

# Buochs NW: Selbstunfall auf der Autobahn

4. Juli 2022

*Heute Mittag hat ein Automobilist auf der Autobahn A2 einen Selbstunfall verursacht. Er verletzte sich dabei leicht und am Fahrzeug entstand Totalschaden.*

Am Montag, 4. Juli 2022 gegen 12.20 Uhr fuhr ein 77-jähriger Fahrzeuglenker auf der Autobahn A2 von Buochs Richtung Stans. Im Bereich Fadenbrücke kollidierte sein Personenwagen mit der Mittelleitplanke, drehte sich anschliessend dabei einmal um die eigene Achse (360 Grad), bevor es dann mit der Randleitplanke kollidierte und zum Stillstand kam. Der Fahrerairbag wurde durch die Kollision ausgelöst und am Fahrzeug entstand ein Totalschaden. Auch die Strasseneinrichtung erlitt einen Schaden. Der Fahrzeuglenker verletzte sich leicht und musste zur Kontrolle mit der Ambulanz ins Spital überführt werden.

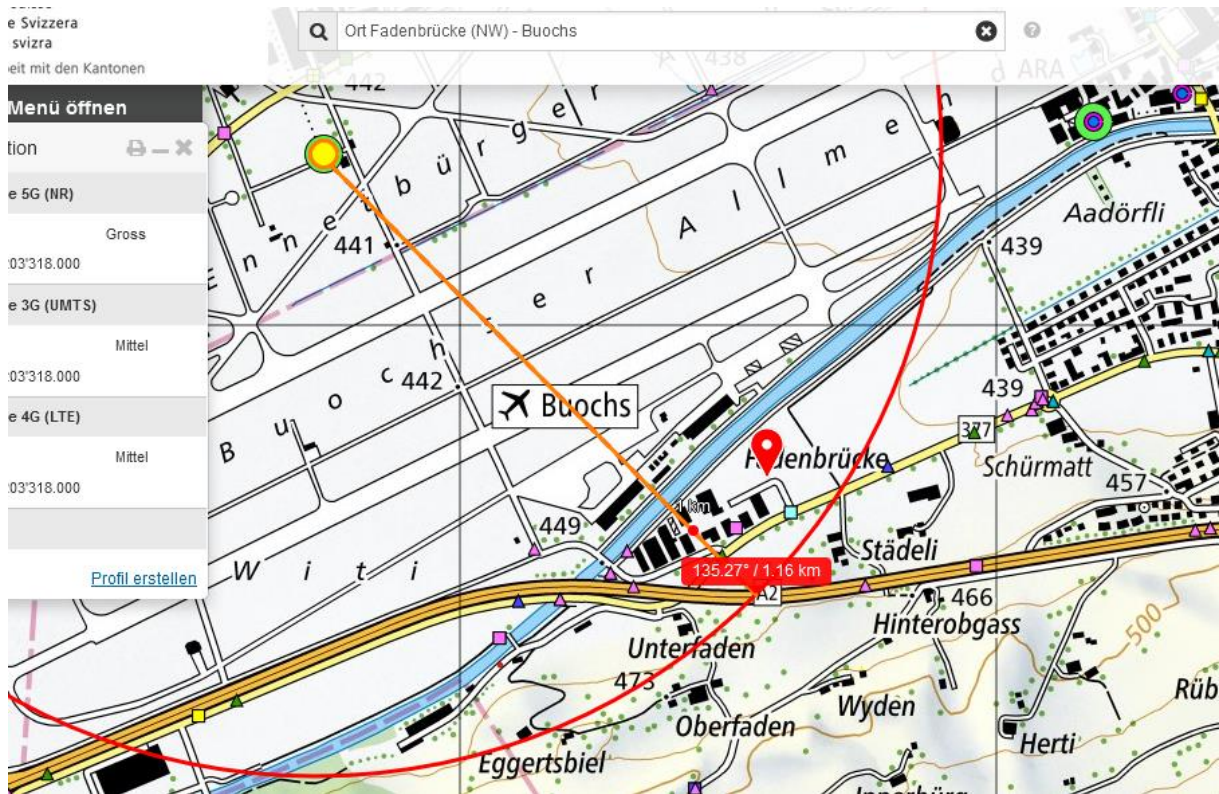
Die genaue Unfallursache ist Gegenstand polizeilicher Ermittlungen.



