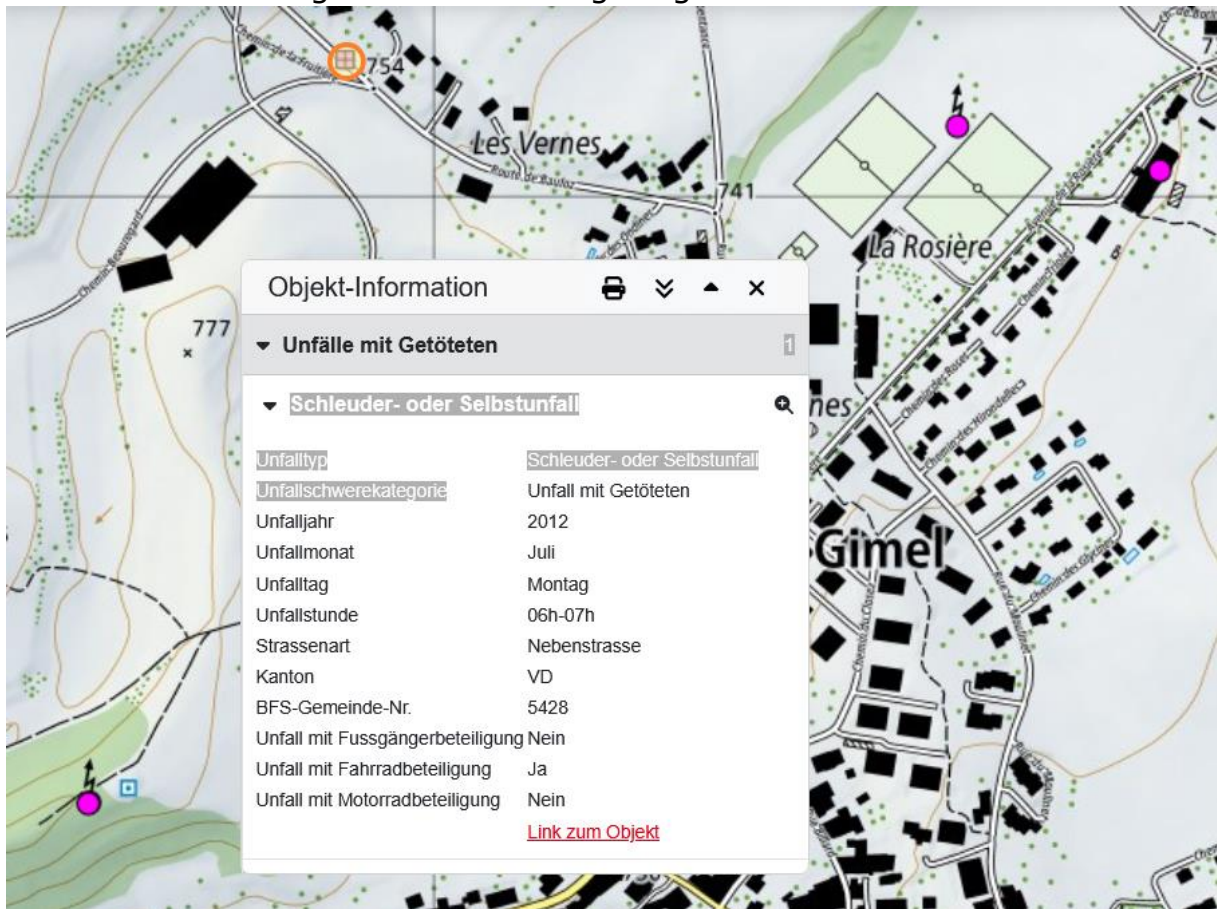


## Gimel 30.7.2012 «chute cycliste»

Suche und nachträgliche Bearbeitung aufgrund dieser Todesfallmarke:



führen zu dieser Meldung

### Gimel, un cycliste chute et se blesse gravement - Appel à témoin

Lundi 30 juillet 2012, tôt le matin à Gimel, un homme circulant à bicyclette a chuté lourdement sur la chaussée. Secouru peu après, il a été emmené par hélicoptère au CHUV, sa vie est en danger. La Police cantonale lance un appel à témoin.

Lundi 30 juillet 2012 vers 06h20, sur la route de Bauloz à Gimel, un homme au guidon d'un cycle circulait en direction du centre de la localité, lorsqu'il a lourdement chuté sur la chaussée, peu avant de rejoindre une route qui débouche sur la droite. Sans casque de protection, le cycliste de 53 ans, domicilié dans la commune, a subi un choc violent à la tête. Il a été secouru par des témoins puis par le personnel d'une ambulance. La victime a été transférée par un hélicoptère de la Rega au CHUV à Lausanne, souffrant d'un sévère traumatisme crânien et vraisemblablement d'une fracture de la clavicule; sa vie est en danger.

