

# Chute mortelle sur un chantier à Prilly

Vendredi après-midi, un ouvrier a fait une chute de plusieurs mètres sur le chantier du centre sportif de Malley à Prilly. La victime, rapidement prise en charge par le personnel médical du SMUR, est décédée des suites de ses blessures sur le lieu de l'accident. Une instruction pénale a été ouverte pour établir les circonstances exactes de cet accident.

Vendredi 21 janvier 2022, vers 15h40, un ouvrier a fait une chute sur le chantier de la **piscine** du centre sportif de Malley à Prilly. Il a été rapidement pris en charge par le personnel médical du SMUR qui a tenté une réanimation, en vain. La victime, un Portugais de 63 ans domicilié dans la région, occupé à des travaux de nettoyage, a fait une chute de plus de 5 mètres, dans des circonstances que l'enquête devra déterminer.

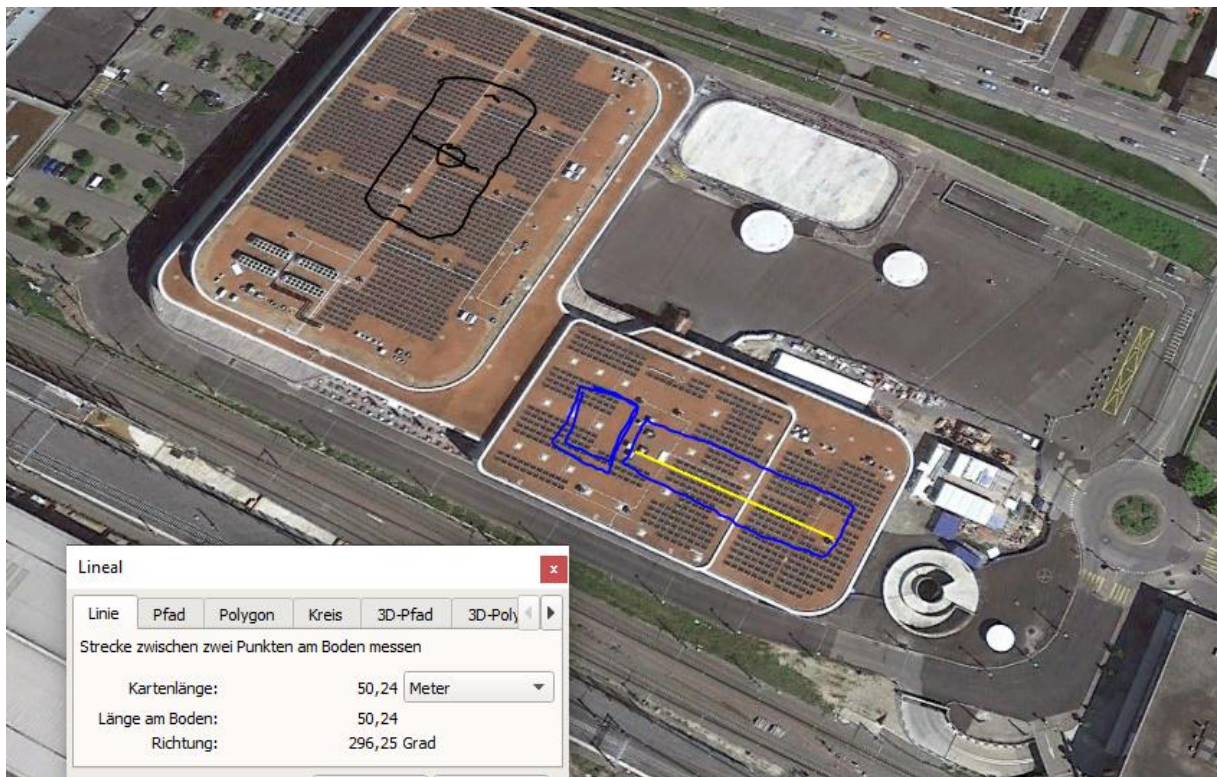
Les investigations, sous la responsabilité de la procureure de service, sont menées par la gendarmerie vaudoise, avec la brigade de police scientifique et l'appui d'experts de la SUVA afin de déterminer les circonstances et les causes de cet accident. Cet événement a nécessité l'engagement de plusieurs patrouilles de la police de l'Ouest lausannois et de la gendarmerie.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-l-environnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/medias/communiques-de-presse/news/15419i-chute-mortelle-sur-un-chantier-a-prilly/>