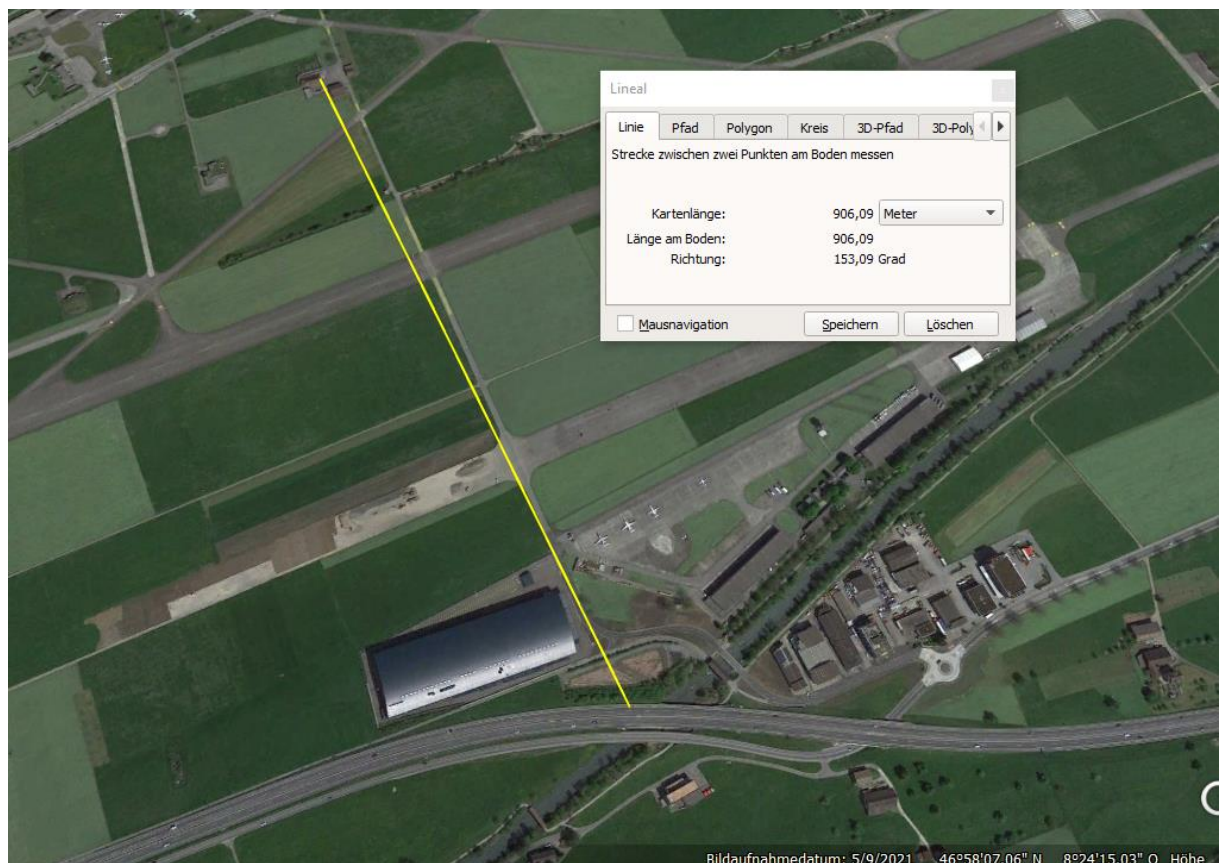
<https://www.nw.ch/aktuellesinformationen/92612>

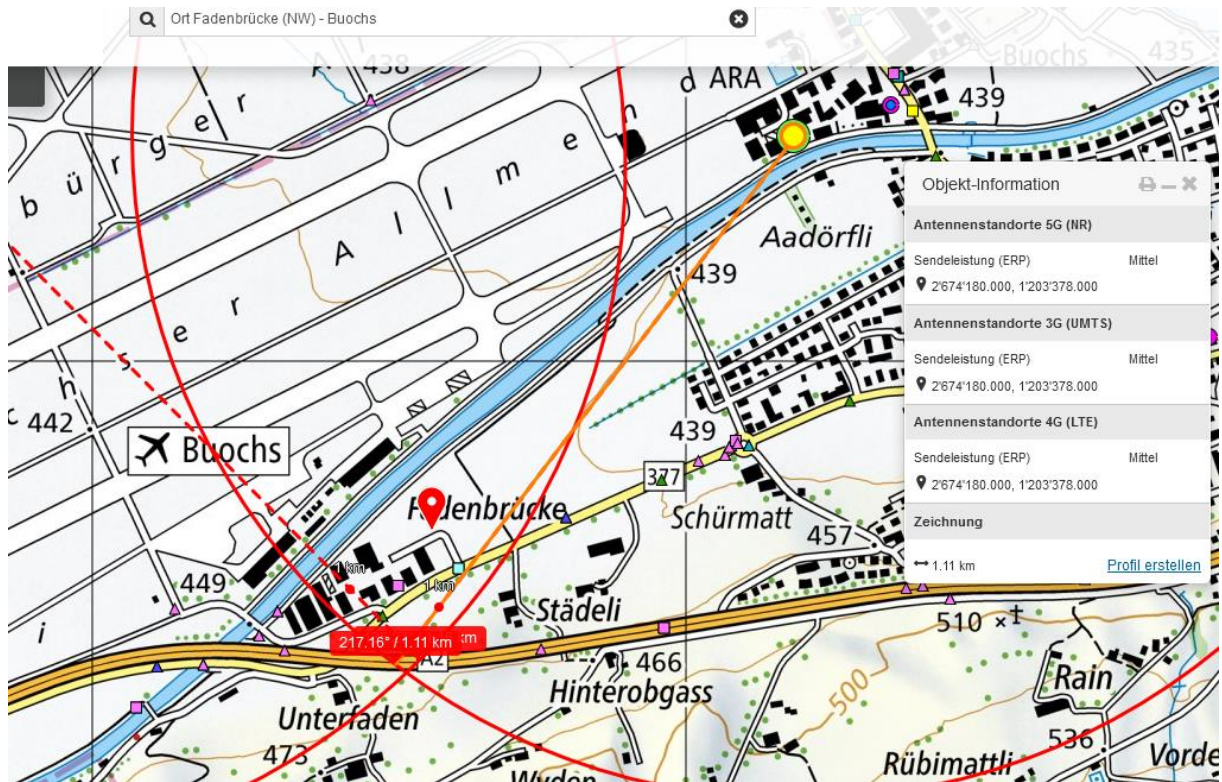
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Die Anfahrt ist auf der erhöhten Fadenbrücke exponiert zu zwei Sendern:



Vermutlich erst auf oder nach der Fadenbrücke, Kapo NW gibt keine Auskünfte. (Unfallkarte 2023 abwarten)

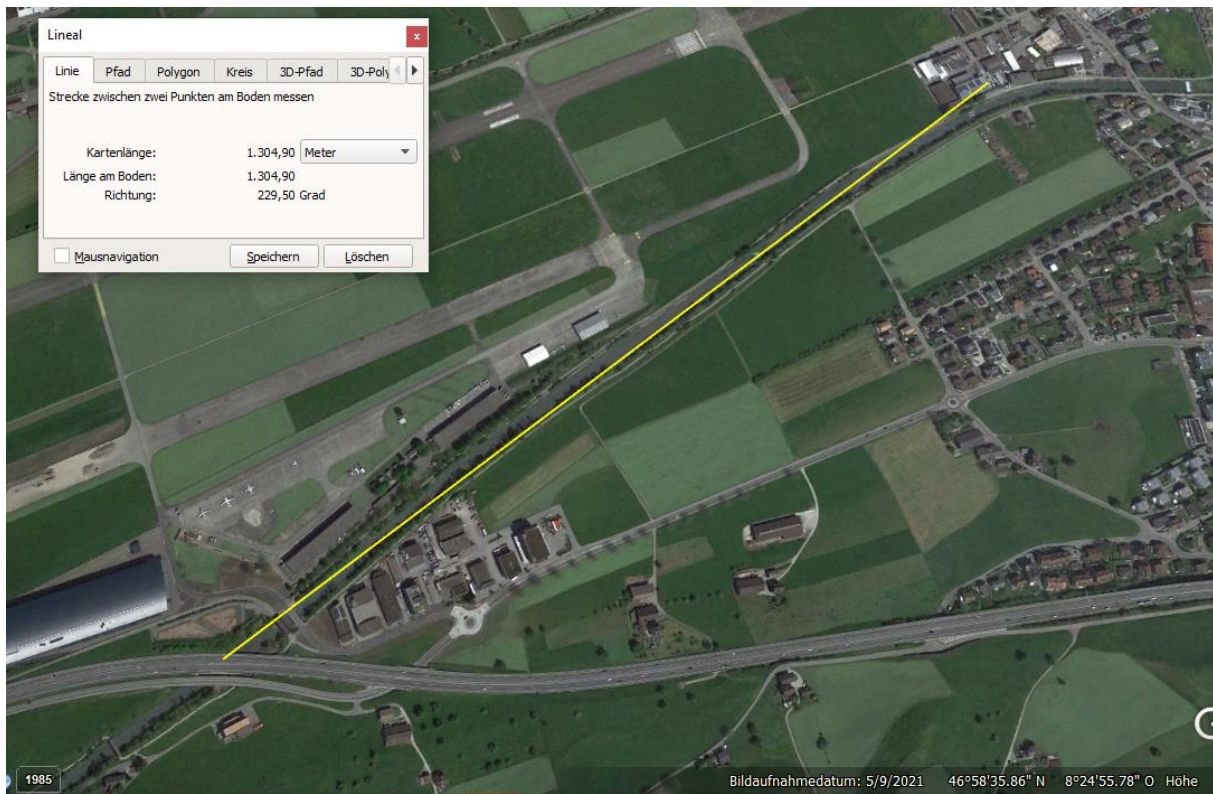




**Der Sender im Aadörfli ist neu, am 5.9.21 nicht nachzuweisen:**



**Auf der Fadenbrücke kein Funkschatten durch Gebäude.**



**Die neue Halle steht hier dazwischen**





## Wetter trocken

### 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 Elektromog 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)