Selon les premières constatations effectuées par les gendarmes, il ne semble pas qu'un autre usager soit impliqué dans cet accident qui a nécessité l'intervention d'une ambulance du CSU de Morges avec 2 ambulanciers, d'une patrouille du Centre d'intervention régional (CIR) de Bursins et des spécialistes de l'Unité de circulation de la Gendarmerie vaudoise pour le constat technique.

Afin d'établir précisément les circonstances de cet accident, la Police cantonale

vaudoise lance un appel à témoin et prie toutes les personnes qui ont aperçu le cycliste peu avant l'accident ou au moment de sa chute, de prendre contact avec la Police cantonale vaudoise au 021 644 44 44 ou avec le poste de police le plus proche.

<https://www.vd.ch/actualites/actualite/news/3398i-le-cycliste-grievement-blesse-a-gimel-est-decede>

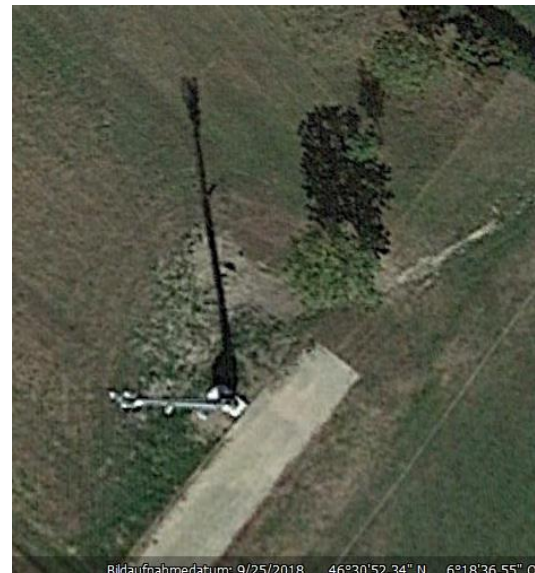
## Elektrosmog im Unfallablauf

Unfall wird nachträglich bearbeitet, aufgrund des Falls 10015\_Biere\_22.02.25 in der Nähe



Der Verunfallte ist seit etwa 100 m exponiert zum Sender neben dem Reservoir.

Der Sender auf dem Beleuchtungsmast beim Sportplatz ist erst 2018 nachzuweisen



Der Fahrradfahrer ist eine Woche später seinen Verletzungen erlegen. (S. Todesanzeige)



Der Standort Reservoir/Wald war zum Unfallzeitpunkt errichtet, Bild 2014 zeigt den Standort bereit etwas eingewachsen,

Zum Erstellungszeitpunkt war dies vermutlich nicht der Fall.



Frühester klarer Bildnachweis :

1. Juli 2009

Zur Vervollständigung der Daten die NIS-Fachstelle VD angefragt:

[info.dge@vd.ch](mailto:info.dge@vd.ch) Je vous prie de bien vouloir me faire parvenir la fiche de données spécifiques au site de cette installation et de m'indiquer aussi les puissances d'émission du mois de juillet 2012.

Das System antwortet am 24.2.25: [Madame, Monsieur,](#)

[Votre message nous est bien parvenu et il a été transmis aux responsables de cette thématique au sein de la Direction générale de l'environnement. Une réponse vous sera adressée prochainement.](#)

[Nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de notre meilleure considération.](#)

## Secrétariat ADMIN

Département de la jeunesse, de l'environnement et de la sécurité (DJES)

Direction générale de l'environnement (DGE)

Avenue de Valmont 30b, 1014 Lausanne

+41 (0)21 316 44 22

[info.dge@vd.ch](mailto:info.dge@vd.ch) – [www.vd.ch/dge](http://www.vd.ch/dge) / bleibt ohne Beantwortung bis zum 26.2.25

Am 27.2. wurde inhaltlicher geantwortet: Monsieur,

Nous avons bien reçu votre demande concernant la transmission de la fiche de données de la station de téléphonie mobile de Salt et Sunrise, VD\_3003A / VD582-1, du 17.11.2003.

Il s'agit de la fiche de données qui était en exploitation en juillet 2012, selon votre demande. Ce document mentionne la puissance d'exploitation maximum autorisée pour cette station. Notre service ne dispose pas de relevé de puissance spécifique au mois de juillet 2012.

Nous avons fait la demande aux deux opérateurs et leur avons notifié qu'ils peuvent s'opposer dans un délai de 10 jours à la transmission de la fiche de données. Dès réception de la réponse positive des opérateurs, nous serons en mesure de vous transmettre le document demandé.

Avec nos meilleures salutations,

LINA CAVIN GESTIONNAIRE DE DOSSIERS SPECIALISES

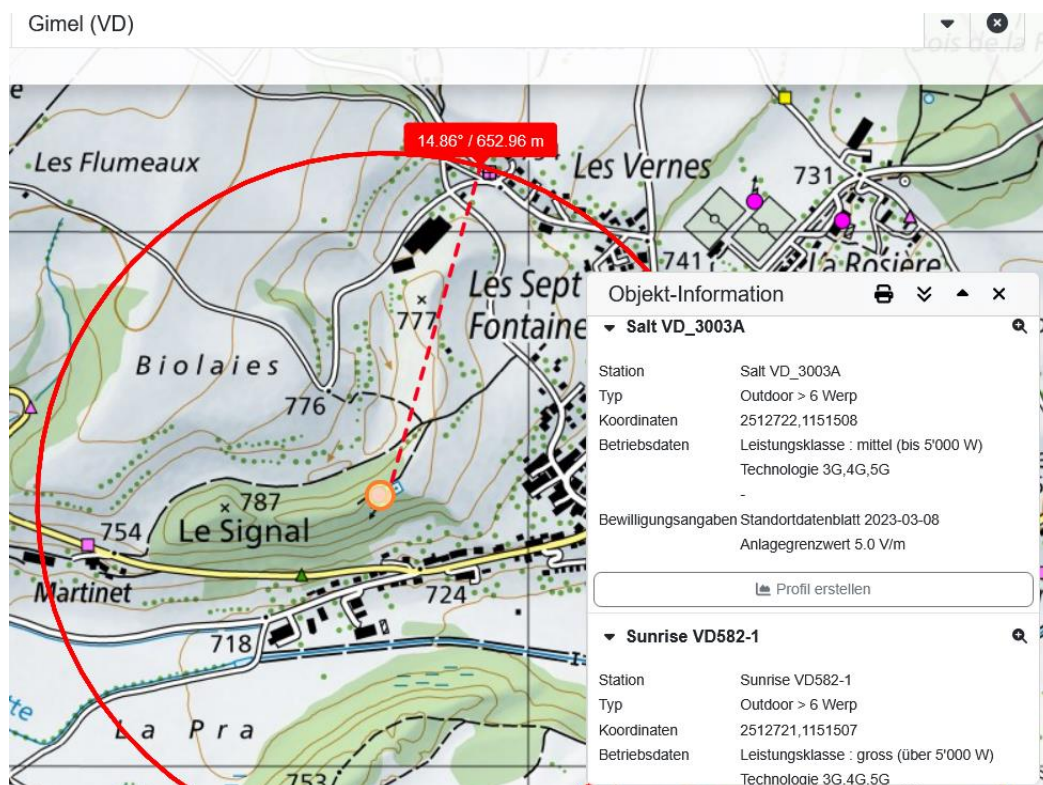
Wie aus der (fragmentarischen) Leistungstabelle 2023 hervorgeht, hat der Standort von Sunrise 2023 eine SR 30°; bei einer Masthöhe von 24 m

Gimel Réservoir, Le Signal				5G	Sunrise	3750 MHz	2512722	1151507	493 30°
----------------------------	--	--	--	----	---------	----------	---------	---------	---------

Und Salt hat 2023 eine SR 90° bei einer Masthöhe von 27 m:

Gimel Water tank				5G	Salt	763 MHz	2512722	1151508	292.4 90°	WIEN 005KA00	WIEN 006KA00	27 m
------------------	--	--	--	----	------	---------	---------	---------	-----------	--------------	--------------	------

Die Senderichtungen früher sind dem damaligen Standortdatenblatt zu entnehmen, s.u.



Im Zeitraum Sommer 2012 waren solche Standorte mit GSM und UMTS und mindestens Leistungen „mittel“ versehen. Wahrscheinlicher ist bei UMTS eher „gross“.

Nach dem Vorliegen des Standortdatenblatts des Unfallzeitraums kann der Fall vollständig beurteilt werden: der Nachweis einer Senderichtung 30° Sunrise (sehr hohe Leistung 3300 Werp), und 90° Orange, und somit plausibel auch der dortigen Hauptstrahlzentren zum Unfallzeitpunkt sind erbracht:

**Fiche complémentaire 1: Détermination du périmètre de l'installation**

**Antennes émettrices pour téléphonie mobile et WLL sur le même mât ou sur le même toit**

Nombre de mâts: 1

N° de l'antenne	A02/A05	A03/A06	A01/A04	A07/A10/A13	A08/A11/A14	A09/A12/A15
Service de radiocommunication	GSM/UMTS	GSM/UMTS	GSM/UMTS	GSM/UMTS	GSM/UMTS	GSM/UMTS
Opérateur du réseau	Orange	Orange	Orange	sunrise	sunrise	sunrise
ERP: Puissance d'émission (en W)	2160	2160	2160	3300	3300	3300
Direction principal de propagation: azimut (en ° / N)	90°	180°	265°	30°	150°	270°

Bereits für diesen Zeitraum waren das sehr hohe Leistungen der beiden Sender:

**Grün** Funkschatten im Wald Mehrere Holzbeigen schirmen zudem hier in der Regel ab



Seit sicherer letzter Exposition sind 70m verstrichen, bei einem Gefälle von 8% dürfte er mit V 30 aus dem Wald gefahren sein. Die Zeit dafür ist 8 Sekunden was im unteren Bereich der medizinischen Problem-Unfälle liegt. Der Lenker (Lehrer) dürfte eher sportlich gewesen sein.

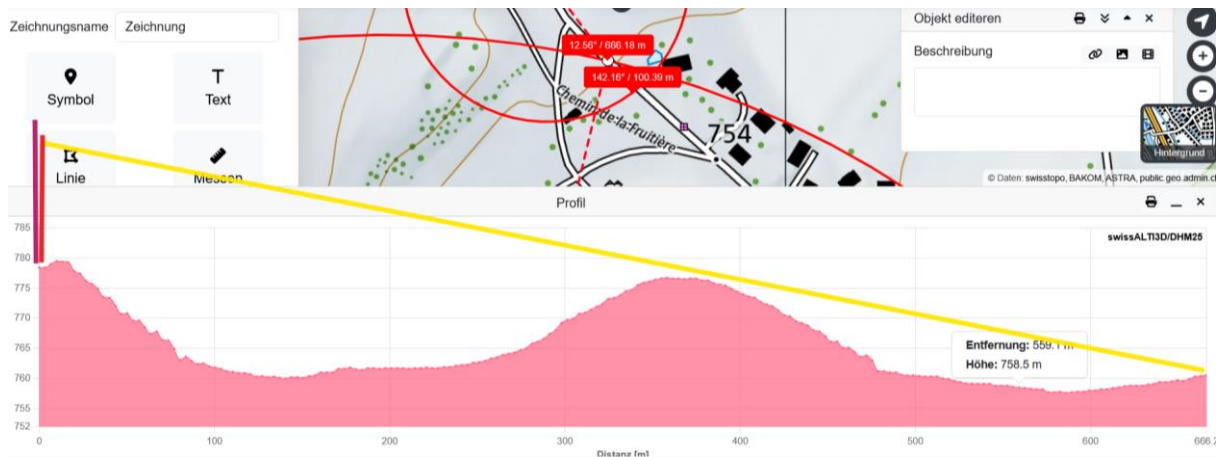
Der Unfall ist

auch nicht als Tierunfall identifiziert worden, was in der Regel aufgrund der Spuren am Fahrrad oder bei Haustieren eruiert werden kann.

Die beschriebenen Abläufe und Bedingungen deuten auf ein medizinisches Problem, welches im Bereich der Annäherung an die Strahlungszentren der beiden Sender hin entstanden.

Masthöhen, von

Salt Sunrise



Entouré de son épouse et de ses enfants

### François Félix

nous a quittés le 8 août 2012 dans sa cinquante-quatrième année. Bouleversés par cet événement inattendu, sa famille et ses proches sont profondément touchés et font part de leur deuil.

Son épouse:  
Crista **Hunziker Félix**

Ses enfants:  
Géraldine, Marie et Nicolas

Ses frères et sœurs et leurs familles:  
Philippe et Dominique **Momnier-Pictet** ainsi qu'Antoine et Aurélie **Pictet**  
Catherine et Yves **Rosset-Félix** ainsi que leur fille Julie  
Jean-Marie **Félix** et son compagnon Stéphane **Daguin**

Les parents de Crista:  
Ruth et Martin **Hunziker-Treichler**

Ses frères et sœurs:  
Cory, Celia, Jürg et Petra ainsi que leurs conjoint-e-s et enfants  
René, Martin, Judith, Peter  
Marcel et Daniel, Naemi et Selina, Jasmin et Stefanie, Nada et Nik

Les familles **Staubli** et **Decrey**, parentes et alliées

La marraine et les filleul(e)s de François:  
Cécile **Rouvenaz**  
Marie-Pierre **Burnet**, Noah **Jäggi**, Nada **Brunner**

Ses voisins, ses collègues et ses amis proches.

La cérémonie aura lieu le jeudi 16 août 2012 à 13 h 30 au temple de Gimel. L'assemblée pourra accompagner François au cimetière de Gimel pour un dernier adieu. Chacun est invité à partager le verre de l'amitié à la grande salle de Gimel.

Le corps de François repose à Morges en la chapelle funéraire de Beausobre, av. de Vertou 8.

Domicile de la famille: Route de Provence 4, 1188 Gimel.  
Cet avis tient lieu de lettre de faire part.

**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**

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 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](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**