

Eschenbach: Auffahrkollision im Balmenraintunnel



Am Donnerstag (23.10.2025), kurz nach 17:30 Uhr, ist es auf der Autostrasse A15 im Balmenraintunnel zu einer Auffahrkollision zwischen einem Roller und einem Auto gekommen. Eine 18-jährige Frau wurde unbestimmt verletzt. Es entstand Sachschaden.

Die 18-jährige Frau fuhr mit ihrem Roller auf der Autostrasse A15 im Balmenraintunnel von Eschenbach in Richtung Reichenburg. Vor ihr fuhr ein 49-jähriger Mann mit seinem Auto in dieselbe Richtung. Er musste sein Auto verkehrsbedingt abbremsen. Die 18-Jährige prallte in der Folge mit ihrem Roller in das Heck des Autos des 49-Jährigen. Durch den Aufprall stürzte sie zu Boden und wurde unbestimmt verletzt. Der Rettungsdienst brachte sie ins Spital. Es entstand Sachschaden im Wert von mehreren tausend Franken.



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/10/eschenbach--auffahrkollision-im-balmenraintunnel.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Anfrage nach Unfallort bei Kapo SG:

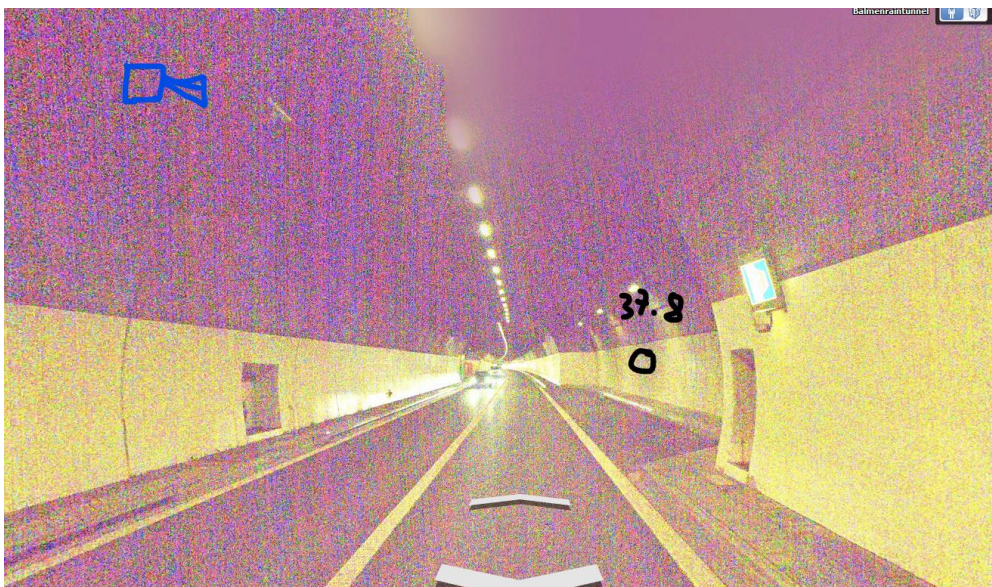
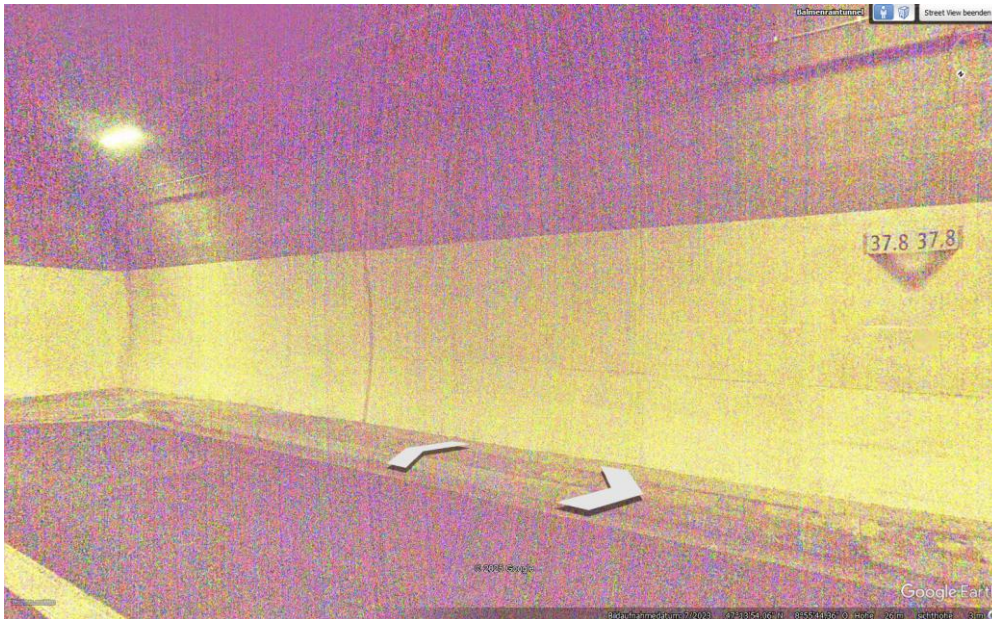
Der Unfall hat sich im Balmenraintunnel, Höhe Km 37.8, ereignet. Freundliche Grüsse M F
Km 37. 0 ist nach der Überführung,