## Elektrosmog im Unfallgeschehen



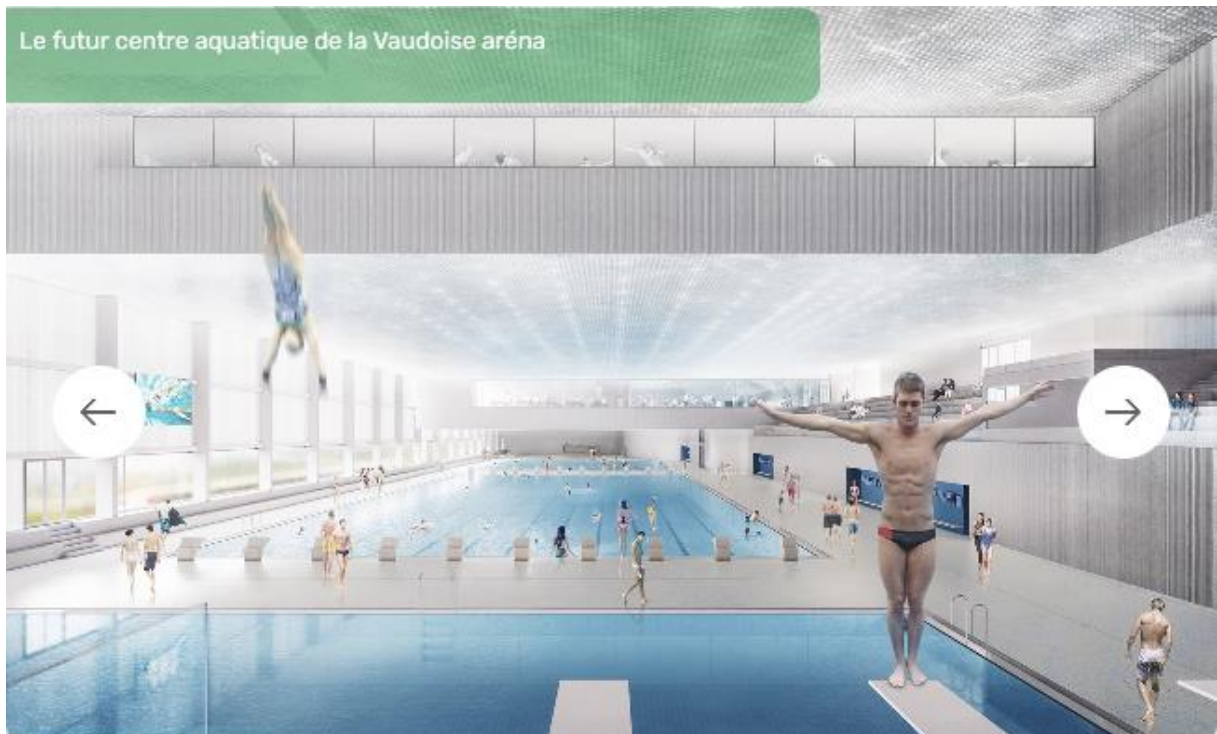
Alter Standort der Sportanlage. Die genaue Lage des Schwimmbeckens des - nach Renovationen kurz vor der Wiedereröffnung stehenden - Sportzentrums ist zu rekonstruieren: Eisbahn im Norden und Nordwesten, ohne direkte Sonneneinstrahlung.



Indoor-Schwimmanlagen haben grosse Fensterflächen, Sonne hier von Süden.

Hier ist unmittelbar daneben vor den Umbauten/Abrissen ein doppelt belegter Sendemast anzutreffen.

