

🕒 17:30 Uhr – A8, Giswil (Richtung Sarnen)

Eine 32-jährige Autofahrerin verursachte bei der Einspurstrecke einen Selbstunfall.

Sie prallte beim Tunneleingang gegen den Randstein.

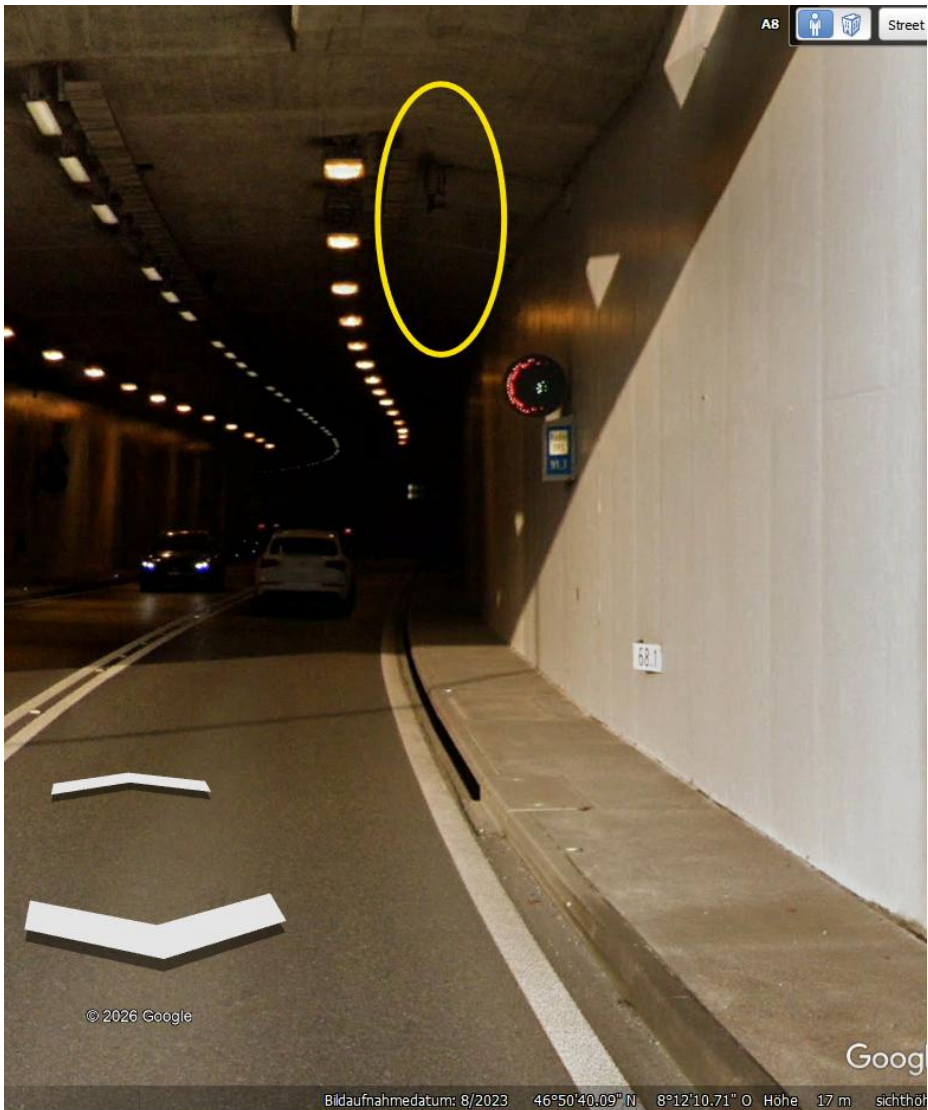
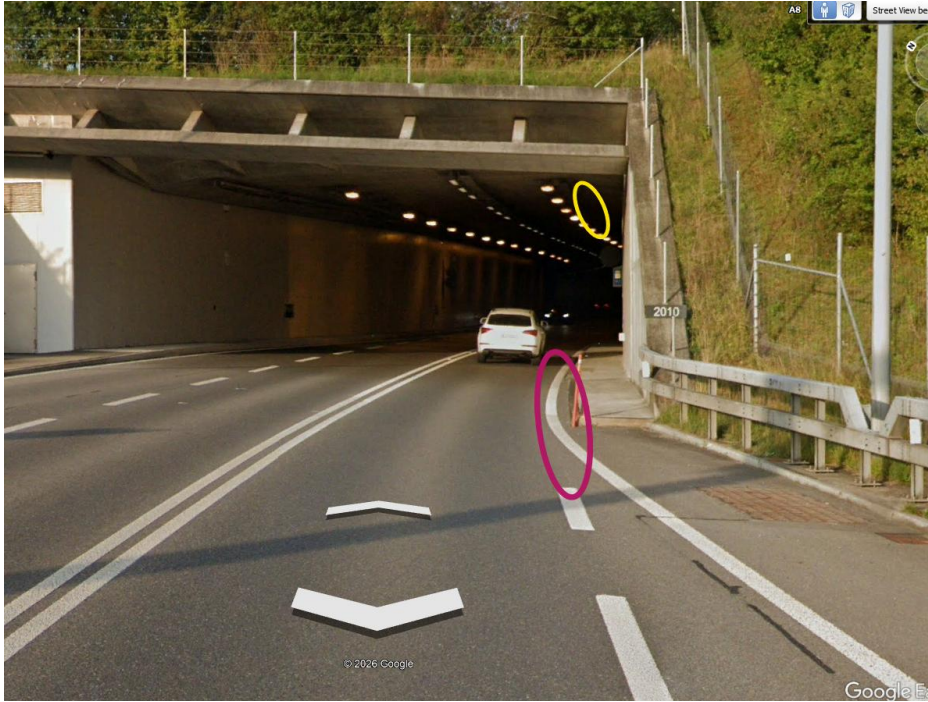
Die Lenkerin blieb unverletzt.

