

# Tödlicher Verkehrsunfall auf der Autobahn A22

Füllinsdorf / Autobahn A22 - Am Sonntag, 7. August 2022, kurz nach 17.45 Uhr, ereignete sich im Tunnel Schönthal auf der Autobahn A22 bei Füllinsdorf, Fahrtrichtung Sissach, ein Selbstunfall eines Motorradfahrers. Dabei verstarb der Lenker noch auf der Unfallstelle.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr ein 21-jähriger Motorradlenker auf der Autobahn A22 in Richtung Sissach. Im Tunnel Schönthal touchierte er in einer leichten Rechtskurve, vor der Ausfahrt Frenkendorf/Füllinsdorf, den linksseitigen Kabelschacht, verlor die Kontrolle über das Motorrad und stürzte.

Der Motorradfahrer zog sich beim Sturz schwere Verletzungen zu und verstarb noch auf der Unfallstelle.

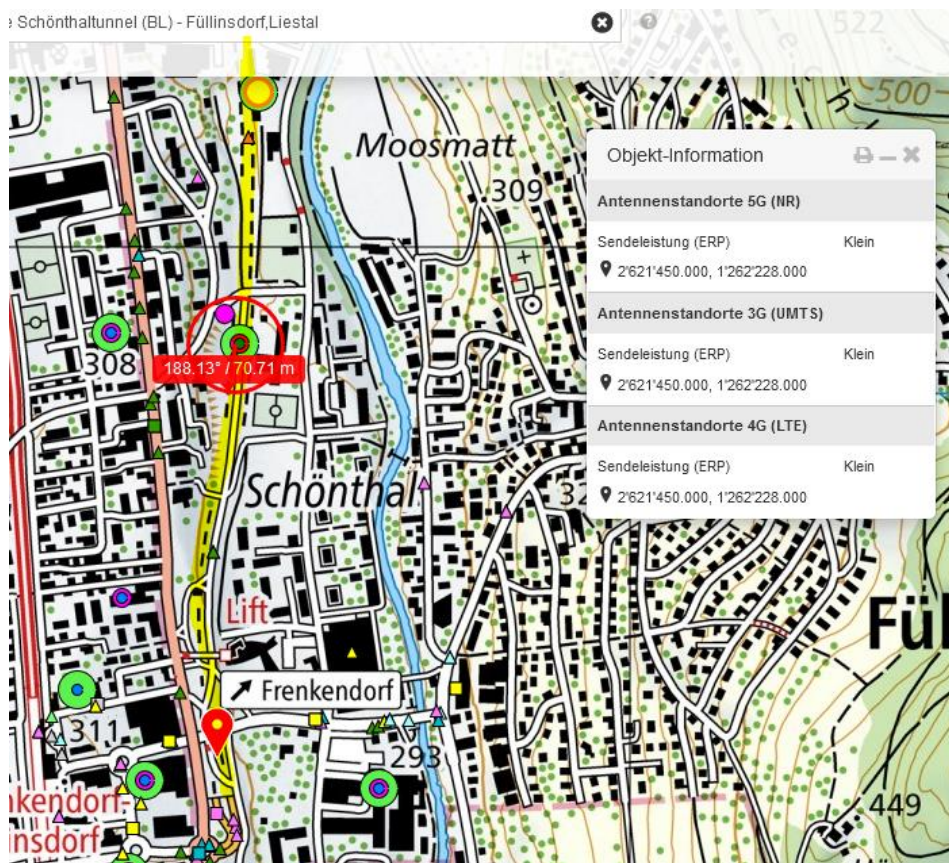
Der Schönthaltunnel musste während den Bergungsarbeiten in Fahrtrichtung Sissach gesperrt und der Verkehr via Rheinstrasse umgeleitet werden. Die Polizei Basel-Landschaft hat in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft Basel-Landschaft eine Untersuchung eingeleitet.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/toedlicher-verkehrsunfall-auf-der-autobahn-a22>

