

Eschenbach: Selbstunfall im Balmenraintunnel



In der Nacht auf Freitag (20.03.2026) ist ein 71-jähriger Autofahrer auf der A15 verunfallt. Dabei wurde er eher schwer verletzt und es entstand Sachschaden von rund hunderttausend Franken. Die Autobahn musste für rund drei Stunden gesperrt werden.

Kurz nach 00:20 Uhr fuhr ein 71-jähriger Mann mit seinem Auto auf der A15 durch den Balmenraintunnel in Richtung Reichenburg. Aus unbekanntem Gründen kam der Autofahrer rechtsseitig von der Fahrbahn ab und prallte gegen den Prellbock einer Notnische. Durch diese Kollision wurde das Auto nach links abgewiesen, rutschte über beide Fahrbahnen und prallte gegen den SOS-Kasten der linksseitigen Notnische, wo es schliesslich zum Stillstand kam. Durch den Unfall wurde der 71-Jährige eher schwer verletzt. Er musste durch die Feuerwehr aus dem Auto befreit werden und wurde durch einen Notarzt und die Rettung betreut. Anschliessend wurde der Mann mit der Rega ins Spital geflogen. Während der Dauer der Unfallaufnahme war Balmenraintunnel gesperrt. Es entstand Sachschaden von insgesamt rund hunderttausend Franken.

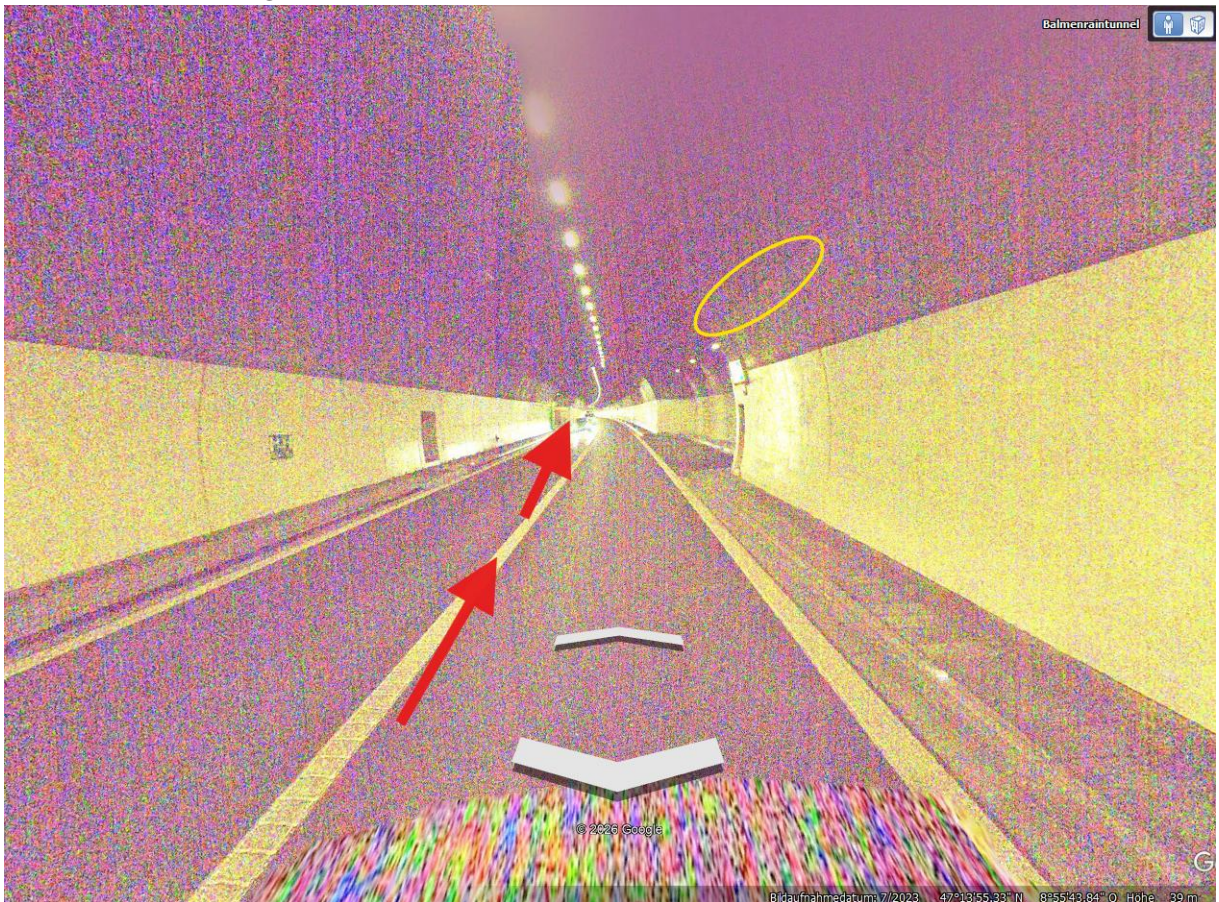
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2026/03/eschenbach--selbstunfall-im-balmenraintunnel.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Notnische ist mit einer Distanzangabe 620m versehen. In der Tunnelmitte, wie zu belegen mit street-view-Aufnahme dieser Nische.



Aus funktechnischen Gründen müsste hier ein Sender montiert sein



Dass er in suizidaler Absicht die Nische links auswählte, scheint unwahrscheinlich. Das Fahrzeug ist ziemlich neu. Hier in der Herfahrts-Richtung dargestellt:



Ein Auffahr-Unfall vor wenigen Tagen ereignete sich kurz nach dieser Nische:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10929_Eschenbach_06.03.2026.pdf

Wetter im Tunnel 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
[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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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