

## Auffahrunfall im Tunnel Eich - eine Person leicht verletzt

A2 - Tunnel Eich

*Am Dienstagmorgen kam es im Autobahntunnel Eich zu einem Verkehrsunfall. Eine Person wurde leicht verletzt.*

Der Unfall ereignete sich am Dienstagmorgen (18. Mai 2021), kurz vor 06.45 Uhr, im Autobahntunnel Eich (Fahrtrichtung Süden). Im dichten Morgenverkehr kam es zu einem Auffahrunfall mit vier involvierten Autos. Eine Person wurde leicht verletzt. Für Räumungs- und Reinigungsarbeiten musste ein Fahrstreifen vorübergehend gesperrt werden. Durch den Unfall kam es zu einem Rückstau. Der Sachschaden beläuft sich auf 40'000 Franken.



[https://newsletter.lu.ch/inxmail/html\\_mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000grdy000fru00000000000b5h0g6b](https://newsletter.lu.ch/inxmail/html_mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000grdy000fru00000000000b5h0g6b)

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfall ereignet sich hier, knapp 90m nach dem Portal, bei 77.520 m

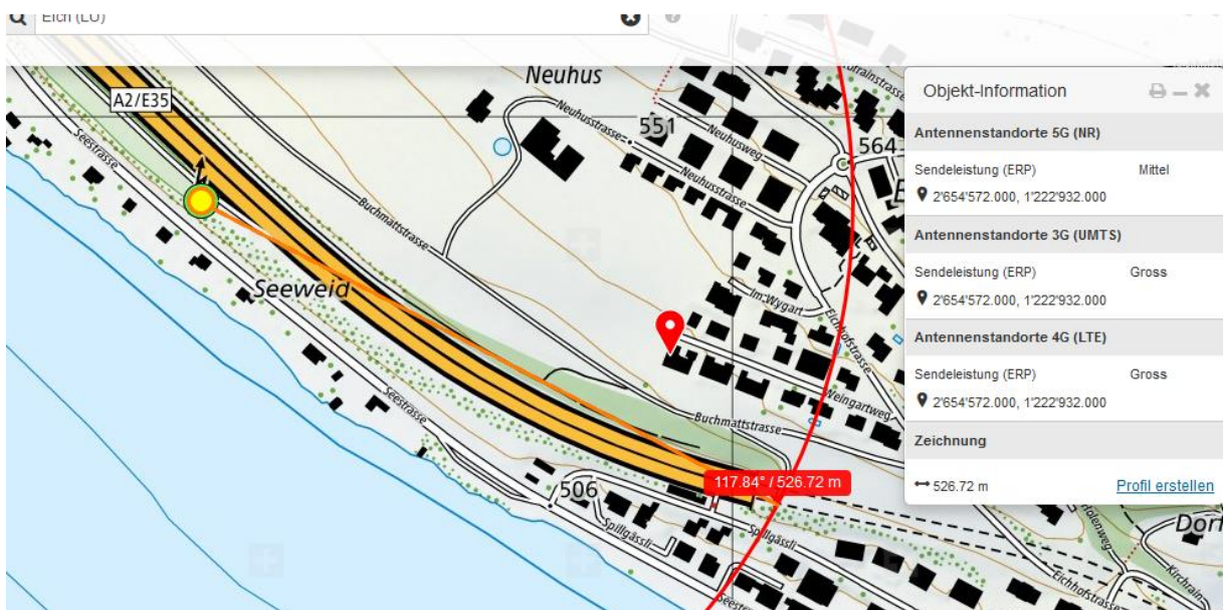


Wetter trocken. Verursacherfahrzeug abgebildet, mittelsteiles Heck.



Tunnelportal in FR Süd.

Street-view Bild 2021



Die Strahlung vom Dreifachstandort am Rastplatz reicht hier bis an den Tunnel, auf der Normalspur noch etwas weiter hinein.



Die Tunnelportale Eich sind intensiv-Unfallschwerpunkte  
Hier nur zwei Sender deklariert, der dritte ist somit Polycom

**Wetter trocken, kein Regen auf Karosserien.**

### **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>

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

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>

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

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)