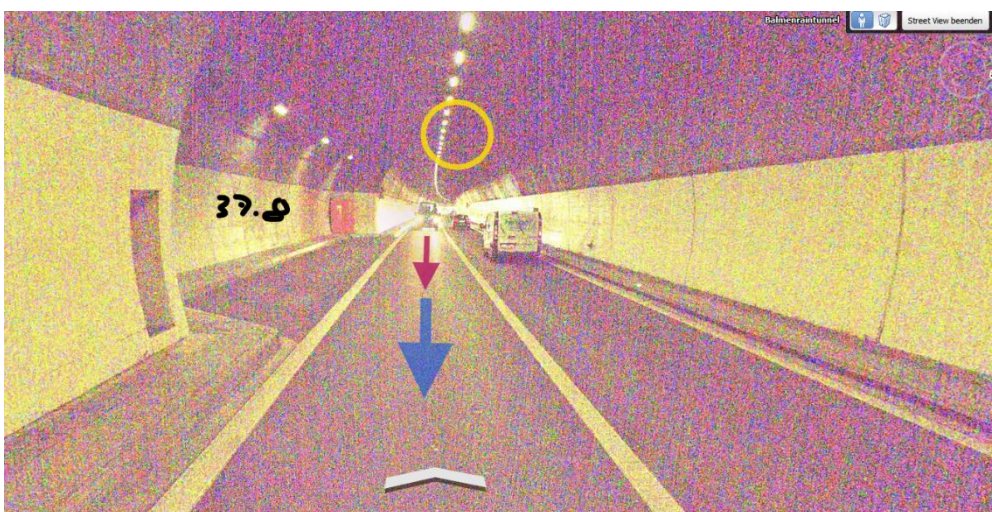
bei 37.1 seitliche und rechtwinklige HS 5 Trasse mit erhöhter Magnetfeldstärke



Der KM 37.8 ist bei der Mittelnische.



Kamera



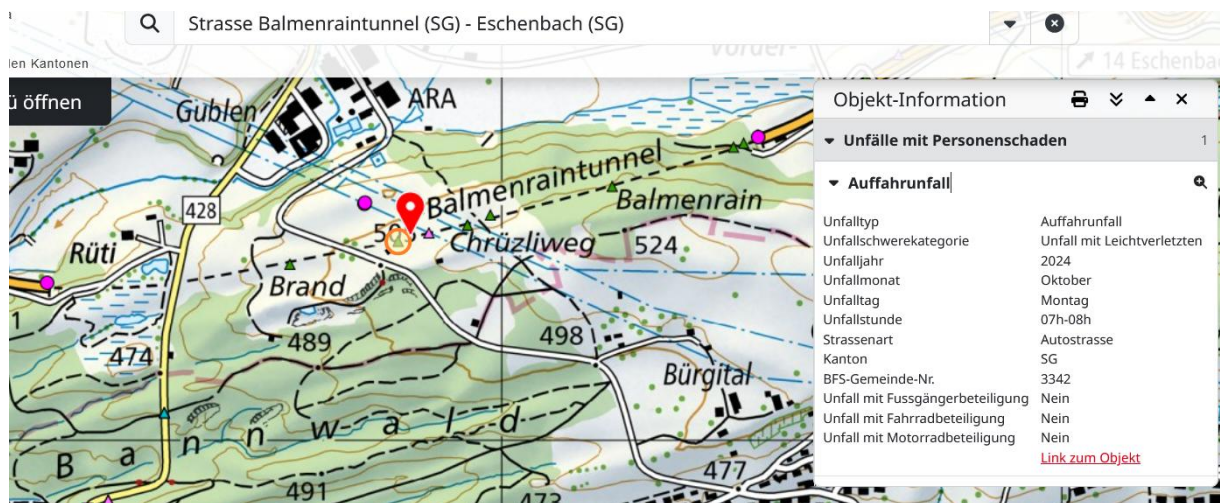
Vermutlich hier der Sender

Warum - und wie abrupt - der grosse Audi verzögerte, wird nicht ersichtlich.

Häufige Beobachtungen weisen auf unsichere Fahrweisen bei Sendern hin.

Wetter im Tunnel trocken, Strahlung ungedämpft und in diesem Fall reflektiert am vorausfahrenden Fahrzeug und am Gegenverkehr.

Gleicher Unfallort wie hier



Der hier dargestellte Unfall an einem Montagmorgen im Oktober 24 wurde im entsprechenden Zeitraum nicht gemeldet (Dunkelziffer)

https://www.sg.ch/sicherheit/kantonspolizei/newsuebersicht-kantonspolizei-st-gallen.sendCQForm.viewpage_1.dateTo_02%7Bpoint%7D11%7Bpoint%7D2024.dateFrom_01%7Bpoint%7D10%7Bpoint%7D2024.html

Im Juni kurz nach dem Ostportal ein vermutlich medizinischer Unfall bearbeitet:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10277_Eschenbach_09.06.2025.pdf

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](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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: <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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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