

# Todesopfer im Gotthard-Tunnel

## Töff-Fahrer kracht frontal in Auto

Im Gotthard hat sich heute Vormittag ein tödlicher Unfall mit einem Motorradfahrer ereignet. Die A2 war in beiden Richtungen gesperrt.

Publiziert: 11.05.2014 um 12:19 Uhr

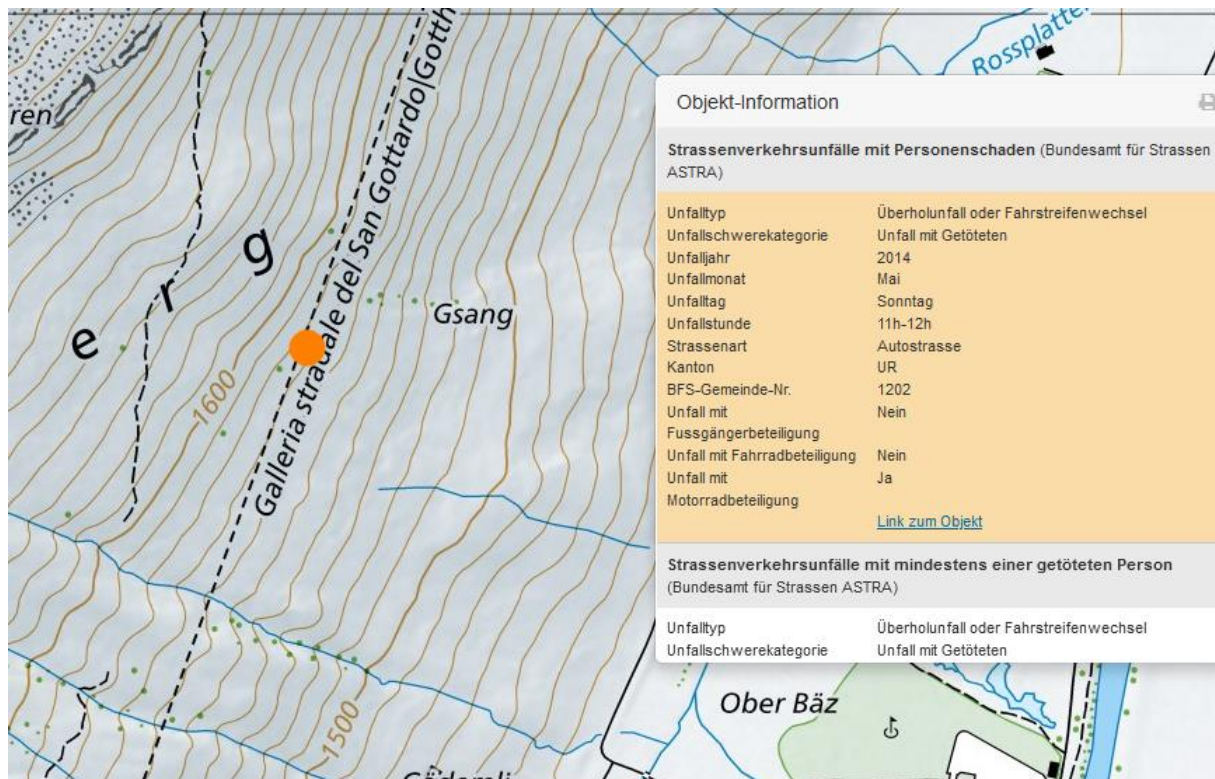
Kurz nach 11 Uhr fuhr eine Gruppe Motorradfahrer aus Deutschland vom Süden her durch den Gotthardtunnel Richtung Göschenen. 3,5 Kilometer vor dem Tunnelausgang kams zum Drama: Ein Töff-Fahrergeriet auf die Gegenfahrbahn.

Dort kollidierte er frontal mit einem Auto ebenfalls mit deutschen Kontrollschildern. Der Motorradfahrer (54) stürzte und verletzte sich schwer. Noch an der Unfallstelle starb der Mann.

<https://www.blick.ch/schweiz/zentralschweiz/todesopfer-im-gotthard-tunnel-toeff-fahrer-kracht-frontal-in-auto-id2844928.html>

## Elektrosmog im Unfallgeschehen:

Dieser alte Fall wird der Vollständigkeit halber aufgenommen. Die Unfallstelle ist eingetragen:



