

# Poschiavo: 81-jähriger Mann nach Selbstunfall verstorben

12.06.2012

**Der Mann, der am Donnerstag, 31. Mai 2012, bei einem Selbstunfall oberhalb von Poschiavo schwer verletzt worden ist (unsere Medienmitteilung vom 1. Juni 2012), ist am Montagabend verstorben.**

Der 81-Jährige war mit dem Personenwagen seines Sohnes von einem Maiensäss im Gebiet Platta in Richtung Poschiavo unterwegs. Auf der schmalen Bergstrasse kam er mit dem Fahrzeug rechts von der Strasse ab und stürzte rund 40 Meter eine Böschung hinunter. Der Mann wurde schwer verletzt ins Kantonsspital Graubünden nach Chur gebracht, wo er am Montagabend seinen Verletzungen erlegen ist.

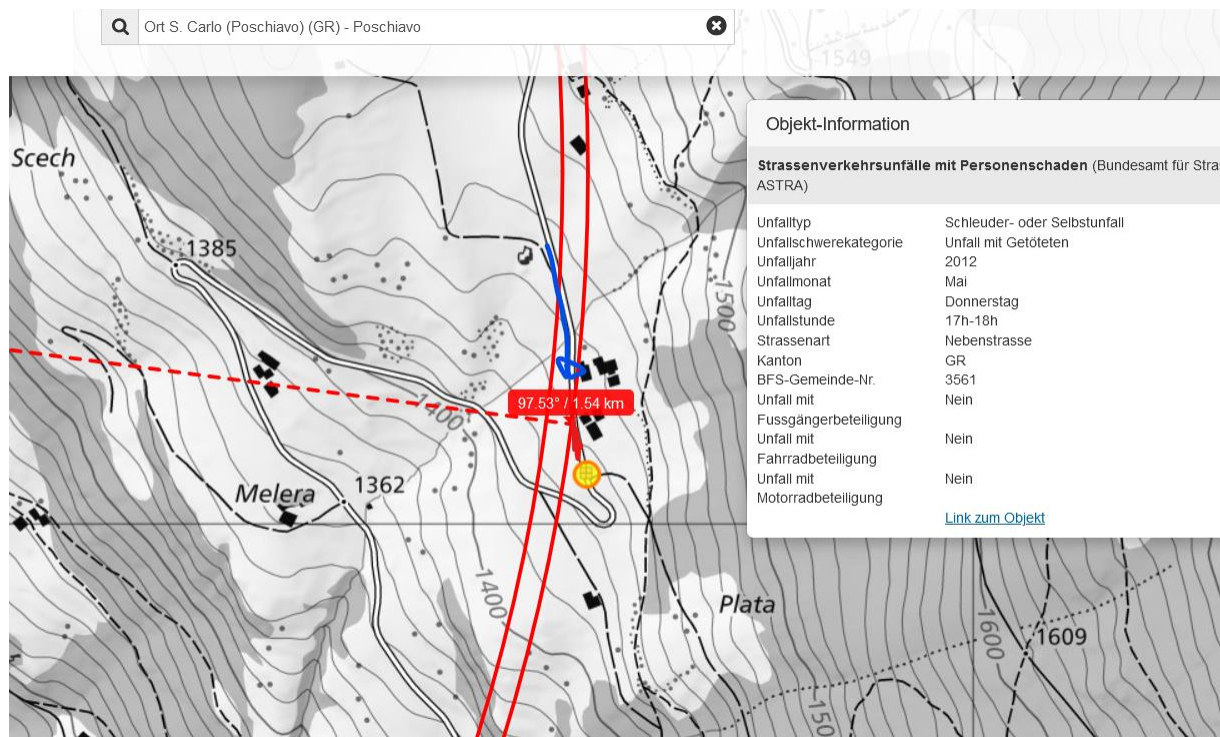
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2012/Seiten/201206122.aspx>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall wird nachträglich bearbeitet, Beginn dieser Untersuchung 2013. Der Fall vom 24.9.23

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8794\\_San\\_Carlo\\_24.098.2023.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8794_San_Carlo_24.098.2023.pdf)

zeigt den tödlichen Unfall hier oben auf:



Die Strasse ist nicht extrem schmal... die Unfalldynamik zeigt, dass er hier die Kurve nicht eingeleitet hat.



