

# Un motard perd la vie à Ecublens

**Un grave accident a coûté la vie à un motocycliste de 42 ans, ce vendredi matin vers 1h. La police lance un appel à témoins.**

Un motocycliste a perdu la maîtrise de son engin, ce vendredi matin vers 1h10, alors qu'il circulait sur la route d'Ecublens, à la hauteur de l'EPFL, peu après un giratoire. Ce Suisse de 42 ans, domicilié dans la région, est malheureusement décédé sur place.

«Sa moto et lui ont glissé sur plusieurs dizaines de mètres avant de percuter de la végétation et des panneaux publicitaires», indique la police cantonale, précisant que le motocycliste ne possédait pas de permis de conduire pour cette catégorie.

La police lance un appel à témoins pour éclaircir les circonstances de cet accident. Les personnes ayant des informations à fournir sont priées à prendre contact avec la police au 021 333 53 00 ou de s'annoncer au poste de police le plus proche.

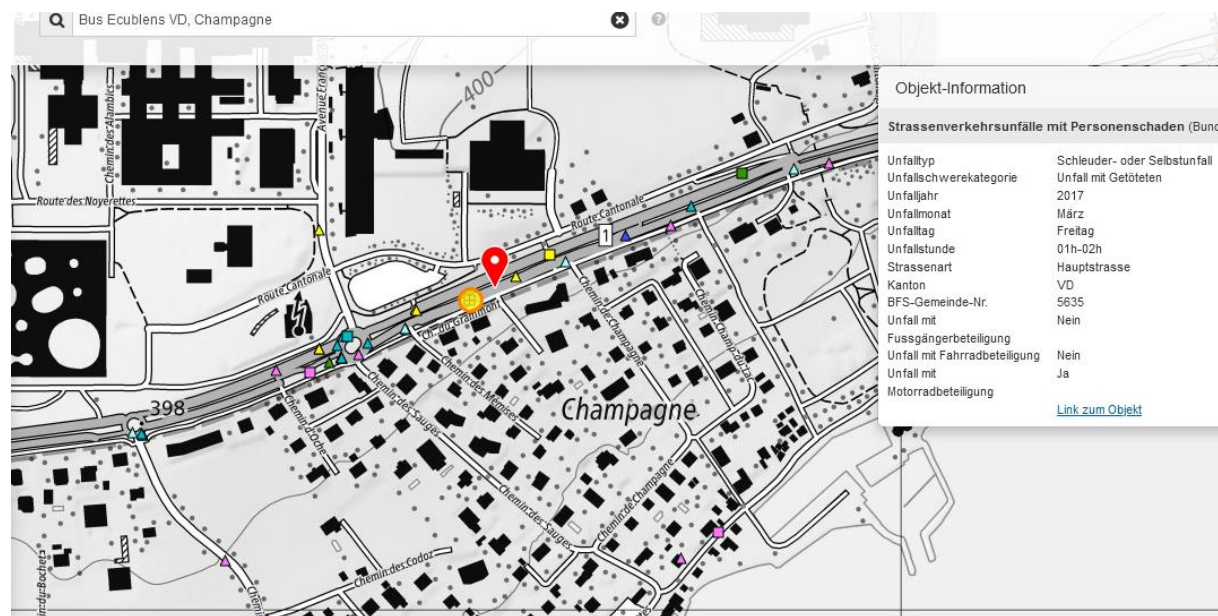
<https://www.24heures.ch/un-motard-perd-la-vie-a-ecublens-991183988732>

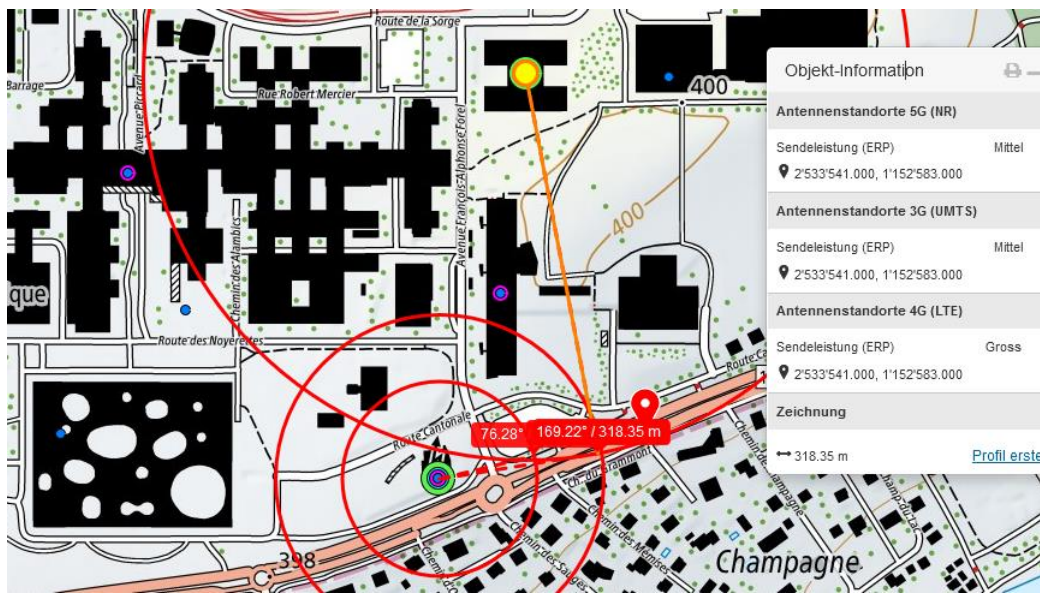
Meldung Kapo VD:

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-la-jeunesse-de-l-environnement-et-de-la-securite-djes/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiques-de-presse/news/9096i-accident-mortel-de-la-circulation-a-ecublens-appel-a-temoin>

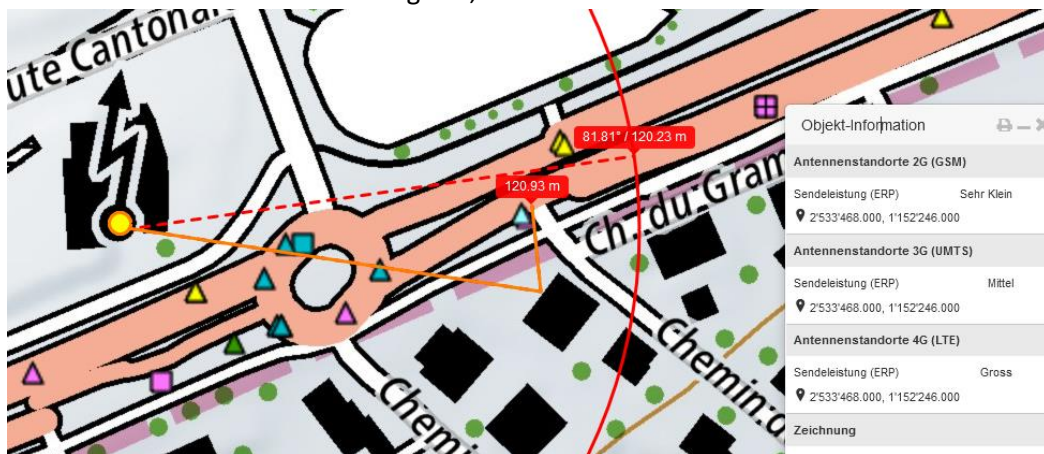
## Elektrosmog im Unfallablauf

Bearbeitung 21.3.2023: anlässlich Endbearbeitung des Unfalls Radfahrer/Kind (nicht eingetragen)  
[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7681\\_Ecublens\\_01.09.2022.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7681_Ecublens_01.09.2022.pdf)





Im Unfallzeitraum UMTS und LTE gross, aber noch kein 5G.





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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevisssen / 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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.info@hansuelistettler.ch