

# Motorradfahrer verunglückt tödlich im Gotthardtunnel

Im Gotthardtunnel hat sich am Mittwoch ein tödlicher Unfall ereignet. Ein italienischer Motorradfahrer prallte frontal in einen entgegenkommenden PKW. Der Mann starb noch an der Unfallstelle. Seine Beifahrerin wurde schwer verletzt. sda/ 05.09.2012, 02:43 Uhr



Das demolierte Motorrad (Bild: sda)

Im Gotthardtunnel hat sich am Mittwoch ein tödlicher Unfall ereignet. Ein **italienischer Motorradfahrer** prallte frontal in einen entgegenkommenden PKW. Der Mann starb noch an der Unfallstelle. Seine Beifahrerin wurde schwer verletzt.

Sie wurde nach der Erstversorgung vor Ort von einem Helikopter der REGA ins Spital geflogen, wie die Tessiner Polizei in einem Communiqué mitteilte. Die Insassen des PKWs, zwei Personen aus dem Kanton Basel-Landschaft, trugen gemäss Polizeiangaben keine gravierenden Verletzungen davon.

Über die genaue Unfallursache kann die Polizei noch keine Angaben machen. Bekannt ist bisher nur, dass der in Richtung Norden fahrende Töfffahrer plötzlich nach links von der Fahrspur abgekommen war.

Der Gotthardtunnel blieb bis zum Nachmittag für den Verkehr gesperrt.

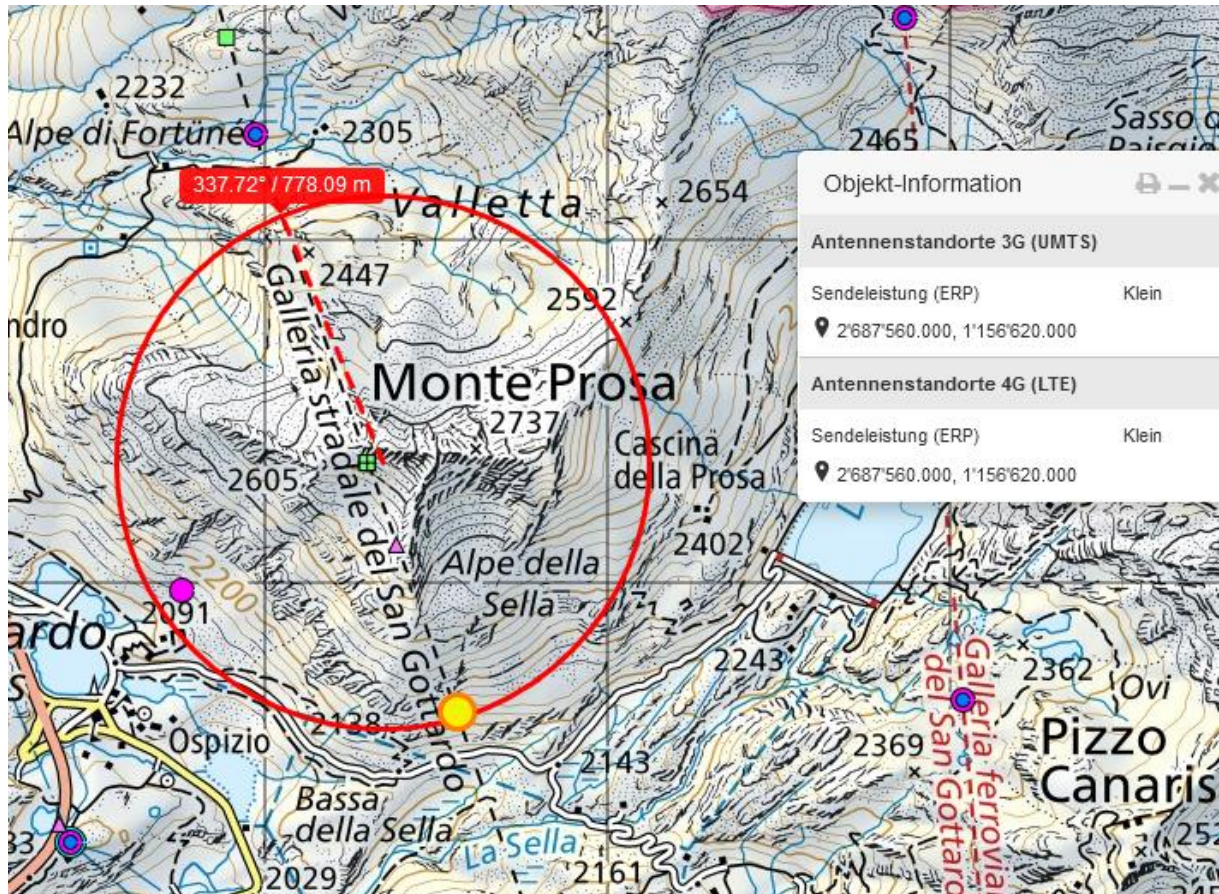
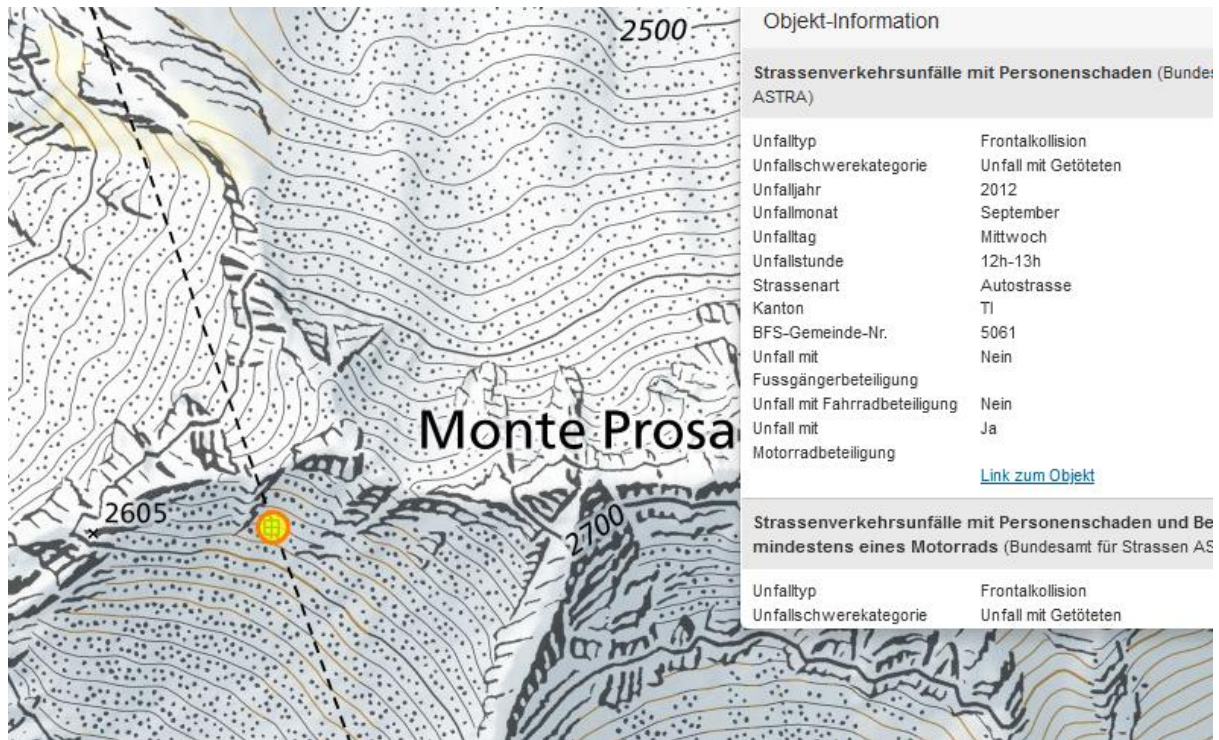
<https://tageswoche.ch/allgemein/motorradfahrer-verunglueckt-toedlich-im-gotthardtunnel/index.html>

