

## Verkehrsunfall: Auto überschlägt sich im Reussporttunnel

Luzern - A2

*Am frühen Montagmorgen hat sich ein Auto im Reussporttunnel überschlagen. Der Lenker wurde zur Kontrolle in das Spital gebracht.*

Der Unfall ereignete sich am frühen Montagmorgen (18. Januar 2021), ca. 04.30 Uhr, auf der Autobahn A2. Ein 40-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto von Beckenried in Richtung Norden. Im Reussporttunnel kam er mit dem Auto ins Schlingern und fuhr in die Tunnelwand. Das Auto überschlug sich und kam auf der Seite liegend zum Stillstand. Der Autofahrer wurde zur Kontrolle vom Rettungsdienst 144 in das Spital gebracht. Der Sachschaden liegt bei rund 3'000 Franken. Die Unfallursache wird von der Luzerner Polizei untersucht.



Segment 24



[https://newsletter.lu.ch/inxmail/html\\_mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000ghs0000fru000000000000c0pby0o](https://newsletter.lu.ch/inxmail/html_mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000ghs0000fru000000000000c0pby0o)

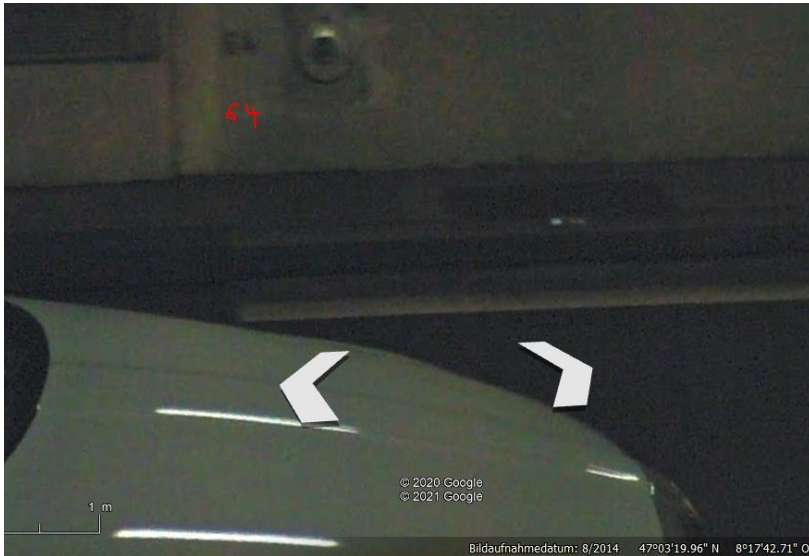
Die Wand-Segmente sind nummeriert:



22

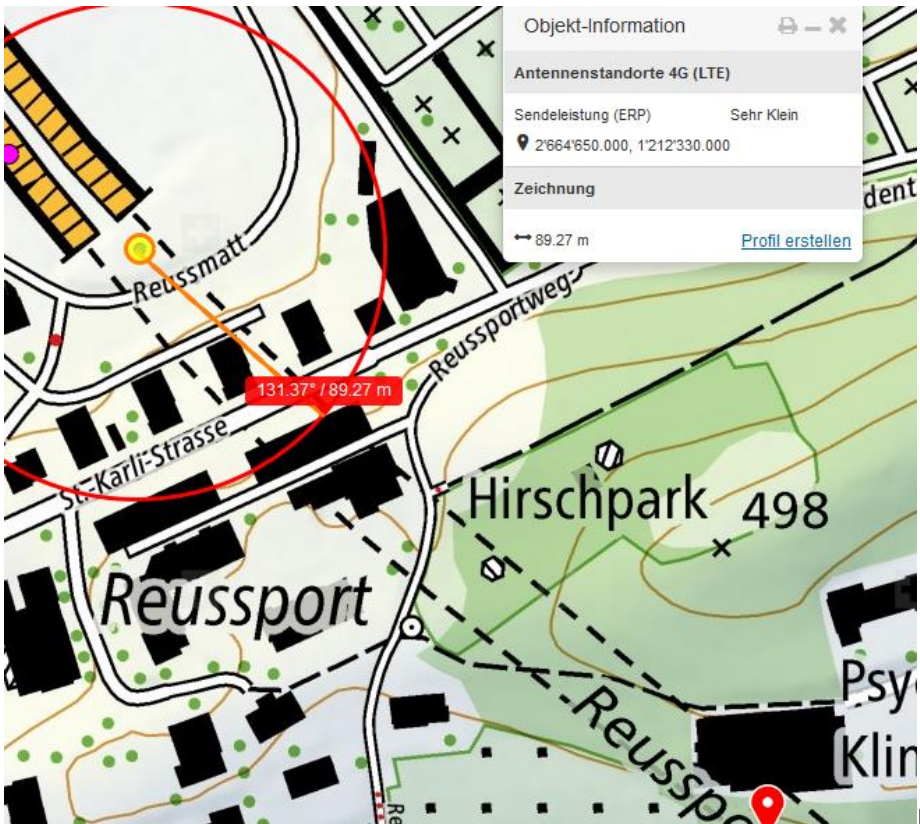
Die Nummerierung startet auf der Südseite mit **64** nach der Schallschutzverkleidung.





Somit hat sich die Kollision - bei Segment 27...25 - endend bei 2/3 der Tunnellänge ereignet. Hier ist street-view unterdrückt, das Tunnelende mit der Ausgangskurve, wo die Sender in FR links montiert sind, ist sichtbar:





Der UMTS-Sender ist -

wie so oft - sehr beliebig eingetragen, befindet sich in der gleichen Apparatur:



Die Sender übertragen für alle 3 Provider Signale.

Wetter im Tunnel trocken, Strahlung ungedämpft

### **Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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