Die Eröffnung des Hallenbads ist auf September 22 verschoben worden. Aus dem Prospekt:





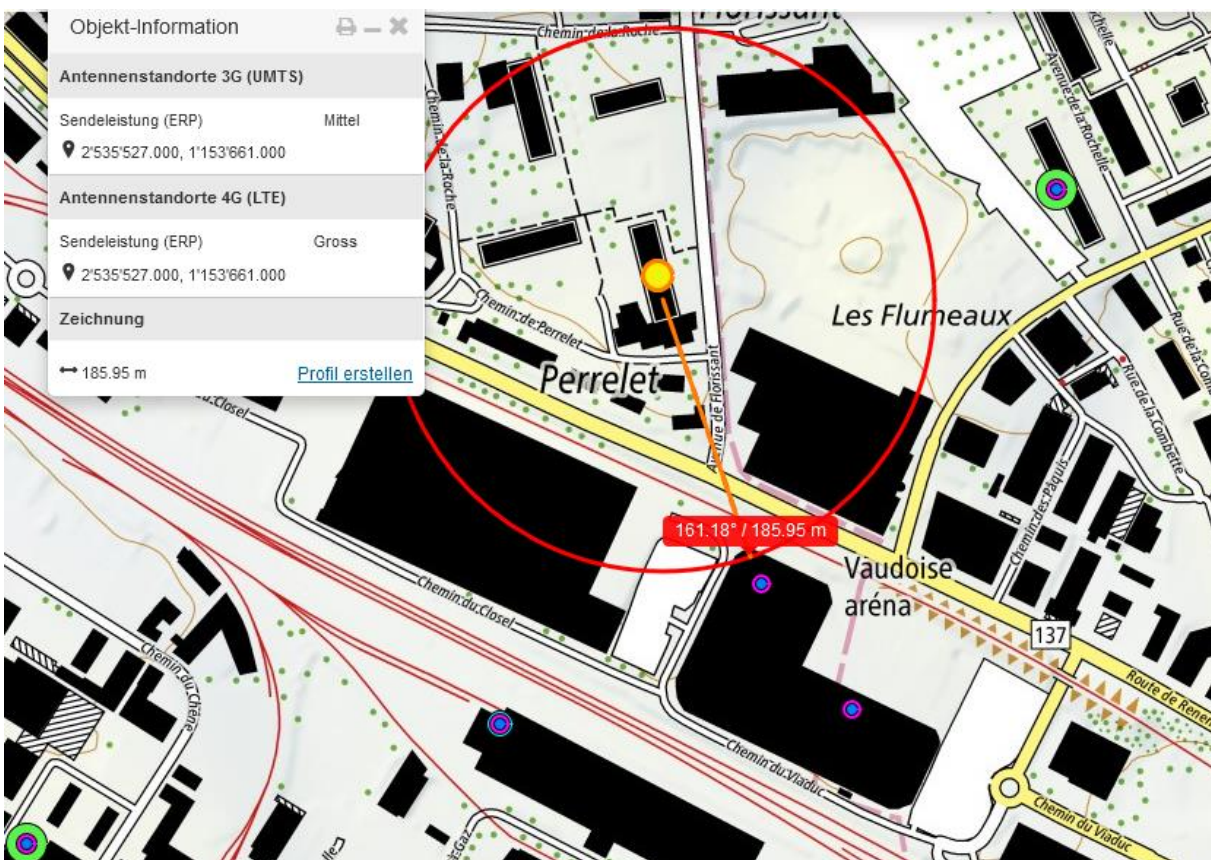
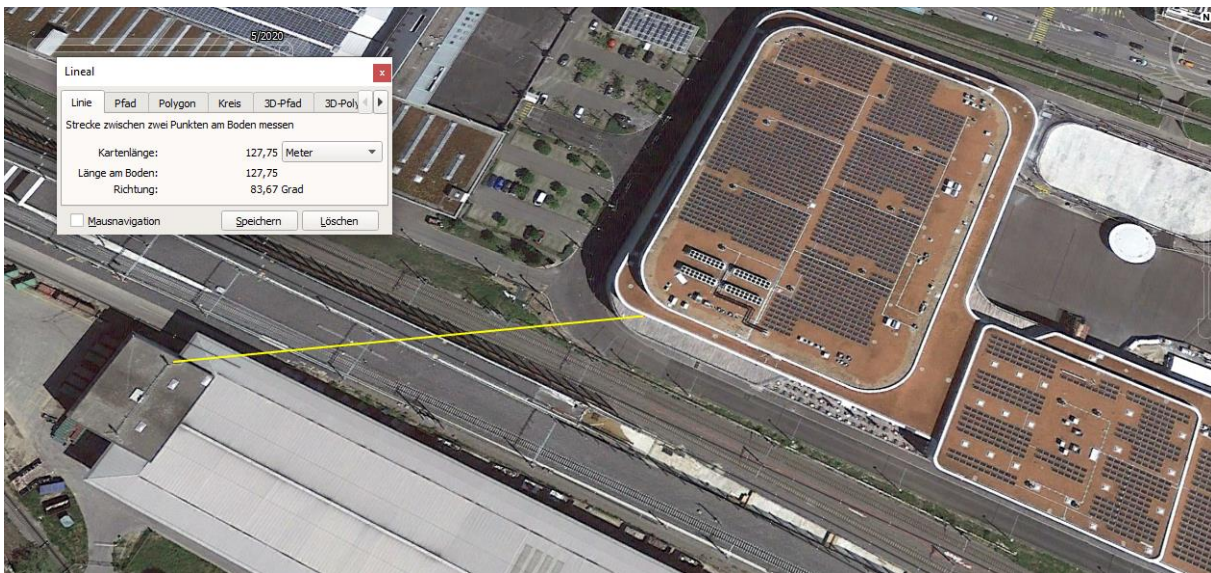
<https://vaudoisearena.ch/centre-aquatique/>

