

Chute nocturne fatale à une cycliste

Très tôt dimanche matin, une jeune femme a fait une terrible chute en descendant la route du Signal, à Lausanne. Elle est décédée à l'hôpital.



(photo prétexte). Marvin Ancian/20 minutes

Ce dimanche, à 3h40, la Police municipale de Lausanne a reçu une alerte lui indiquant qu'une cycliste, seule en cause, qui descendait la route du Signal au guidon de son vélo de course, avait chuté dans une courbe à gauche et heurté la glissière de sécurité.

Rapidement arrivés sur place, les ambulanciers et le Service mobile d'urgence et de réanimation ont pris en charge la cycliste. Transportée au Chuv dans un état grave, la jeune femme de 26 ans, ressortissante française domiciliée dans la région, est décédée des suites de ses blessures.

La police a procédé à la sécurisation des lieux, ainsi qu'aux premières investigations. Sous la conduite du Ministère public, une enquête est en cours pour déterminer les circonstances exactes de l'accident.

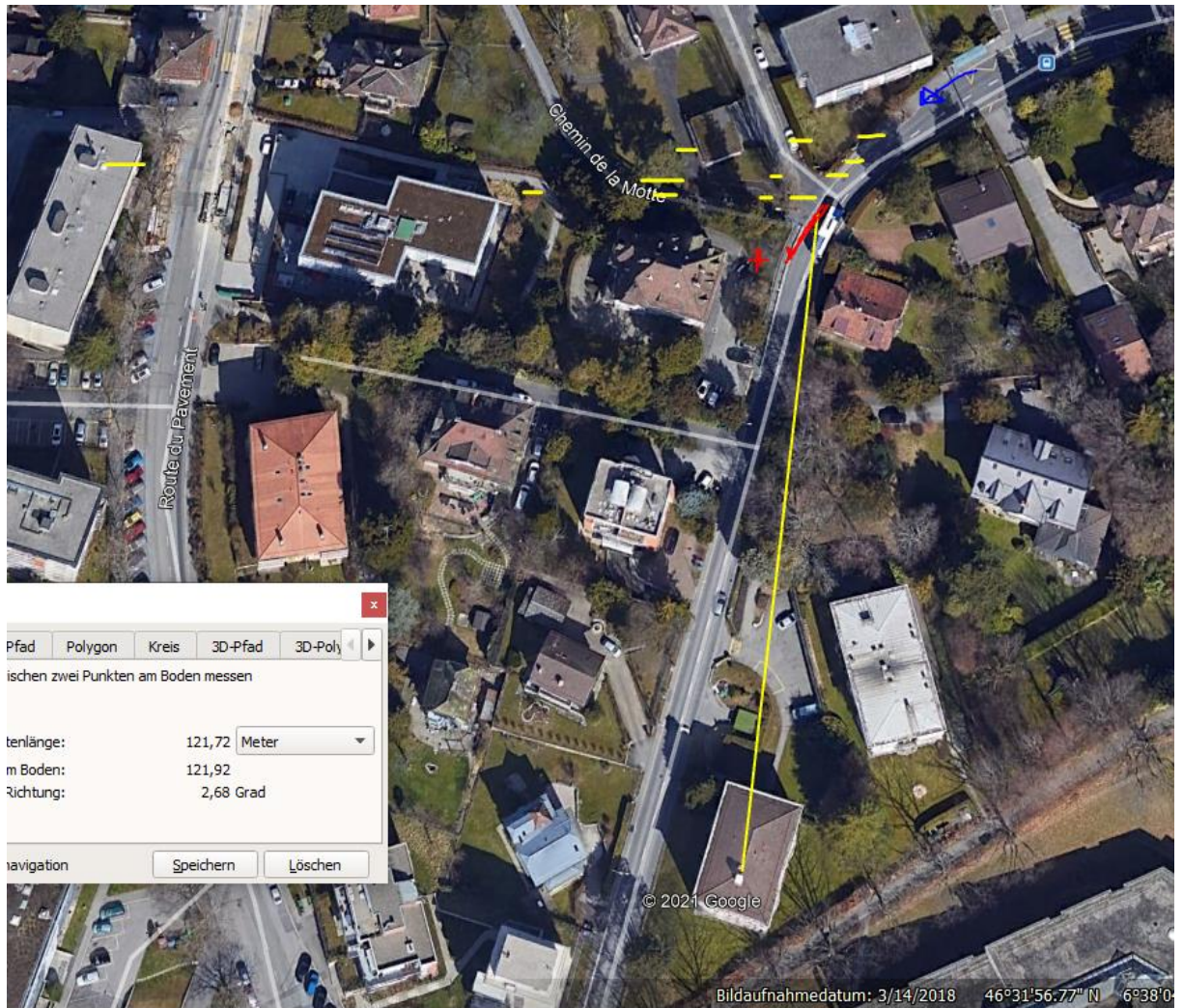
<https://www.20min.ch/fr/story/chute-nocturne-fatale-a-une-cycliste-912680842941>

