

Accident mortel de la circulation à Forel (Lavaux) Publié le 18.12.2024

Mardi 17 décembre 2024, la centrale vaudoise police (CVP) était avisée dans la soirée qu'un accident grave de la circulation venait de se produire, à Forel (Lavaux). Un jeune garçon est décédé après avoir été renversé par un bus postal. Le Ministère public a ouvert une enquête.

Mardi 17 décembre 2024, vers 20h10, la centrale vaudoise police (CVP) était avisée qu'un accident grave venait de se produire à Forel (Lavaux), au centre du village.

Des premiers éléments, il ressort que le conducteur d'un bus de ligne qui venait de Servion a obliqué à gauche dans le but de faire un demi-tour sur une aire prévue à cet effet. Lors de cette manœuvre, dans des circonstances que l'enquête devra établir, le chauffeur, un ressortissant italien de 65 ans, a renversé un jeune garçon âgé de 10 ans qui se trouvait sur cette place. Malgré les premiers soins prodigués, la victime est décédée sur les lieux des suites de ses blessures.

Le Ministère public a été informé et le procureur de service s'est rendu sur place. Il a ouvert une enquête et confié les investigations aux spécialistes de l'unité de circulation de la gendarmerie vaudoise.

Cet accident a nécessité l'engagement de plusieurs patrouilles de la gendarmerie, d'une ambulance, d'un hélicoptère de la REGA, du personnel de l'ESU et des sapeurs-pompiers du SPSL. Le syndic et le personnel de la Commune de Forel (Lavaux) sont venus sur place.

<https://www.vd.ch/actualites/actualite/news/24707-accident-mortel-de-la-circulation-a-forel-lavaux>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Wendehaltestelle im Dorf Forel ist hier



Mehr Informationen zu den Umständen in 20min.ch:

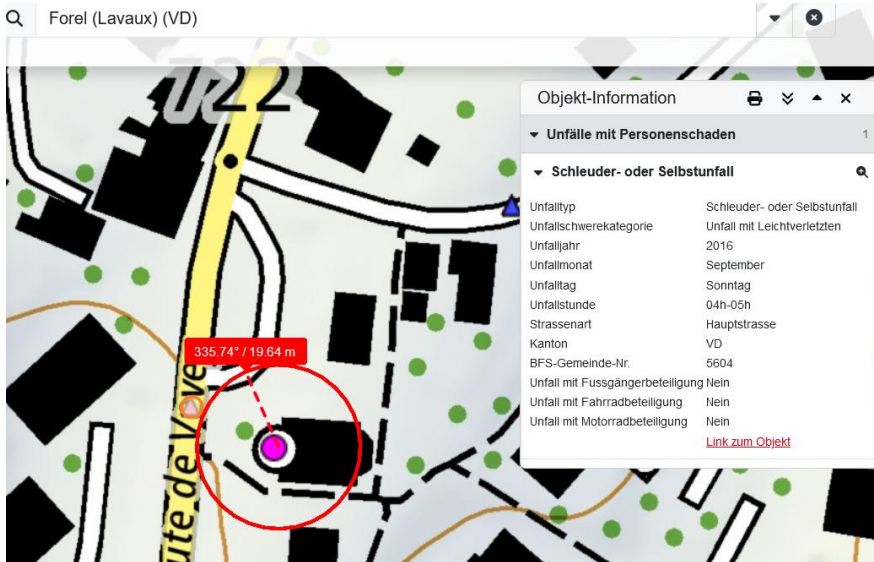
«D'après un habitant de Forel, qui vit à proximité, plusieurs enfants jouaient et couraient devant l'église, mardi soir, quand un bus a percuté l'un d'eux.

«Ce drame arrive moins d'un mois après qu'une femme a été heurtée par une voiture, à quelques dizaines de mètres de là», déplore la Foreloise, dont le domicile plonge sur la route de Moudon. Le 28 novembre au soir, la quadragénaire, qui traversait cette route, avait été grièvement blessée dans l'accident.

«Notre commune est sous le choc. Nous sommes bouleversés par ce qui est arrivé», a réagi, mercredi matin, le syndic de Forel, Bernard Perret. Ce dernier tient à exprimer sa profonde sympathie à la famille du jeune garçon, à ses camarades de classe, ainsi qu'à ses enseignants. «Des mesures d'accompagnement ont été mises en place dans l'établissement où était scolarisé l'enfant», confie celui qui est à la tête de la commune.

«Même si ces deux accidents sont survenus non loin l'un de l'autre, et que c'est malheureusement une loi des séries, ceux-ci sont toutefois survenus dans des circonstances totalement différentes», insiste le syndic. Pour le reste, il laisse la police faire son travail.

<https://www.20min.ch/fr/story/forel-va-un-garcon-de-10-ans-decede-apres-avoir-ete-renverse-par-un-bus-103242315>



Ein frühmorgendlicher Schleuderunfall.

Die Umstände sind nicht bekannt, möglich dass ein geschwächter (Alkohol) Lenker ein Problem hatte.

Communiqués de presse

Rechercher

Publié du: 01 09 2016 au: 05 10 2016

RECHERCHER RÉINITIALISER

Kein Polizeibericht dazu publiziert.