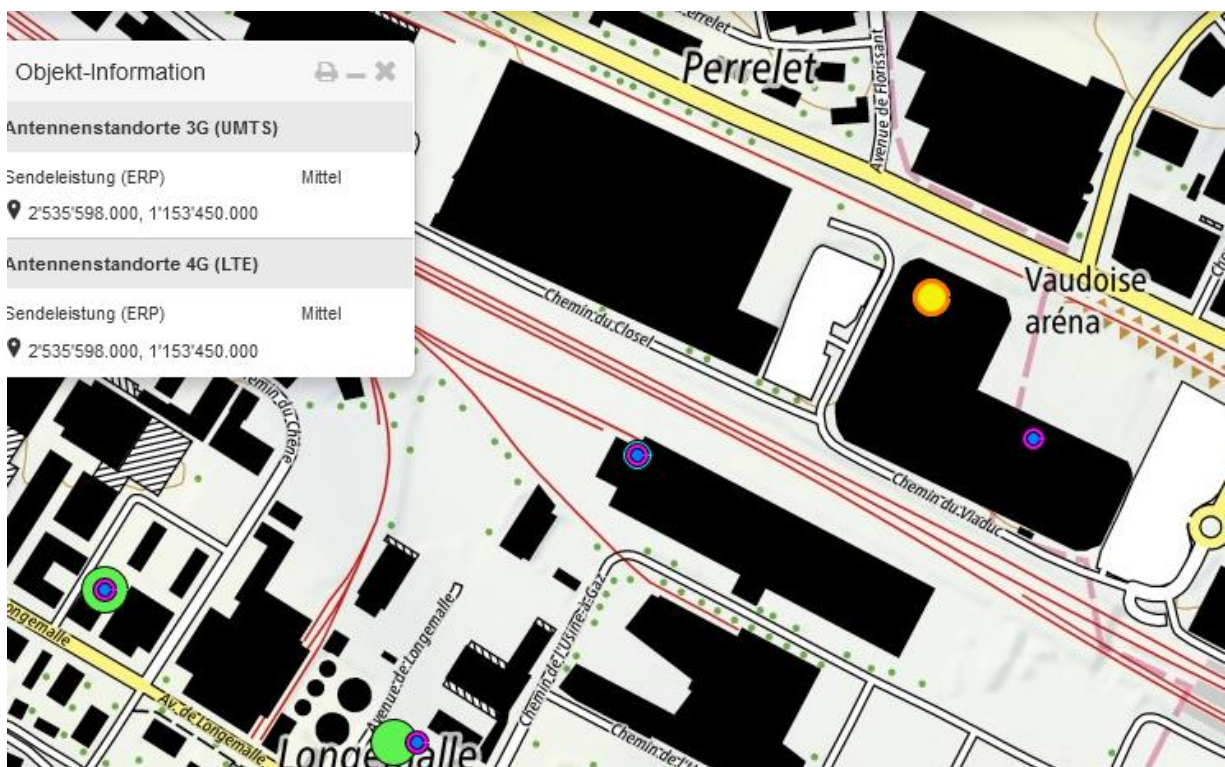


Dieser Sender ist auf die Liegenschaft südlich verschoben worden: hier strahlt er südlich ein

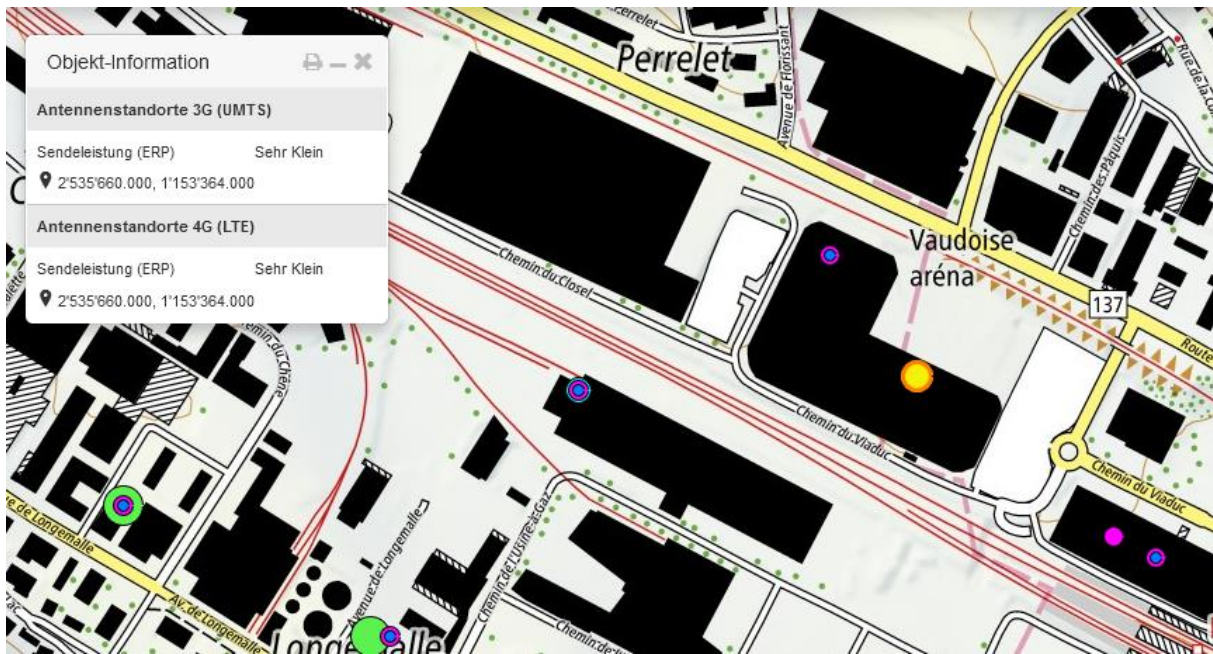


Gelb umrandet die Arena Malley





Indoor-Sender - oder aussen, auf dem neuen Platz, Standort unklar.



Wie weit die Einstrahlung zum (Gleichgewichts)- Problem beigesteuert hat, müsste an Ort und unter Kenntnis der genauen Umstände gemessen werden.

Die SUVA hat auf eine frühere Anfrage hin kein Interesse an Abklärungen in dieser Hinsicht geäussert. Sie hat eine Abteilung, die sich am Rand auch mit Radioaktivität befasst.

### **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. 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/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

