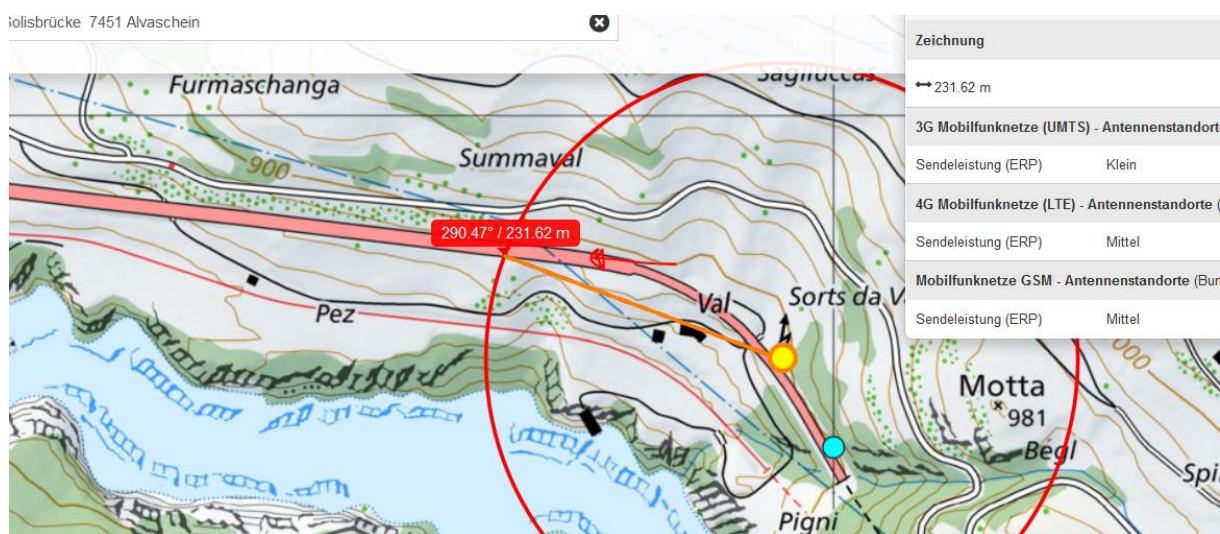
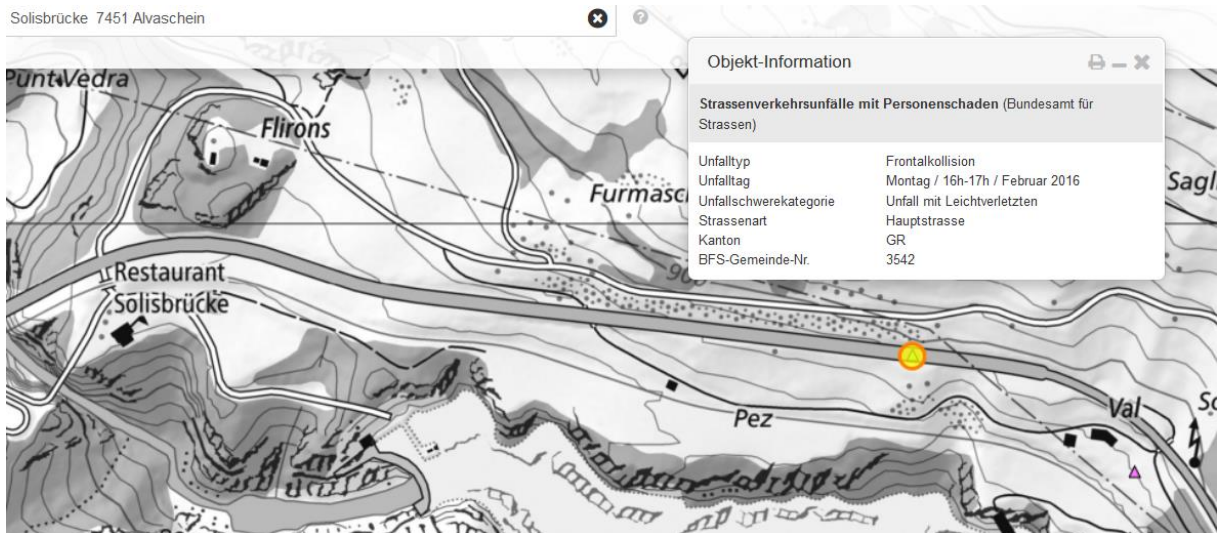


Alvaschein GR - Drei Verletzte nach Verkehrsunfall

Autor/Quelle: Kapo GR

Zwischen Alvaschein und Sils im Domleschg sind am Montagnachmittag zwei Personenwagen seitlich-frontal miteinander kollidiert. Drei Personen wurden leicht verletzt.

Ein 62-jähriger Automobilist fuhr um 16.10 Uhr auf der Schinstrasse von Tiefencastel in Richtung Thusis. Auf dem geraden Strassenabschnitt zwischen dem Tunnel Alvaschein und der Solisbrücke kam es aus noch ungeklärten Gründen mit einem entgegenkommenden Fahrzeug zu einer seitlich-frontalen Kollision. Er sowie der 36-jährige Lenker und die 48-jährige Mitfahrerin des entgegenkommenden Wagens wurden leicht verletzt. Die Ambulanz transportierte die drei Personen ins Spital Thusis. Die total beschädigten Fahrzeuge mussten aufgeladen werden. Der Verkehr wurde während rund einer Stunde einspurig an der Unfallstelle vorbeigeführt.

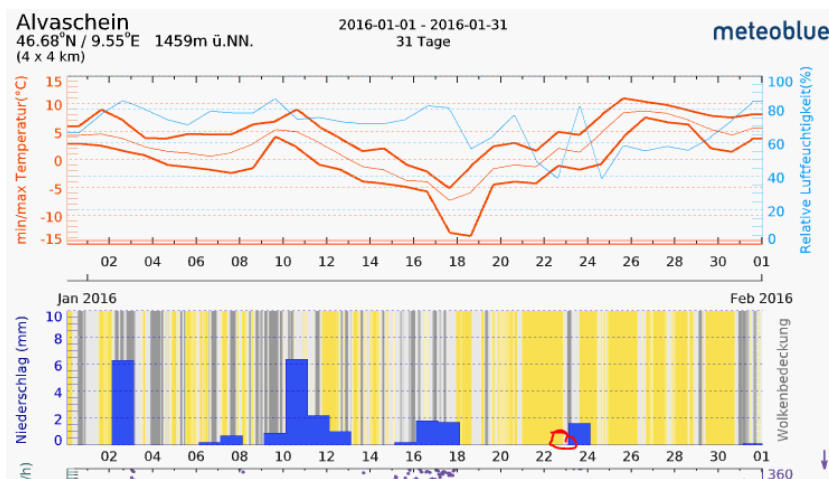






Alvaschein GR - Drei Verletzte nach Verkehrsunfall

Wenig Deformation, gebremst...? Rotation je 160°, Verursacher am ehesten vorne, Kombi.



Strahlenbelastung kann durch Beeinflussung der Calciumionen im Gehirn neurologische und/oder visuelle Beeinträchtigungen hervorrufen.

Niels Kuster et al. NFP 57

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

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>

Hansueli Stettler • Bauökologie • Funkmesstechnik • Lindenstrasse 132 • 9016 St.Gallen • www.hansuelistettler.ch • info@hansuelistettler.ch