Vertiefere Problemlage: Kapo VD verlangt für Auskünfte zu Unfällen jedesmal 40.- Franken

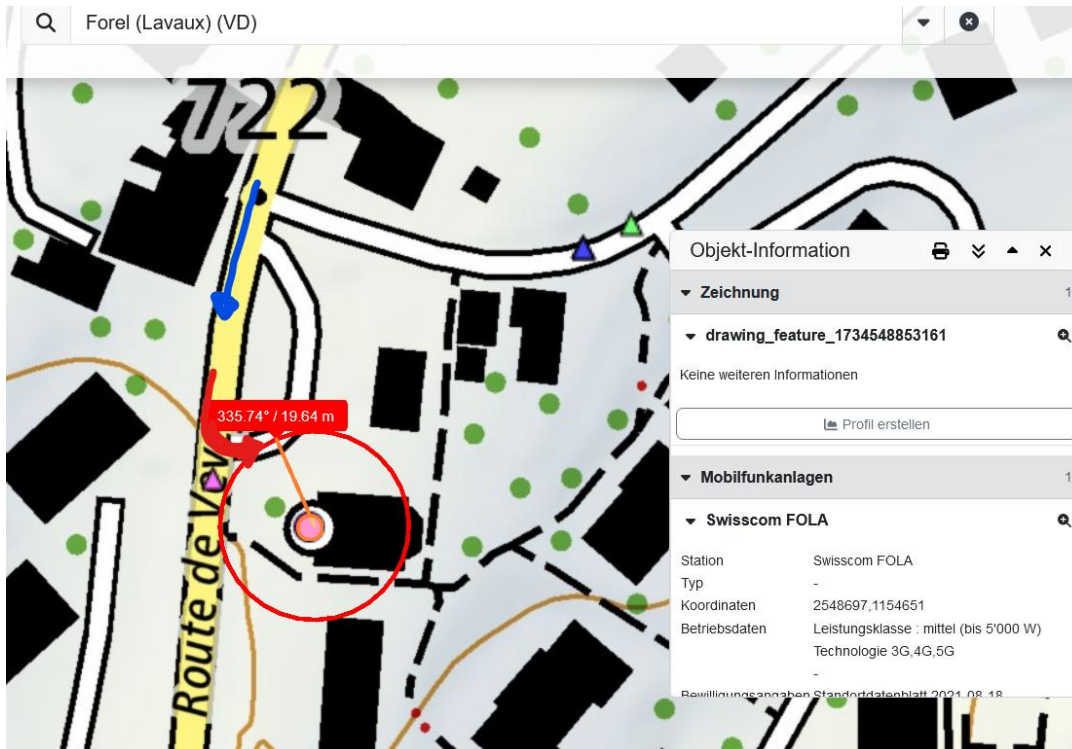
32 résultats trouvés

Brettonnières : deux automobilistes flashés à 195 et 175 km/h sur la route cantonale

Publié le 02 septembre 2016

Incendie dans un appartement à Nyon – pas de blessés.

Publié le 02 septembre 2016



Forel (Lavaux) rte de Vevey 1	5G	Swisscom	780.5 MHz	2548697	1154651	111.2 285°
Forel (Lavaux) rte de Vevey 1	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2548697	1154651	225 285°
Forel (Lavaux) rte de Vevey 1	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2548697	1154651	590 285°

Hat neben 285° auch SR 20° und 185°

Servion, Clos de l'Auberge → Forel (Lavaux), Cornes de Cerf

B 365 36553 Richtung Lausanne, Sallaz

NF

⊕ Streckenverlauf von Moudon, gare

20:03	●	Servion, Clos de l'Auberge
20:04	○	Essertes, Le Pralet
20:05	○	Forel (Lavaux), Casard
20:08	●	Forel (Lavaux), Cornes de Cerf

⊕ Streckenverlauf bis Lausanne, Sallaz

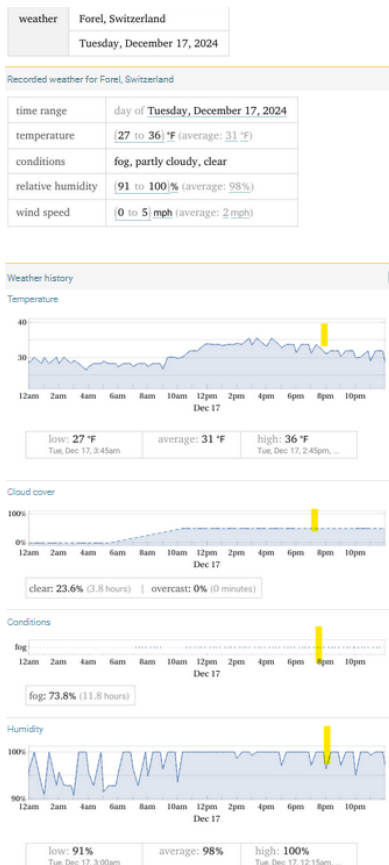
Legende

iii Tiefe bis mittlere Belegung erwartet

Servion, Clos de l'Auberge – Forel



Am 17.11.24 wurde 100m weiter nördlich eine Frau von einem Rentner überfahren
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/9674_Forel_27.11.2024.pdf



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](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch