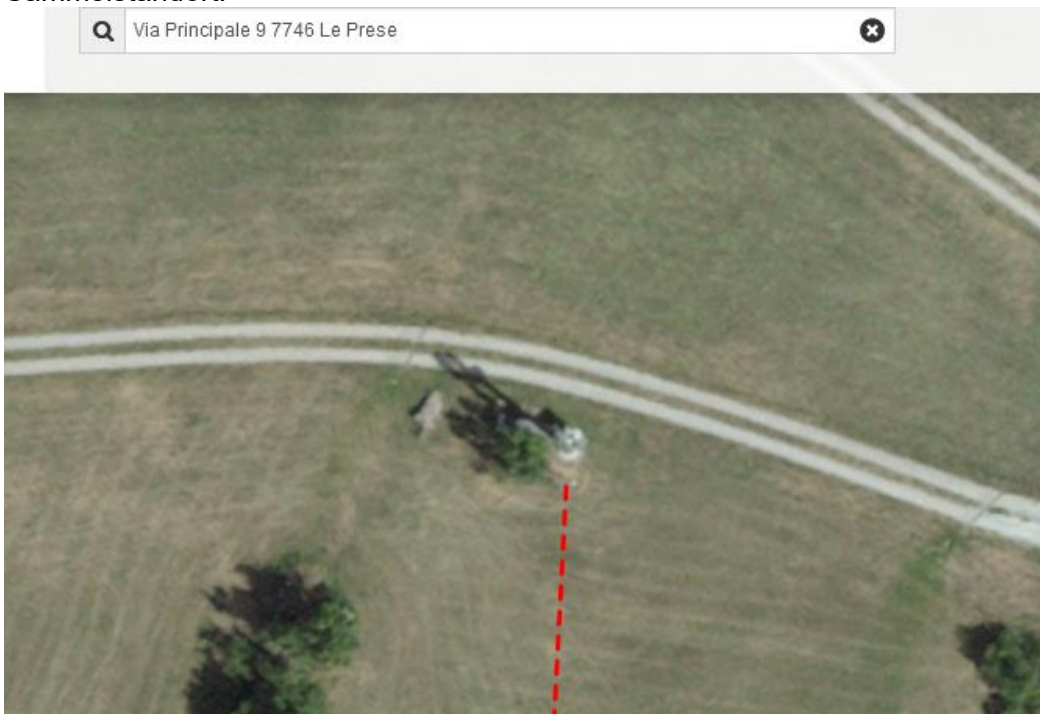




Ein Unfallschwerpunkt



von den ca. 14 Unfällen im Abschnitt sind 13 Motorrad-Unfälle. Der Sender ein Sammelstandort:



<https://www.suedostschweiz.ch/vermishtes/toedlicher-toeffunfall-le-prese>



Beschreibung: Motorradfahrer tödlich verunfallt

Hier war es diesmal nass, Sendereinfluss geringer.
Eine lokale Messung könnte den Beitrag der Belastung in beiden Witterungszuständen klären.

Wetter Regen, Strahlung gedämpft

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.gigahertz.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