

Un cycliste grièvement blessé à Vuadens

Un cycliste a été retrouvé inconscient sur la route à Vuadens, hier soir. Son pronostic vital est engagé. La police lance un appel à témoins pour éclaircir les circonstances de cet accident.

Mardi 4 octobre 2016, vers 19 h 15, une tierce personne a appelé les secours et la police car un **cycliste était inconscient** sur la route à la Place de la Gare, à Vuadens. Les ambulanciers du Sud fribourgeois et le SMUR ont pu le réanimer et le transporter à l'hôpital. En raison de l'aggravation de ses blessures, l'homme de **57 ans** a ensuite été transféré dans un hôpital à Berne. **Son pronostic vital est engagé.**

D'après les premiers éléments de l'enquête, le cycliste circulait de la Place de la Gare en direction de la route Principale. Pour une **raison indéterminée, il aurait perdu la maîtrise de son vélo** et chuté sur le sol.

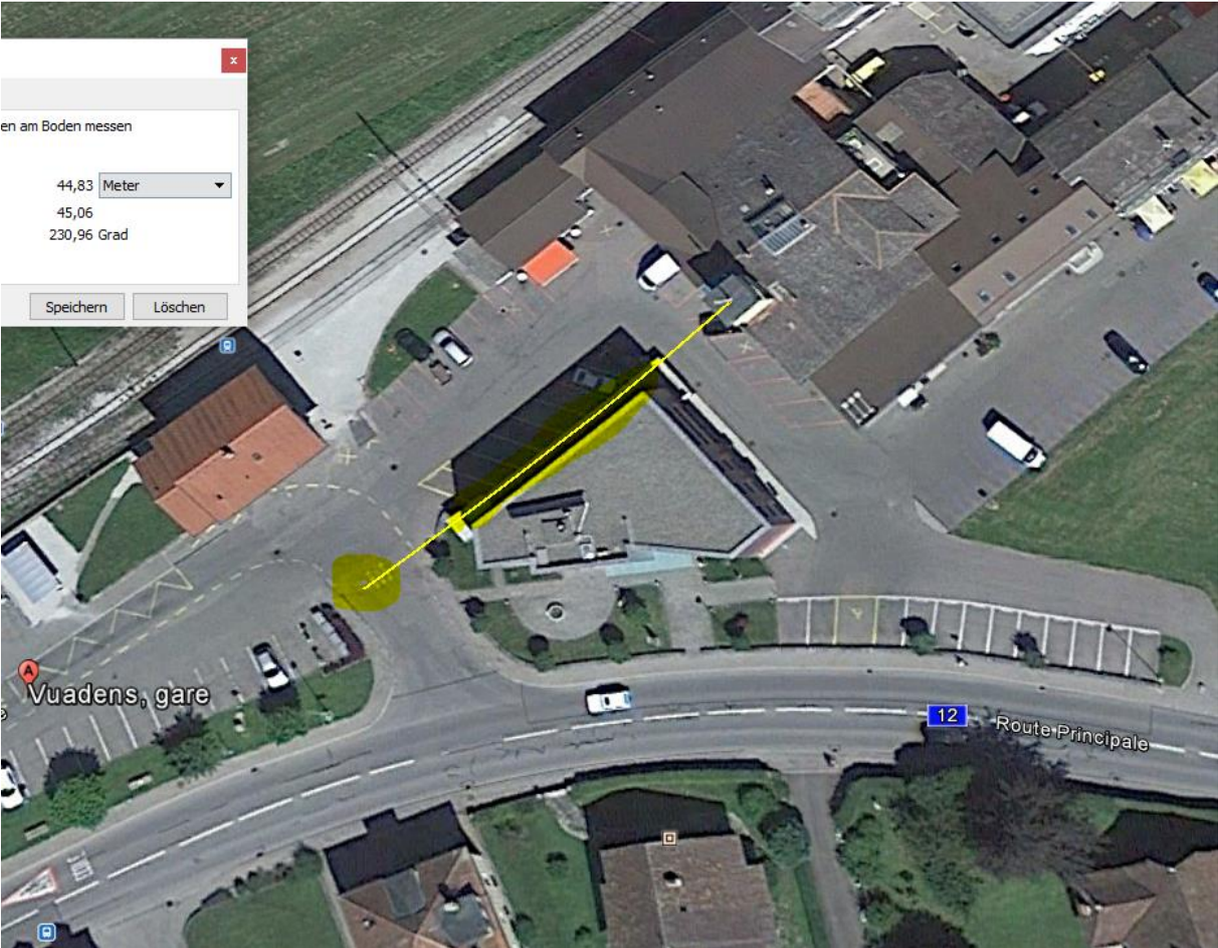
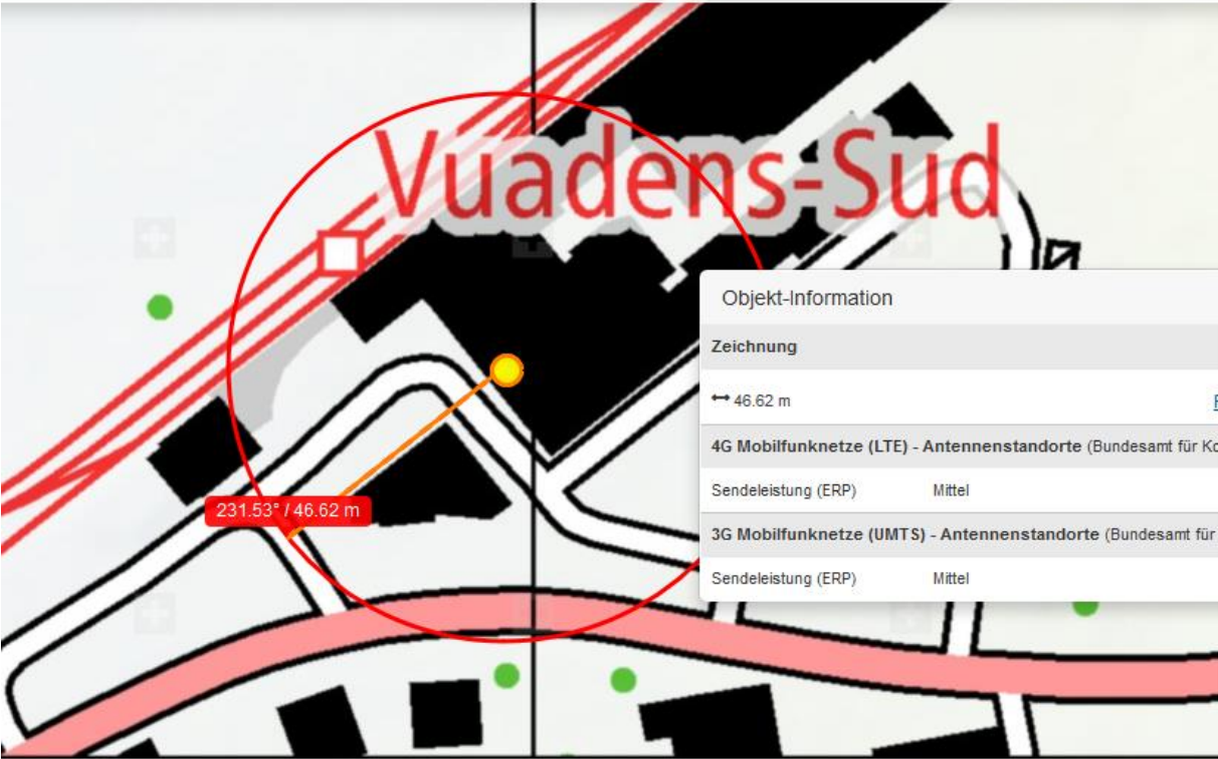
Appel à témoins

Toute personne pouvant apporter des renseignements sur cet accident est priée de contacter la police au 026 / 304 17 17.

http://www.fr.ch/pol/de/pub/aktuelles.cfm?fuseaction_pre=Detail&NewsID=56508



Vuadens (FR) route place de la gare





Wetter in *Baar* war trocken: 638_Baar_04.10.16

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://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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