Der Sender von der unteren Talflanke erreicht ihn seit 200 m



Der Unfall reiht sich somit ein in eine längere Liste von Bergstrassen-Unfällen mit starker Exposition, hier ein kleiner Teil davon:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3855\\_Soglio\\_05.08.2019.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3855_Soglio_05.08.2019.pdf) (Schilter, rechts ab)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4766\\_Tamins\\_22.04.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4766_Tamins_22.04.2020.pdf)

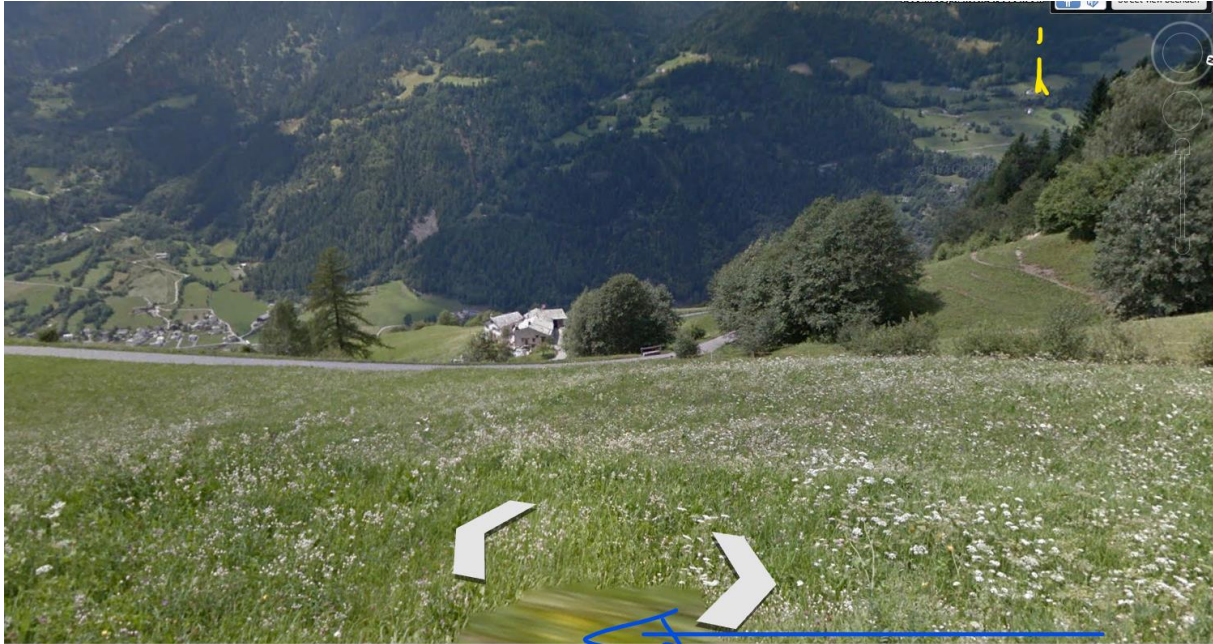
[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8306\\_Zernez\\_09.05.2023.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8306_Zernez_09.05.2023.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1205\\_Zernez-LaDrossa\\_27.06.2017.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1205_Zernez-LaDrossa_27.06.2017.pdf)

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5663\\_Zernez\\_20.03.2021.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5663_Zernez_20.03.2021.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1027\\_Gordola\\_22.02.2015.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1027_Gordola_22.02.2015.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5943\\_Colla\\_30.05.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5943_Colla_30.05.2021.pdf)



**Der Sender in Poschiavo ist wie die anderen zum Unfallzeitpunkt nur mit GSM und UMTS ausgestattet, LTE wurde Ende 2013/14 eingeführt**

<https://www.bakom.admin.ch/bakom/de/home/frequenzen-antennen/vergabe-der-mobilfunkfrequenzen/neue-mobilfunkfrequenzen-fuer-orange-sunrise-und-swisscom/umstellung-der-mobilfunkfrequenzen-2014.html>

## **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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

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://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>

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/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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)