

Zwei Verkehrsunfälle in La Roche

Gestern Nachmittag ereigneten sich auf der Kantonsstrasse in La Roche zwei Verkehrsunfälle. Mehrere Personen wurden verletzt.

Veröffentlicht am 06. Februar 2025 - 13h30

Fall 1

Am Mittwoch, 5. Februar 2025, gegen 13.30 Uhr, fuhr eine 39-jährige Lenkerin von Hauteville in Richtung La Roche. In La Roche, auf der Route de la Gruyère, geriet die Lenkerin plötzlich auf die Gegenfahrbahn. Infolgedessen prallte sie seitlich in ein entgegenkommendes Fahrzeug, gelenkt von einer 88-jährigen Frau, und stiess auch mit dem nachfolgenden Fahrzeug zusammen. Die Lenkerin des letztgenannten Fahrzeugs wurde nicht verletzt. Die beiden anderen Lenkerinnen und eine Beifahrerin wurden verletzt und mit der Ambulanz in ein Spital gebracht.

Später, gegen 16.00 Uhr, fuhr ein 57-jähriger Lenker von Le Mouret in Richtung Hauteville. In La Roche, auf der Route de Fribourg, geriet er plötzlich auf die Gegenfahrbahn und kollidierte mit einem Fahrzeug mit Anhänger, gelenkt von einem 22-jährigen Mann. Der Lenker des ersten Fahrzeugs wurde leicht verletzt.

Bearbeitet als Fall: 9977_La Roche_05.02.2025

In beiden Fällen musste der Verkehr für ca. eine Stunde wechselseitig geführt werden.

Die Ermittlungen werden versuchen, die genauen Umstände dieser Unfälle zu klären.

<https://www.fr.ch/de/sjsd/pol/news/zwei-verkehrsunfaelle-in-la-roche>

Bilder sind nur in 20min publiziert:



<https://www.20min.ch/story/la-roche-fr-2-unfaelle-mehrere-verletzte-autos-geraten-auf-die-gegenfahrbahn-103275708>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall 1 ereignet sich hier, Dachkontur und Baum, Hecken, Perspektive stimmen überein



Der Sender ist aus dieser Richtung einstrahlend, Baum im Winter in Vegetationsruhe



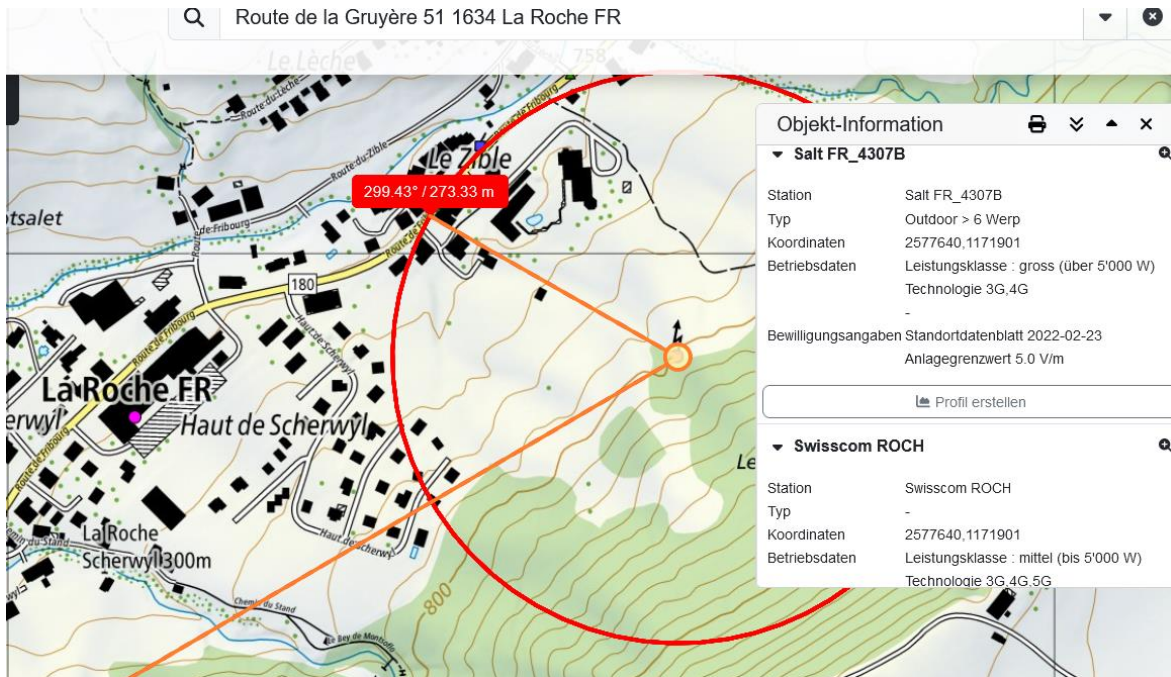
Grün die dämpfende Kirschloorbeerhecke (in Längsrichtung resultiert daraus eine spürbare Reduktion)



Senderstandort am nordwestlichen Waldrand



Die beiden Sender haben eine SR 240° - nach der Route de la Gruyere, in die Unfallkurve:



| | | | | | |
|---------------------------------|----|----------|------------|-----------------|-------------|
| La Roche FR Le Bey de Strublein | 5G | Swisscom | 780.5 MHz | 2577640 1171901 | 305.5° 240° |
| La Roche FR Le Bey de Strublein | 5G | Swisscom | 2130.3 MHz | 2577640 1171901 | 277° 240° |

Dass in diesem engen zeitlichen Zusammenhang in einem engsten Zusammenhang mit den jeweiligen Hauptstrahlrichtungen Einschlafunfälle entstehen, weist auf eine veränderte / verstärkte Leistung einer der beiden involvierten Sender hin.

Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

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

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