Kapo TI angefragt nach Alter, Ursache: Il guidatore della moto, deceduto, aveva 67 anni. L'incidente è occorso in galleria (fuori tempo bello). Causa sconosciuta (sbandamento per colpa propria). pb



## Elektrosmog im Unfallgeschehen:

Dieser historische Motorradunfall wird aus systematischen Gründen bearbeitet: Das plötzliche Abweichen könnte eine medizinische Ursache gehabt haben.



BAKOM meldet hier: Sender frontal 1080m    Sender zurück 780 m





Unfallort 4.2 km nach Portal Airolo.

Die erste lange Gerade, die Marke auf der Unfallkarte übersetzt in street-view ergibt einen Ort kurz vor - ca. 50m - der Nische 57. Im unteren Bild (2014) hat diese Nische einen stabförmigen Sender an der Wand mit der Nischentüre





Im Messfilm (2017) ist hier an dieser Stelle eine Belastung von knapp 2000  $\mu\text{W}/\text{m}^2$  festgestellt worden, d.h. es befindet sich ein Sender an dieser Stelle.

<https://www.youtube.com/watch?v=SHcvE4A03gg&list=UU86uloS8loowSGOGfpMyrsg&index=16>



Hier ist der Sender erkennbar



Durch die hier zufällige Fahrt in den Hauptstrahl mit einem oder zwei LKW im Gegenverkehr (vorgeschriebene Abstände 150m) kann der Verunfallte auch durch eine Reflexion dieses Senders - entweder bereits an der Front – oder darauf folgend an der Flanke des vorher fahrenden LKW zusätzlich getroffen worden sein. Die 150m werden bei V 80, welches mit Tempostaten eingehalten wird, durch die LKW in 7 Sekunden durchfahren. Da der Motorradfahrer mit der gleichen Geschwindigkeit entgegen fährt, könnte er nur 4-5 Sekunden vorher eine solche Reflexion erlitten haben.

Ein spontaner Herzstillstand ist naheliegend.

Die Videoaufzeichnungen dazu dürften oder sollten noch archiviert sein - (Frist 10 Jahre)

## **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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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

<https://magdahavas.com/electromog-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**