

Accident mortel de la circulation à Bussigny – Appel à témoins

Jeudi 17 octobre, un cycliste est décédé au guidon de son engin à Bussigny. La police lance un appel à témoins.

Jeudi 17 octobre 2024 peu après 17h00, la Centrale vaudoise Police était avisée qu'un cycliste gisait inanimé sur le chemin AF de la Marugleire à Bussigny, à l'intersection avec le chemin des Esserts.

Sur place, les policiers ont constaté que le cycliste avait fait une chute pour une raison indéterminée. Malgré les premiers secours portés par le personnel ambulancier, la victime est décédée sur place. Il s'agit d'un Belge de 74 ans domicilié dans la région.

Le Ministère public a été informé et le procureur de service a ouvert une instruction pénale. Il a confié les investigations aux spécialistes de la gendarmerie afin de déterminer les causes et les circonstances exactes de cet événement.

Le chemin AF a été fermé pour les besoins de l'enquête et rouverte en soirée au terme des opérations.

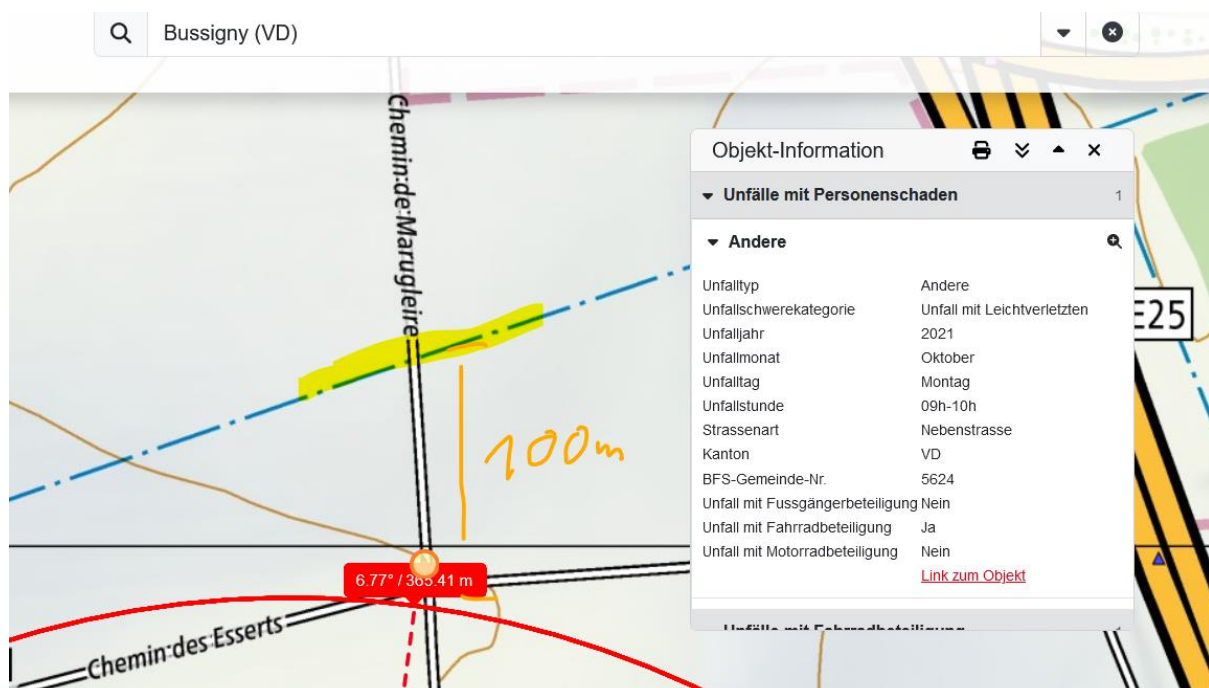
La police lance un appel à témoins. Toute personne en mesure de fournir des informations ou des renseignements sur cet accident est invitée à appeler le 021 343 15 10 ou à contacter le poste de police le plus proche.