Route du Signal



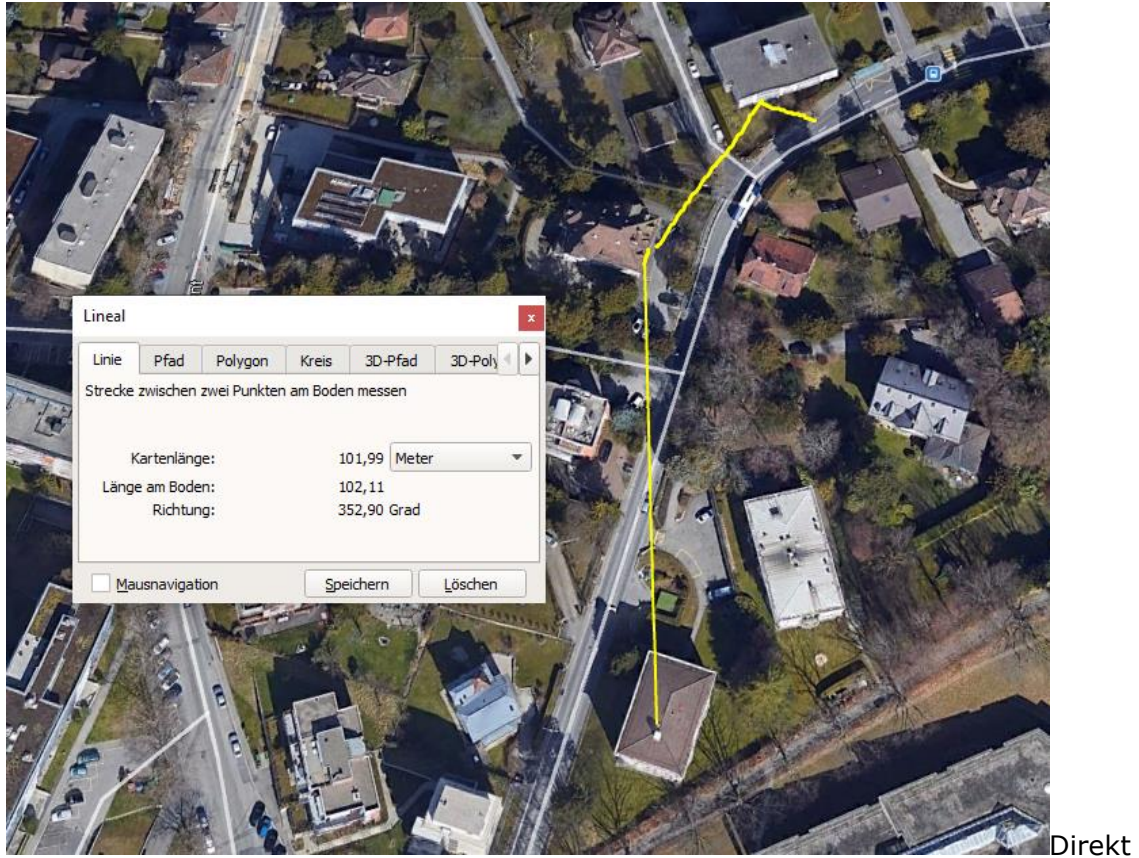


Die kleine Baute (Garage) wird überstrahlt



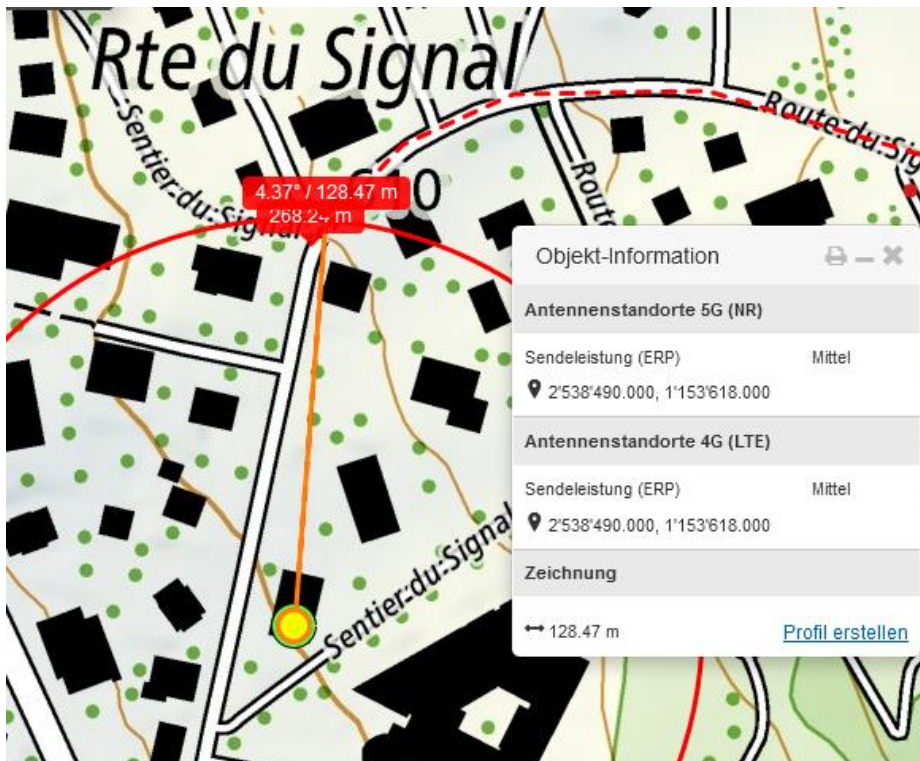
Der Strahl geht hier durch eine relativ enge Baumgruppe, nass stärker dämpfend

Die spezifische Eigenschaft von 5G ist die starke mögliche Fokussierung via Reflexionen, dieser Weg müsste an Ort messtechnisch geprüft werden:



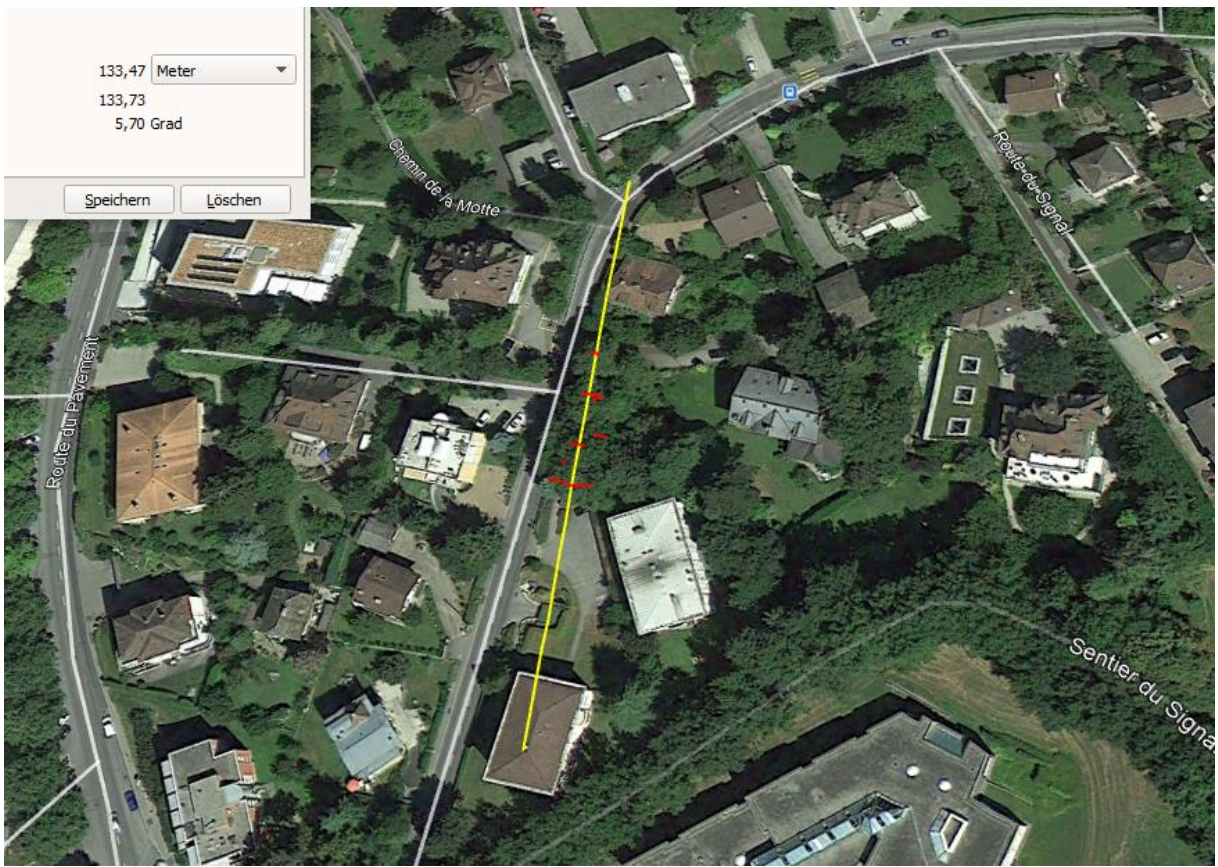
Direkt

besteht theoretisch eine Einstrahlung hier

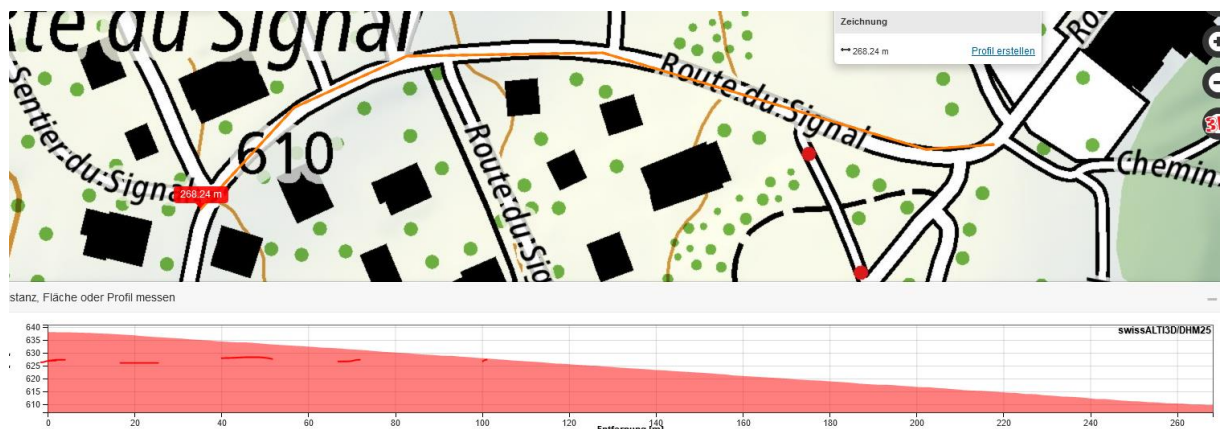


Die Vegetation ist

dicht und nass, dämpft vermutlich deutlich.



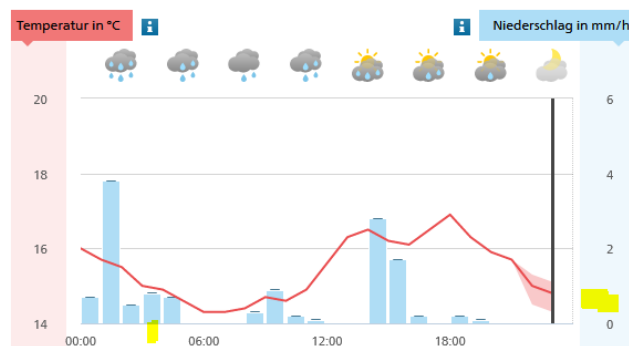
Die Strasse hat etwa 10% Gefälle, in der Unfallkurve etwas weniger.



Nur ein leichter Regen:

Lausanne 450 m ü. M.

Heute, 1. August 2021



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

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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