## Elektrosmog im Unfallablauf

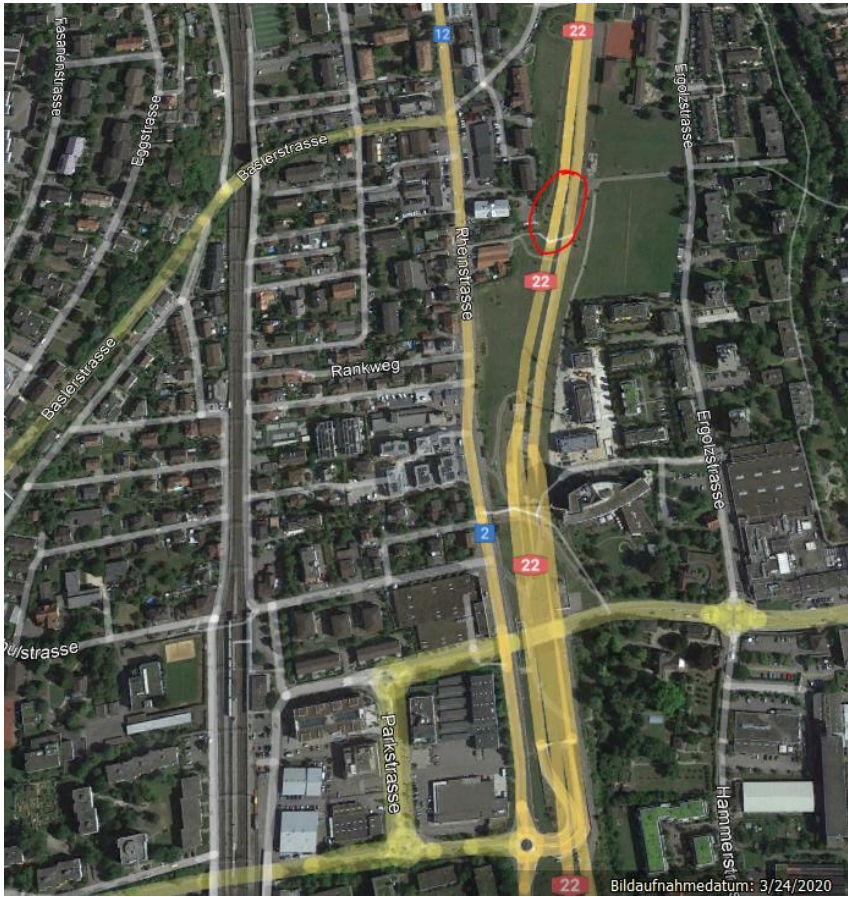
Der Unfallort muss plausibilisiert werden, da die Kapo BL keine Auskünfte erteilt - und auch auf eingeschriebene Briefe unter Anrufung des Öffentlichkeitsgesetzes BL nicht antwortet.

Die einzige leichte Rechtskurve ist in diesem neuen, relativ kurzen Tunnel hier:



Sender-abstand ist 350 m

Zuerst der Sender im Anfangsbereich

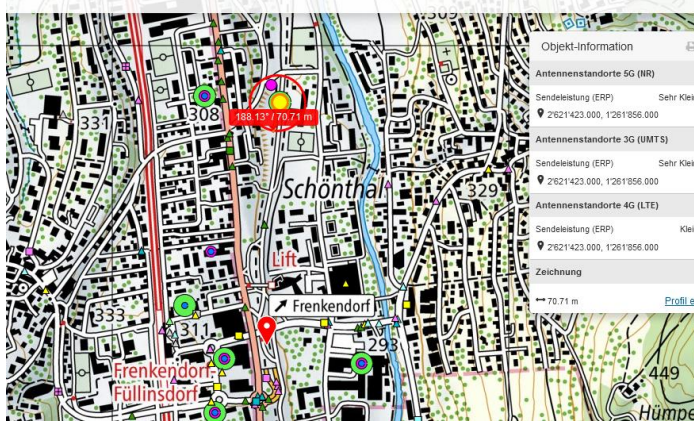


Strasse Schönthalunnel (BL) - Füllinsdorf, Liestal

Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Sehr Klein
📍 2'621'423.000, 1'261'856.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Sehr Klein
📍 2'621'423.000, 1'261'856.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Klein
📍 2'621'423.000, 1'261'856.000	
Zeichnung	
↔ 70,71 m <a href="#">Profil an</a>	

Sender im Unfallbereich





Gesamtansicht Schönthal-Tunnel

Wetter im Tunnel trocken.

Der Unfall ist in einem Bereich von vielleicht 100 m vor oder nach dem Sender entstanden. Zur Bestätigung muss unter den erwähnten Umständen die Unfallkarte 2023 abgewartet werden.

### 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>

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>

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>

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