

Saint-Imier: Fussgänger nach Unfall verstorben

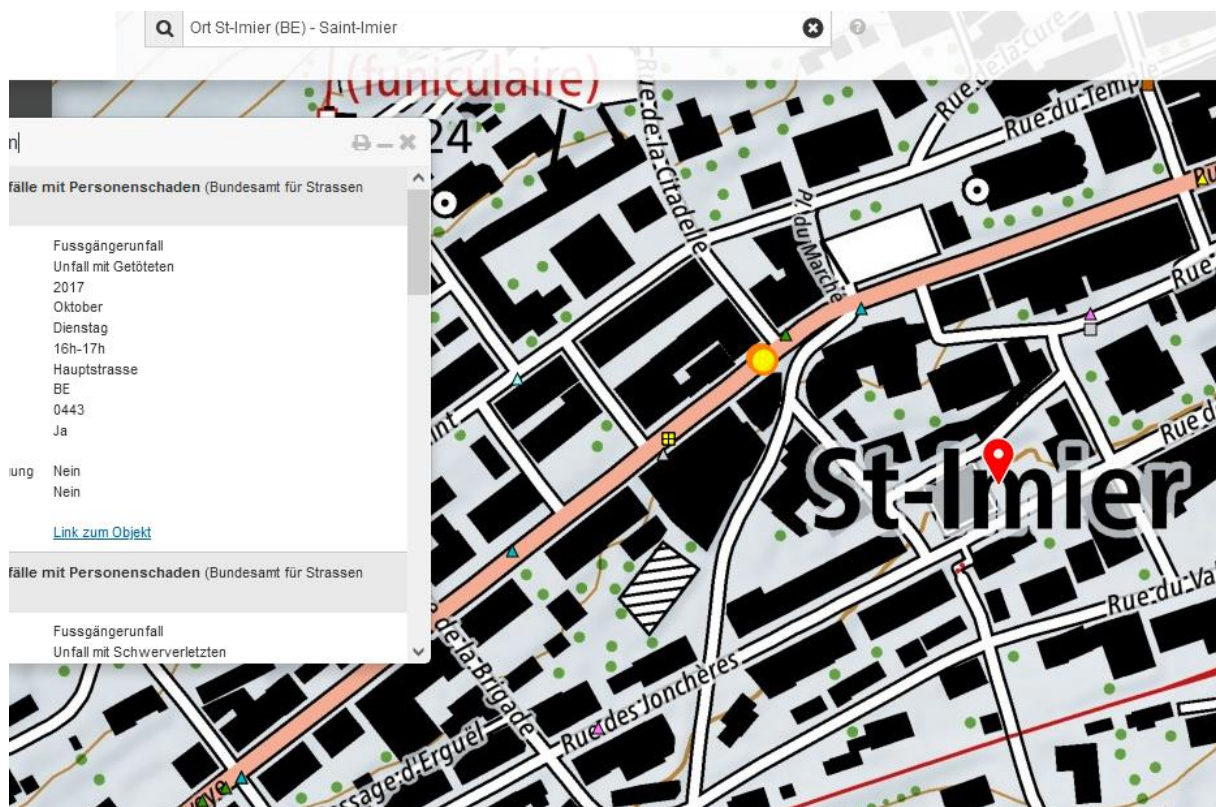
Ein 89-jähriger Mann ist am Dienstagabend in Saint-Imier von einem Auto erfasst und schwer verletzt worden. Er verstarb in der Nacht auf Mittwoch im Spital. Der Unfall wird untersucht.

Die Meldung zu einem Unfall auf der Hauptstrasse in Saint-Imier ging bei der Kantonspolizei Bern am Dienstag, 17. Oktober 2017, kurz vor 1700 Uhr, ein. Gemäss den bisherigen Erkenntnissen befuhr eine 36-jährige Automobilistin die Hauptstrasse von Biel her in Richtung Sonvilier, als zeitgleich ein Mann die Strasse im Bereich eines Fussängerstreifens auf Höhe Place du Marché überquerte. In der Folge wurde der Mann aus noch zu klärenden Gründen vom Auto erfasst und zu Boden geschleudert.

Der Fussgänger wurde dabei schwer verletzt und musste mit der Ambulanz ins Spital gebracht werden, wo er in der Nacht auf Mittwoch verstarb. Beim Verstorbenen handelt es sich um einen 89-jährigen Schweizer aus dem Kanton Bern.

Für die Dauer der Unfallarbeiten wurde der betroffene Strassenabschnitt während mehrerer Stunden gesperrt. Der Verkehr wurde umgeleitet.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=e2e94b45-1e35-4ade-8cd3-d0fe1dfa2617>



v

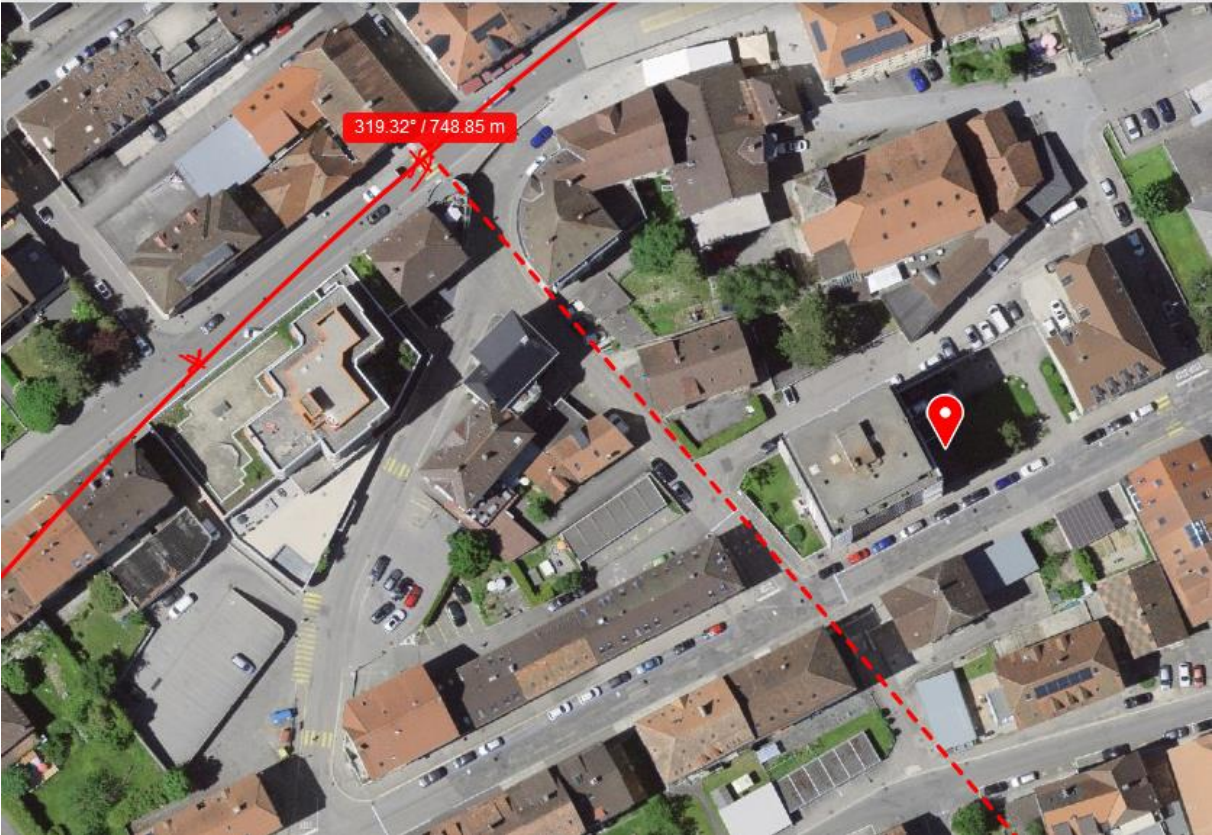


Ort St-Imier (BE) - Saint-Imier

A map of St-Imier, Switzerland, showing the location of two 3G (UMTS) and 4G (LTE) antenna sites. The map includes labels for streets such as Rue Basse, Rue des Jonchères, Rue du Vallon, Rue de Châtillon, Rue de l'Envers, Rue des Noyes, and Rue du Pont. The Clientis Arena and Châtillon are also labeled. A red location pin is placed in the center of the town. A red box in the upper left corner displays the coordinates $21.32^\circ / 19.94\text{ m}$ and $319.06^\circ / 735.95\text{ m}$. A profile view is shown as a red line on the map, with a distance of 735.95 m indicated. A search bar at the top left contains the text "Ort St-Imier (BE) - Saint-Imier".

Objekt-Information	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍	2'566'890.000, 1'221'840.000
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍	2'566'890.000, 1'221'840.000
Zeichnung	
↔	735.95 m
Profil erstellen	

Möglicherweise wurde der Eingangsbereich der Raiffeisenbank umgebaut. Dach sieht heute anders aus. Der FG war exponiert, der Automobilist nicht:



weather	Saint-Imier, Switzerland
	Tuesday, October 17, 2017

Recorded weather for Saint-Imier, Switzerland

time range	day of Tuesday, October 17, 2017
temperature	(4 to 21) °C (average: 11 °C)
relative humidity	(20 to 78)% (average: 55%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 0 m/s)

Weather history

Temperature



low: 4 °C Tue, Oct 17, 7:00am	average: 11 °C	high: 21 °C Tue, Oct 17, 4:00pm
----------------------------------	----------------	------------------------------------

Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

(none)

Humidity



low: 20% Tue, Oct 17, 3:00pm	average: 55%	high: 78% Tue, Oct 17, 5:00am
---------------------------------	--------------	----------------------------------

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
[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