Cet événement a nécessité l'intervention d'une ambulance du TCS, du SMUR du SPSL et de cinq patrouilles de la Police Ouest lausannois et de la gendarmerie (certaines en patrouilles mixtes) ainsi que de la brigade police scientifique de la police de sûreté

<https://www.vd.ch/actualites/actualite/news/i-accident-mortel-de-la-circulation-a-bussigny-appel-a-temoins>

Elektrosmog im Unfallablauf

Ortsangabe: korrekt Maruglerie, somit hier, der Verunfallte kann eventuell von Norden unter der HS hergefahren sein, Zeit seit Querung für 100m (Magnetfeld ist deutlich breiter): 10 -15 Sekunden:



Q Bussigny (VD)

Objekt-Information

Profil erstellen

▼ Mobilfunkanlagen 3

▼ Sunrise VD600-1

Station: Sunrise VD600-1
 Typ: Outdoor > 6 Werp
 Koordinaten: 2532344,1156615
 Betriebsdaten: Leistungsklasse : gross (über 5'000 W)
 Technologie 3G,4G,5G
 Teilweise adaptiver Betrieb
 Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2022-12-12
 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

► Salt VD_5957A

► Swisscom BUOU

Bussigny-près-Lausanne Réservoir de la commune de Bussigny

Suchen und Ersetzen

Suchen Ersetzen

Suchen nach: 1156615

Alle suchen Weitersuche

Mappe	Blatt	Name	Zelle	Wert
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$909	1156615
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$7989	1156615
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$9180	1156615
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$9221	1156615
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$10683	1156615
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$10694	1156615

6 Zelle(n) gefunden

5G	Sunrise	940.1 MHz	2532344	1156615	234	300°
5G	Sunrise	3750 MHz	2532344	1156615	800	60°

Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2022-12-12
Anlagegrenzwert 5.0 V/m

▼ Salt VD_5957A

Station Salt VD_5957A
 Typ Outdoor > 6 Werp
 Koordinaten 2532344,1156616
 Betriebsdaten Leistungsklasse : gross (über 5'000 W)
 Technologie 3G,4G,5G

Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2022-12-12
Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Bussigny Réservoir

Suchen und Ersetzen

Suchen Ersetzen

Suchen nach: bussigny Réservoir

Options >>

Alle suchen Weitersuchen Schließen

Mappe	Blatt	Name	Zelle	Wert
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		\$A\$1320	Bussigny Réservoir
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		\$A\$5308	Bussigny Réservoir
Kopie von Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		\$A\$5446	Bussigny Réservoir

3 Zelle(n) gefunden

5G	Salt	763 MHz	2532344	1156615	379 0°
5G	Salt	763 MHz	2532344	1156615	315.5 240°
5G	Salt	763 MHz	2532344	1156615	426 150°

Anlagegrenzwert 5.0 V/m

▼ Swisscom BUOU

Station Swisscom BUOU
 Typ -
 Koordinaten 2532344,1156616
 Betriebsdaten Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
 Technologie 3G,4G,5G
 Teilweise adaptiver Betrieb

Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2022-12-12
Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Bussigny Reservoir de la commune de Bussigny 5G Swisscom

Suchen und Ersetzen

Suchen Ersetzen

Suchen nach: 1156616

Alle suchen Weitersuchen

Mappe	Blatt	Name	Zelle	Wert	Formel
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom		\$J\$128	1156616	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom		\$J\$4311	1156616	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom		\$J\$5061	1156616	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom		\$J\$9558	1156616	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom		\$J\$28316	1156616	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom		\$J\$31195	1156616	

6 Zelle(n) gefunden

5G	Swisscom	2130.3 MHz	2532344	1156616	165.6 50°
5G	Swisscom	780.5 MHz	2532344	1156616	160.7 50°



weather Bussigny, Switzerland
Thursday, October 17, 2024

Recorded weather for Bussigny, Switzerland

time range	day of Thursday, October 17, 2024
temperature	(12 to 18) °C (average: 15 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(83 to 100)% (average: 94%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history & forecast Current day

Temperature

low: 10 °C Sat, Oct 19, 8:00am average: 13 °C high: 18 °C Thu, Oct 17, 8:15pm, ...

Cloud cover

clear: 33.8% (21.8 hours) | overcast: 24% (15.5 hours)

Conditions

fog: 20.5% (13.2 hours) | rain: 19.3% (12.5 hours)

Precipitation rate

Der Lenker dürfte eine medizinisches Problem erlitten haben.

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://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 Elektrosmog 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