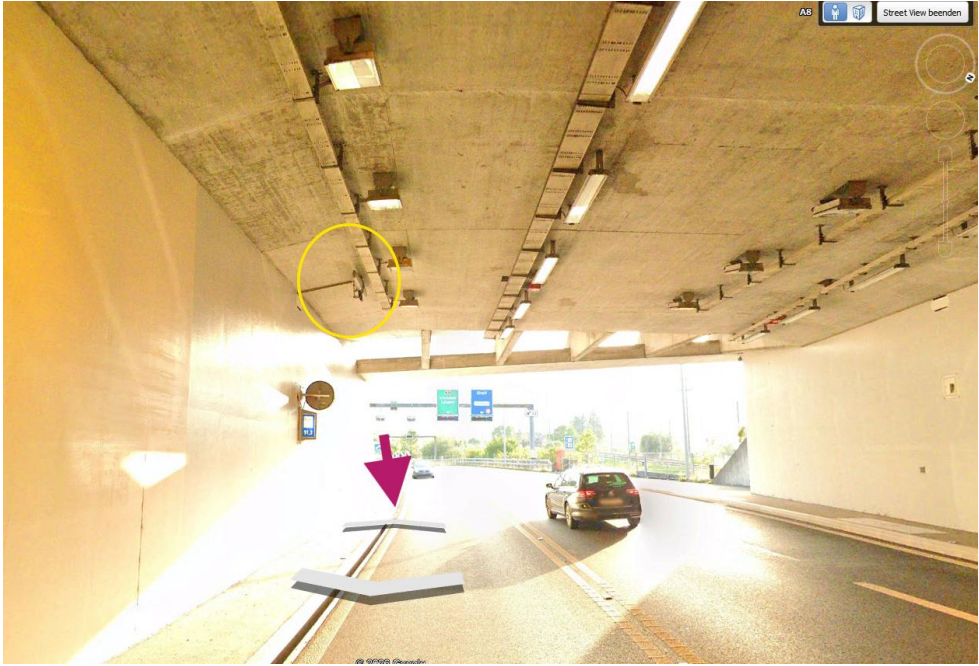
<https://www.facebook.com/KapoObwalden/posts/pfbid02mStBU8oByeUHVxKi1h8kWbGFVjFnDw76WnHdY7scXiCPSsnFU84febAc6zoHx9QMI>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Tunnel Giswil (2000m) hat keine entsprechende Einspurstrecke, somit handelt es sich um den Tunnel Zollhaus, Einfahrt 33 Giswil:







Sender von hinten immer einstrahlend bei den heute üblichen Karosserieformen:

Q | Giswil (OW)

Objekt-Information

Zeichnung

drawing_feature_1775200533532

Keine weiteren Informationen

[Profil erstellen](#)

Mobilfunkanlagen

Swisscom GTPN

Station	Swisscom GTPN
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2657825,1188067
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2020-08-04

Der Sender ist um über 100 m falsch eingetragen

Objekt-Information

Zeichnung

drawing_feature_1775200533532

Keine weiteren Informationen

[Profil erstellen](#)

Mobilfunkanlagen

Swisscom SAZT

Station	Swisscom SAZT
Typ	Tunnel
Koordinaten	2658328,1188465
Betriebsdaten	Leistungsklasse : klein (bis 500 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	-

weather	Giswil, Switzerland
	Thursday, April 2, 2026

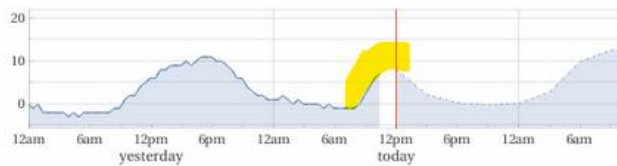
Recorded weather for Giswil, Switzerland:

time range	day of Thursday, April 2, 2026
temperature	(-3 to 11) °C (average: 3 °C)
conditions	cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(47 to 100)% (average: 75%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history & forecast:

Enlarge Data

Temperature



low: -3 °C Thu, Apr 2, 4:45am, ... average: 3 °C high: 13 °C Sat, Apr 4, 9:00am

Wetter im Unfallzeitpunkt trocken – Strahlung ungedämpft.

Cloud cover

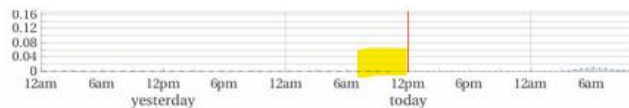


clear: 51.3% (21.8 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Precipitation rate



(with water equivalent of snow)

Zum Verständnis der 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch