

St-Imier : motard accidenté et hélicoptéré

Un accident impliquant une moto s'est produit samedi en milieu d'après-midi dans la cité imérienne. La victime a été grièvement blessée et transportée par la Rega



Le motard, grièvement blessé, a été hélicoptéré par la Rega.

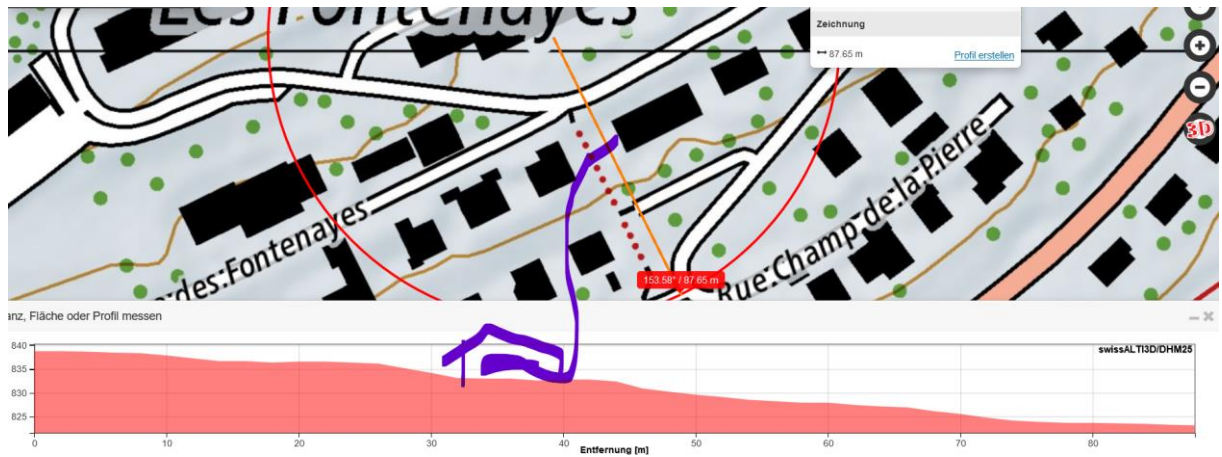
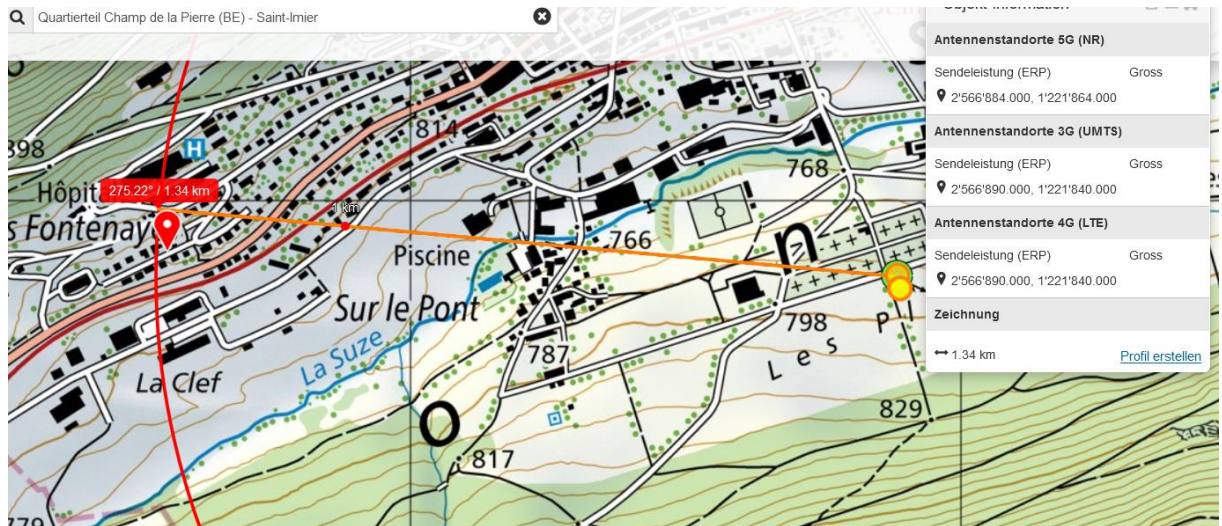
Un motard grièvement blessé à St-Imier. Samedi, vers 15h15, un homme circulait au guidon d'un deux-roues sur la rue des Fontenayes quand, pour une raison encore indéterminée, il a chuté à la hauteur du numéro 17 et a heurté un arbre. Une équipe d'ambulanciers, qui se trouvait à proximité, a trouvé l'homme gravement blessé et lui a prodigué les premiers soins d'urgence. Les secours ont ensuite fait appel à la Rega pour hélicoptérer le motard vers l'hôpital. La police cantonale bernoise a ouvert une enquête pour clarifier les circonstances de l'accident. /comm-lyg 09.10.2022 - 15:13

<https://www.rjb.ch/rjb/Actualite/Region/20221009-St-Imier-motard-accidente-et-heliporte.html>

(Keine Polizeimeldung).



Kein Street-view hier. Sender ist im Osten beim Friedhof

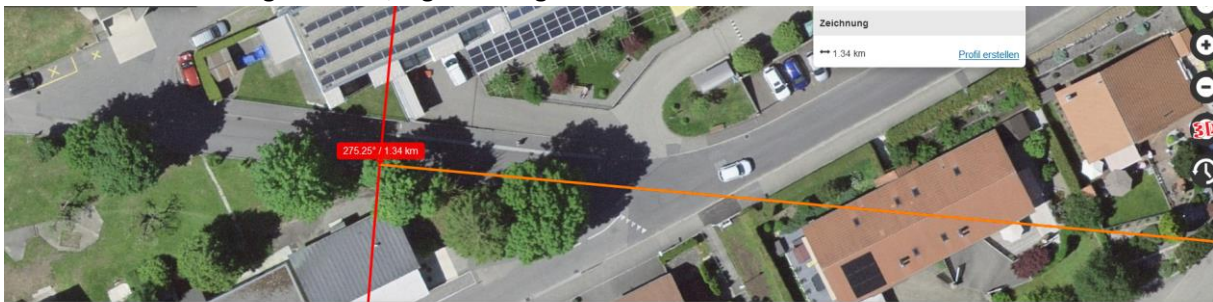


Mehrfachstandort am Friedhof:

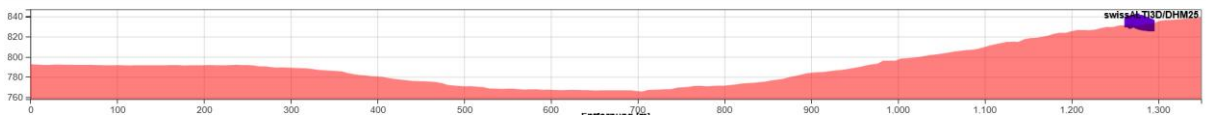


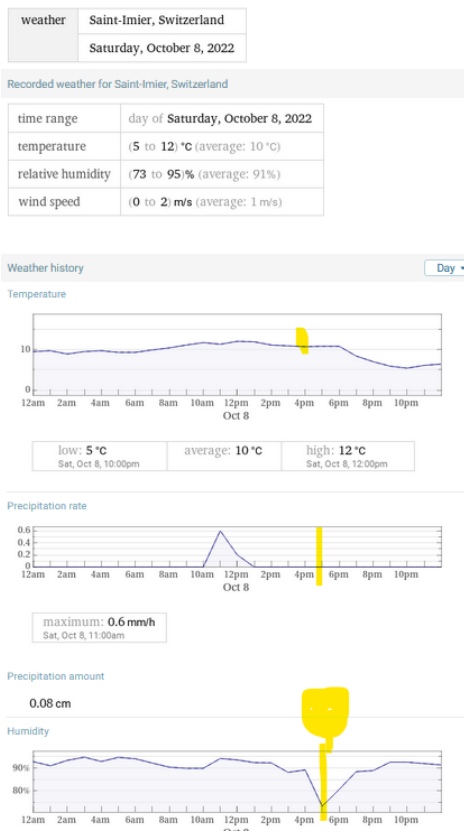
Mehrfachstandort am Friedhof.

Das Dach des tieferliegenden 11/2 geschossigen Gebäudes wird überstrahlt.



anz, Fläche oder Profil messen





Luft ist sehr 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
[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.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch