

# Accident mortel de la circulation sur l'A16, tunnel du Mont-Terri

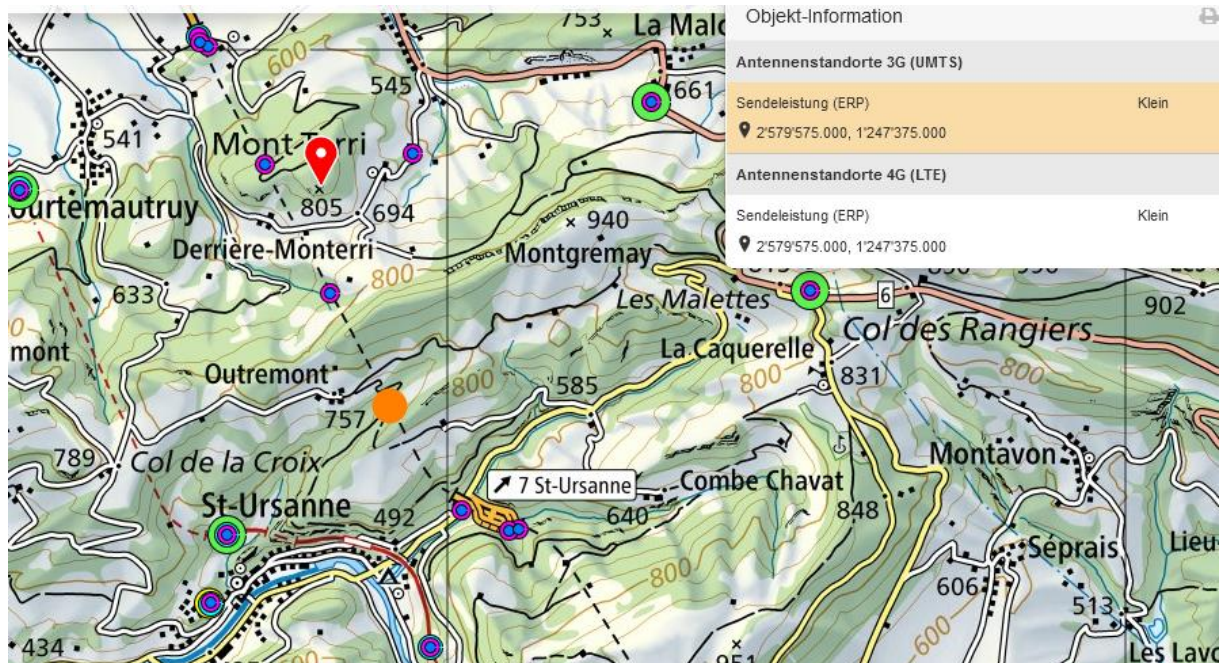
Date : 09.05.2022 17:39:00

Lundi 09 mai 2022 vers 12h30, un automobiliste bâlois circulait sur l'autoroute A16, dans le tunnel du Mont-Terri, de Courgenay en direction de St-Ursanne. Pour une raison indéterminée, arrivé à la hauteur de la dernière niche double avant la sortie du tunnel, le véhicule a dévié de sa trajectoire. Après avoir traversé la voie de circulation opposée, le véhicule a percuté frontalement le mur de la niche SOS. La collision a été d'une extrême violence et les secours ne pouvaient que constater le décès du conducteur à leur arrivée.

La Procureure de permanence s'est rendue sur les lieux et a ouvert une instruction.

Le tunnel du Mont-Terri a été fermé durant 03h30 pour les besoins de l'enquête, du constat et de la remise en état de la chaussée.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communique-de-presse-de-la-Police/Accident-mortel-de-la-circulation-sur-l-A16-tunnel-du-Mont-Terri.html>



<https://www.nzz.ch/panorama/ungluecksfaelle-und-verbrechen/eine-tote-im-mont-terri-tunnel-id.909101?reduced=true>

Le Matin schreibt von einem jungen Automobilisten : Un grave accident a coûté la vie à un automobiliste bâlois, lundi vers 12h30, dans le tunnel du Mont-Terri (JU), sur l'autoroute A16. **Le jeune homme** circulait de Courgenay en direction de Saint-Ursanne quand, arrivé à la hauteur d'une niche de sécurité, il a dévié de sa trajectoire, pour une raison indéterminée.

<https://www.lematin.ch/story/embardee-fatale-dans-le-tunnel-du-mont-terri-628454639602>

Eintrag in Auswertungstabelle näherungsweise ein Alter von 20 Jahren. (Basler 19 ohne publizierte Todesanzeige)



Strasse Tunnel du Mont-Terri (JU) - Cornol, Courgenay, Clos du Doubs

Objekt-Information

Zeichnung

↔ 981.15 m

Strassenverkehrsunfälle mit mindestens einer getöteten Person (Bundesamt für Strassen)

Unfalltyp	Frontalkollision
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2015
Unfallmonat	Mai
Unfalltag	Sonntag
Unfallstunde	15h-16h
Strassenart	Autobahn
Kanton	JU
BFS-Gemeinde-Nr.	6784
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

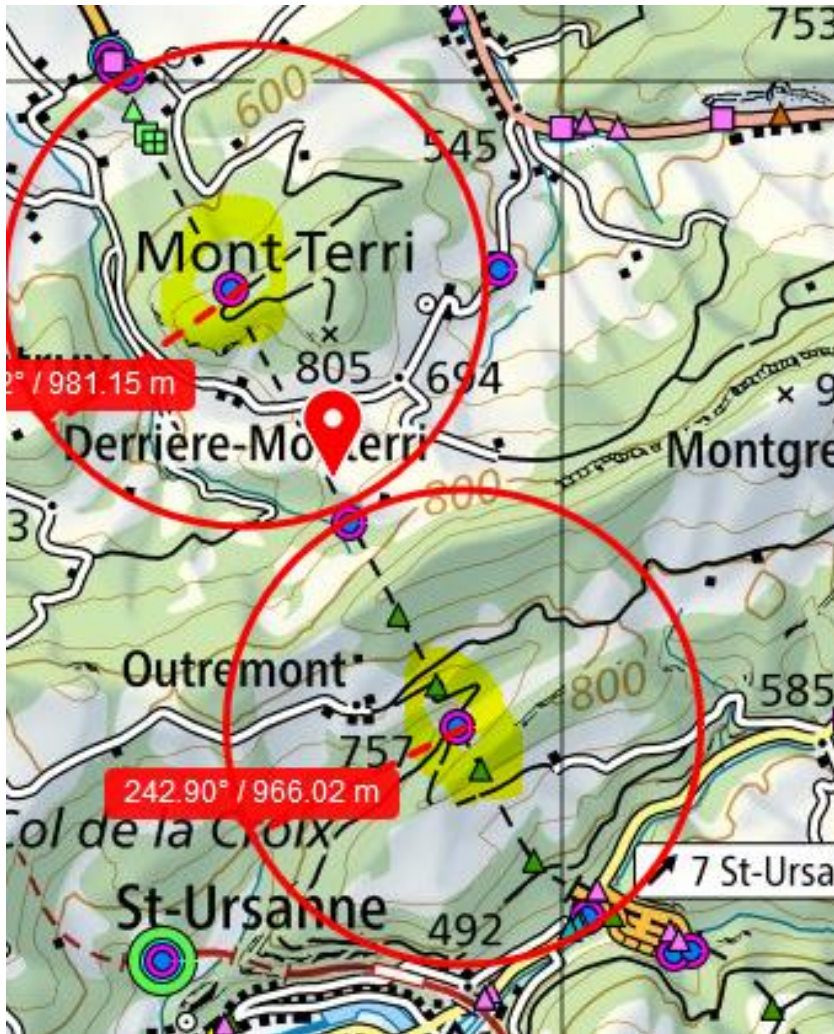
[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Barennahschäden (Bundesamt für Strassen)



Gelb die vermuteten Doppelnischen, der Abstand zwischen den kleinen Rettungsnischen ist in der Schweiz ca. 250 m.





Dieser Unfall hätte sich somit direkt in einer Sendernische ereignet- Abweichung bei der Anfahrt auf die Situation etwa 100-150m vor dem Sender, wo die Intensität aufgrund der Reflexionen an den Tunnelwänden am intensivsten ist.

Bei den Senderstandorten N und S entsteht je ein Unfallcluster, die jeweiligen Unfälle haben ihren Ausgang in der Belastungszone.

Die Kapo JU gibt keine Auskünfte zu Unfällen.

Wetter im Tunnel trocken

Die Unfallkarte 2023 muss abgewartet werden.

**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](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/elektromog/elektromog-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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)