

Accident de la circulation

Un automobiliste percute un cycliste et prend la fuite

La police cantonale recherche des témoins à la suite de l'accident survenu mercredi à Collex-Bossy.

[Léa Frischknecht](#) Publié: 06.10.2022, 18h01

Mercredi 5 octobre, aux alentours de 14 h 30, un automobiliste a heurté une cycliste âgée de 71 ans au croisement entre la route de Rosière et la route de la Vieille-Bâtie, à Collex-Bossy. À la suite de l'accident, le conducteur a quitté les lieux avec son véhicule. La cycliste, elle, a été gravement blessée.

Les témoins éventuels de l'accident sont priés de s'annoncer à la Brigade routière et accidents (BRA) au numéro + 41 22 427 64 50.

Elektrosmog im Unfallablauf

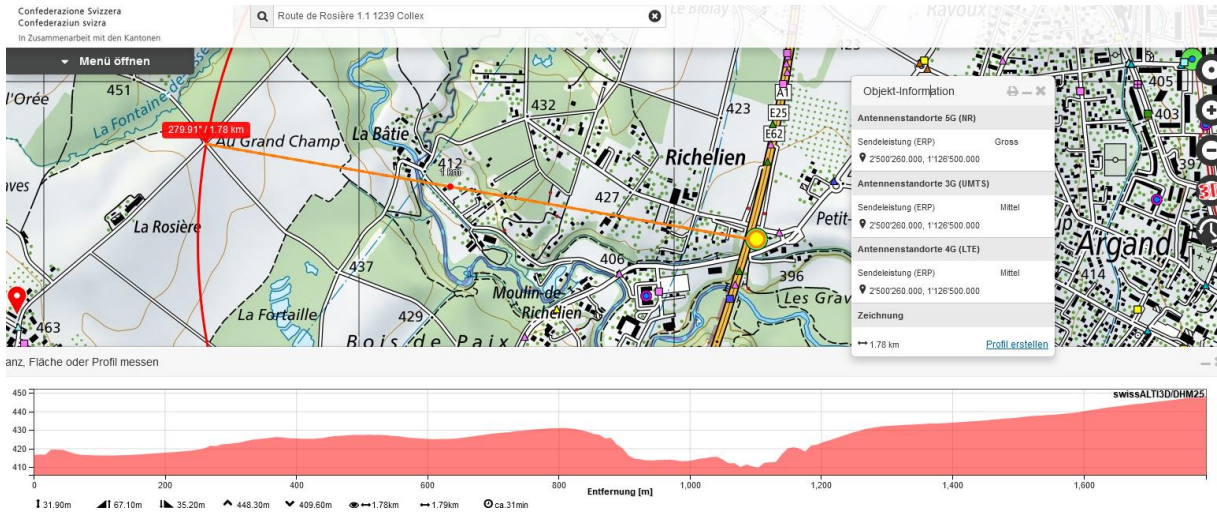
Unfall aufgrund einer internet-Recherche Geneve, accident, cycliste gefunden, Kapo GE hat keine systematische Unfallberichterstattung.

Bereich des Unfalls diese Kreuzung; querend – vortrittsbelastet, mit Stopp aufgrund des Beschriebs die RadfahrerIn. Hier von der Waldpartie nach Südosten:

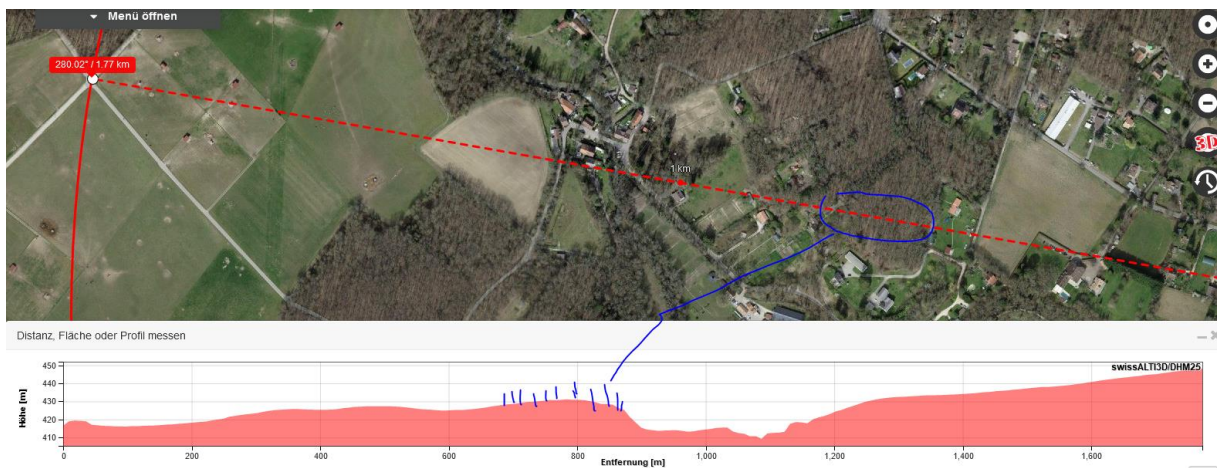


Die RadfahrerIn hat vermutlich den Stopp überfahren...

Dichte Hecke behindert die Sicht.



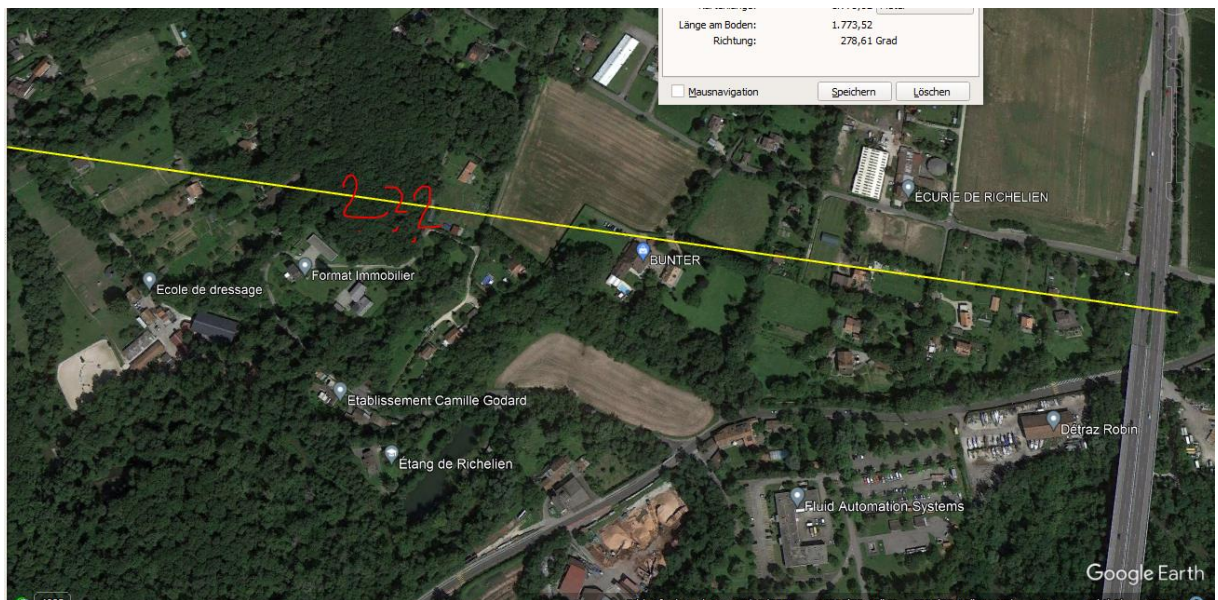
Dieser Sender strahlt hier vermutlich ein

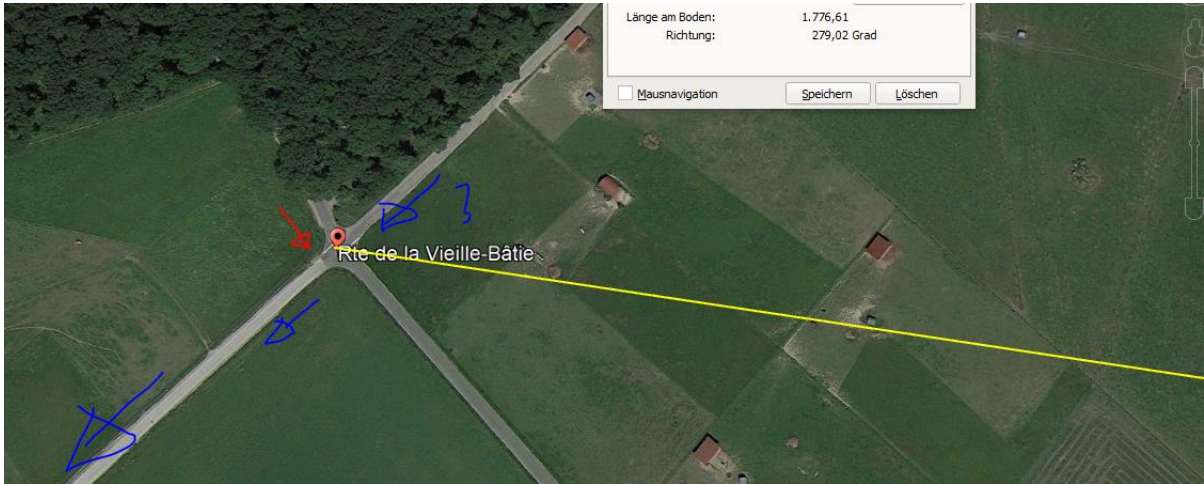


Müsste an Ort gemessen werden.

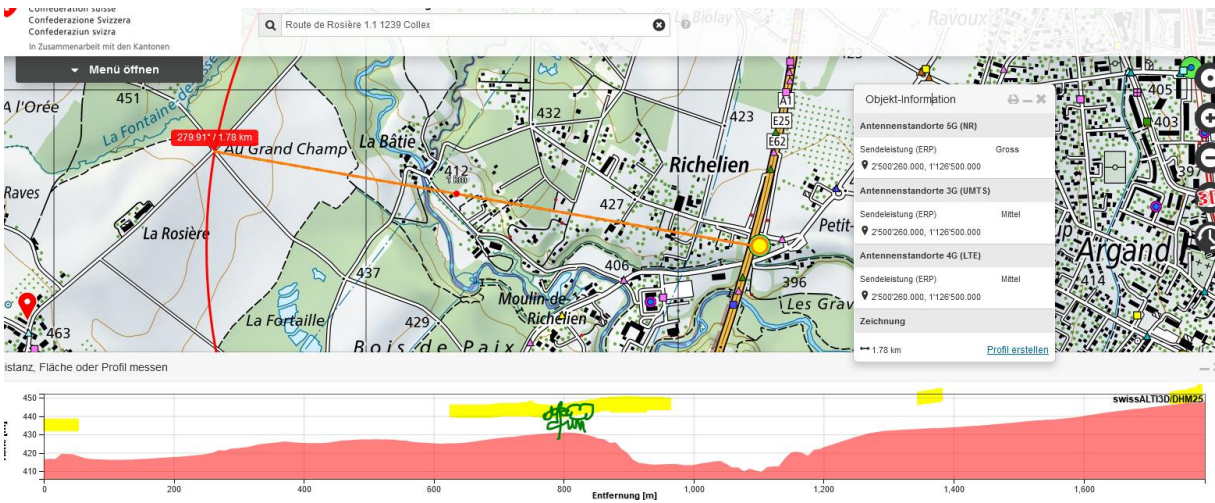


Bei 730 m Distanz ist ein breiterer Mischwald

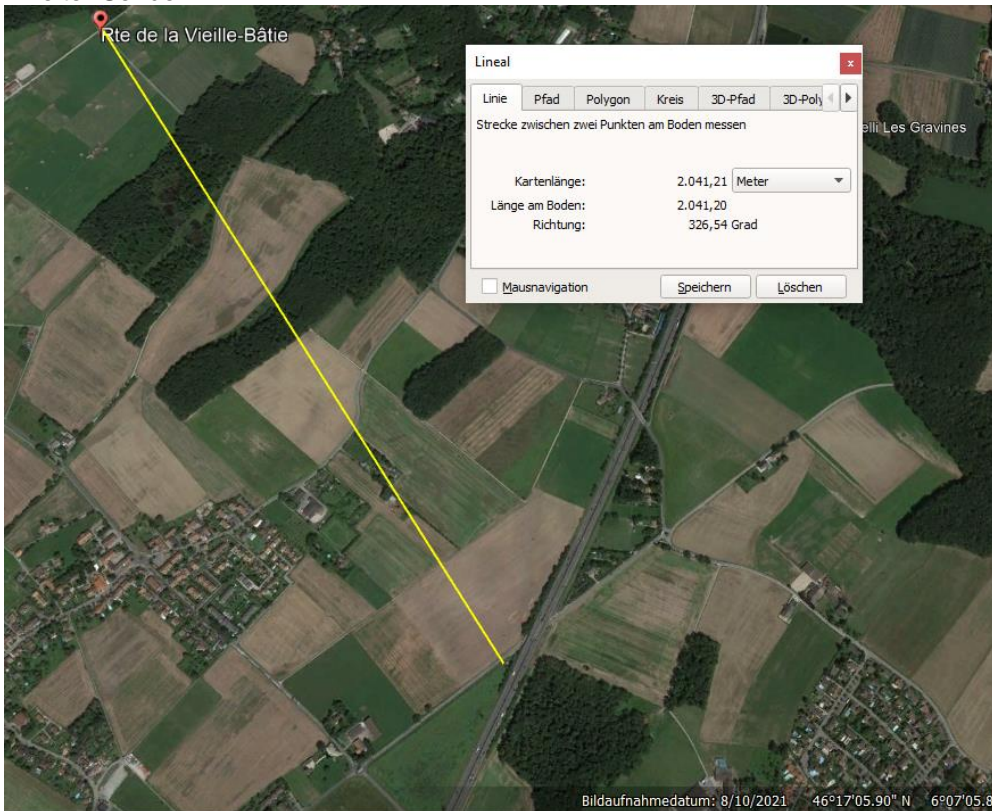


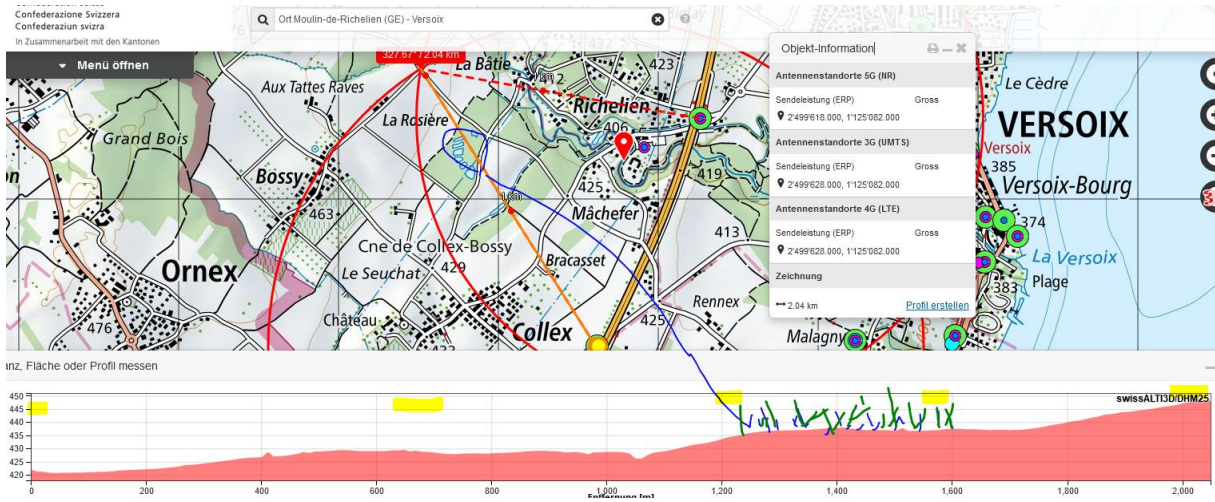


Die Radfahrerin dürfte vom Wald her gekommen sein, schlechte Sicht/schlechte Akustik...



Zweiter Sender:





Der Effekt mit den beiden Waldpartien ist zu unsicher für eine valide Aussage.



Trocken

Lokale Messung notwendig.

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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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.info@hansuelistettler.ch