

Silvaplana: Auto überschlägt sich mehrmals - Zeugenaufruf

16.12.2016

Am Donnerstagabend ist auf der Julierstrasse ein Auto von der Strasse abgekommen. Es überschlug sich mehrmals und der Lenker wurde lebensgefährlich verletzt.

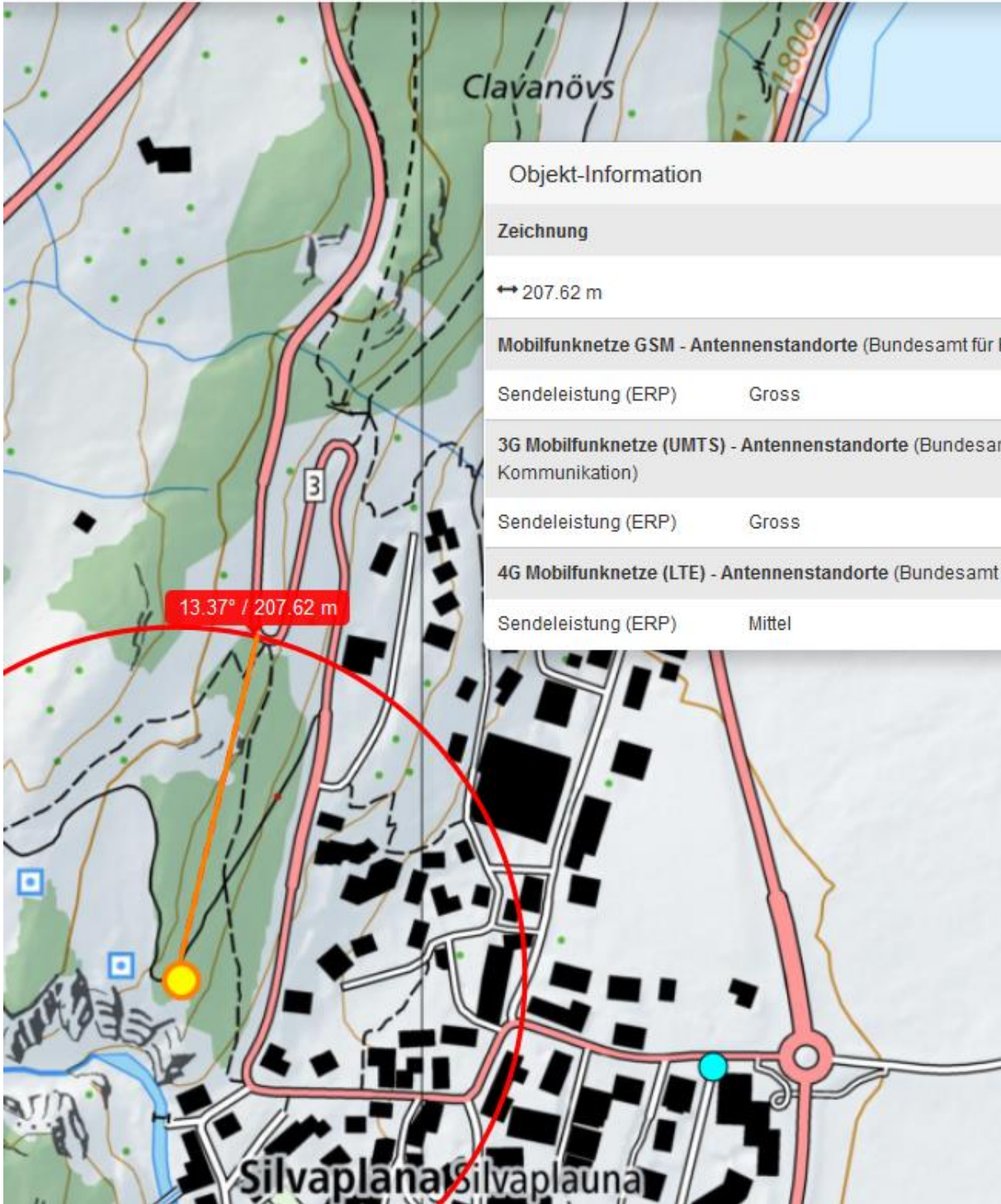
Ein 69-jähriger Deutscher fuhr am Donnerstagabend um 21.30 Uhr auf der Julierstrasse H3 talwärts in Richtung Silvaplana. In einer Wendekehre fuhr das Fahrzeug geradeaus und kam rechts von der Fahrbahn ab. Im bewaldeten Gebiet überschlug es sich mehrfach über die steil abfallende Böschung. Mit einer Höhendifferenz von über zwanzig Metern kam das Auto total beschädigt auf der Julierstrasse zum Stillstand. Der Lenker wurde bei den Überschlägen aus dem Fahrzeug auf die Strasse geschleudert. Ein Ambulanzteam der Rettung Oberengadin versorgte den Mann notfallmedizinisch und die Rega überflog ihn ins Kantonsspital Graubünden nach Chur. Weiter standen drei Patrouillen der Kantonspolizei Graubünden sowie die Strassenrettung der Feuerwehr Trais Lejs mit rund 20 Personen im Einsatz. Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, melden sich bitte beim Polizeiposten in Samedan (Telefon 081 257 64 50).

Der Mann, der am Donnerstag in Silvaplana aus einem Auto geschleudert wurde ([unsere Medienmitteilung vom 16.12.2016](#)), ist in der Nacht auf Samstag verstorben.











Der Fahrer hatte vor 3000 m und 4700m Näherungen, resp. Querung zu Hochspannungsleitung



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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](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](https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe)

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle:

<https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

[https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-
heart/](https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/)

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