Objekt-Information

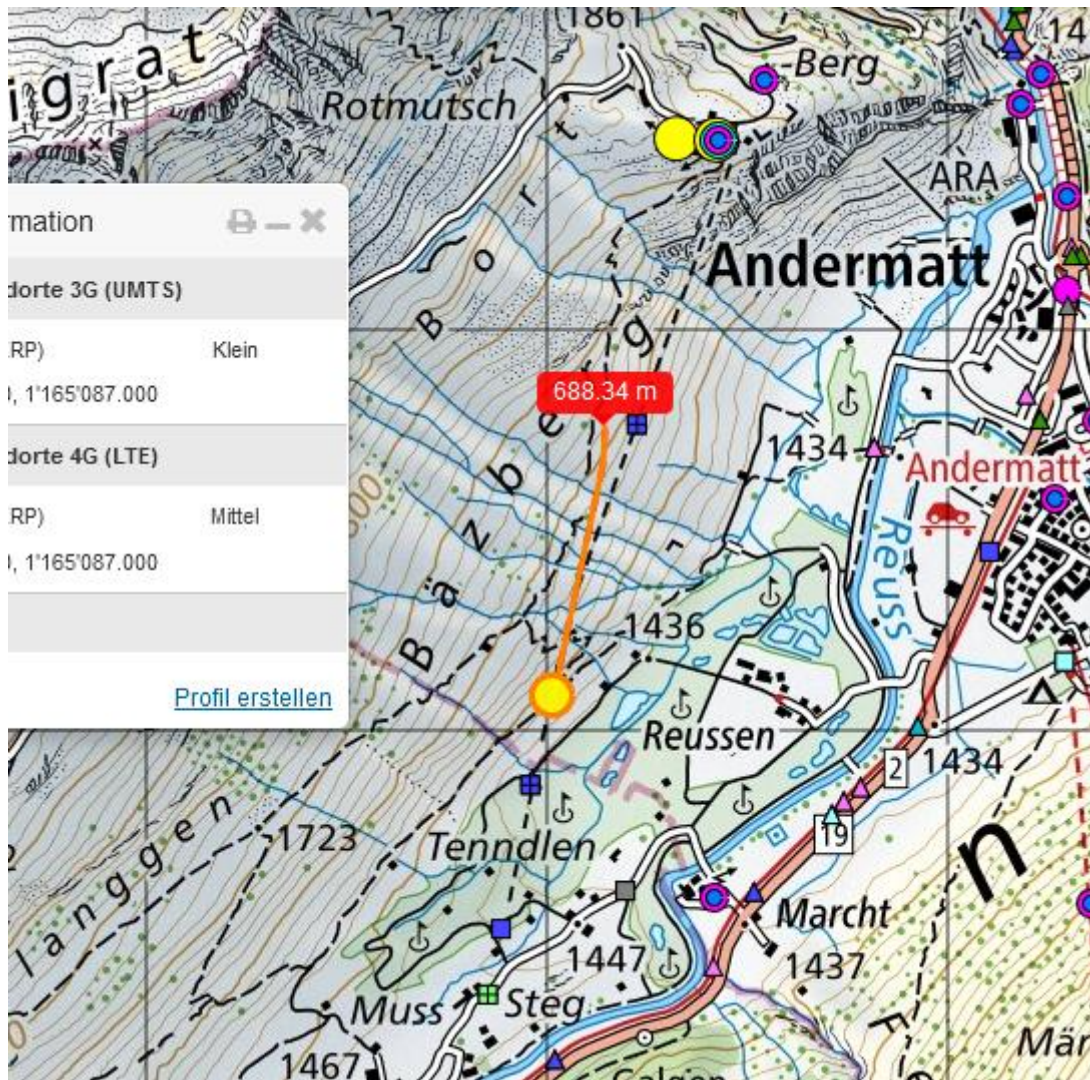
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Überholunfall oder Fahrstreifenwechsel
Unfallskwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2014
Unfallmonat	Mai
Unfalltag	Sonntag
Unfallstunde	11h-12h
Strassenart	Autostrasse
Kanton	UR
BFS-Gemeinde-Nr.	1202
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Ja
Motorradbeteiligung	

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit mindestens einer getöteten Person (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Überholunfall oder Fahrstreifenwechsel
Unfallskwerekategorie	Unfall mit Getöteten



Bei V 80, wie vorgeschrieben und in verkehrintensiven Zeiten eingehalten, werden die 680 m in 30 Sekunden zurückgelegt.

Bei einer Begegnung mit reflektierenden Bus-Fronten erfährt er im Tunnel punktuelle Leistungssteigerungen. Die Art des Gegenverkehrs könnte auf den vermutlich noch gespeicherten Tunnelkamera-Aufnahmen erkannt werden.

Der Tunnel ist 16.9 km lang, die Stelle von km 3.5 ist in diesem Film erfasst:

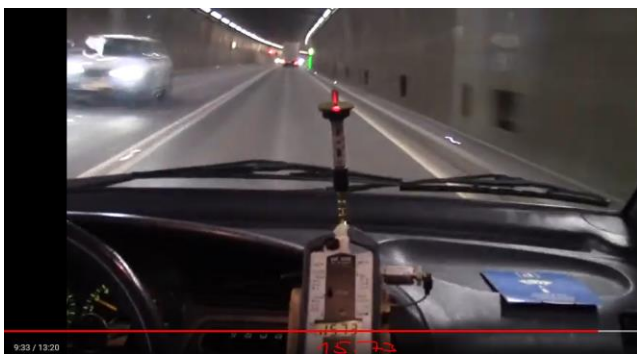
<https://www.youtube.com/watch?v=SHcvE4A03gg&list=UU86uloS8loowSGOGfpMyrsg&index=16>

bei min. 10:38 und kurz darauf:

<https://youtu.be/SHcvE4A03gg?list=UU86uloS8loowSGOGfpMyrsg&t=629>



Ein Unfallcluster um und nach den Sendern – in der Kurve:



157.3 mW



über 200 mW

Der Lenker hat offensichtlich einen Schwächeanfall erlitten.

Die verstrichene Zeit seit der intensivsten Exposition liegt sicher unterhalb der in dieser Untersuchung festgestellten maximalen 30 Sekunden für Kreislaufprobleme.

**Wetter im Tunnel immer 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://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 (zum Unfallzeitpunkt nicht aufgeschaltet!) : <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen (zum Unfallzeitpunkt nicht aufgeschaltet!) "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**