

# Kind stirbt nach Kollision mit Baustellenfahrzeug

Horw

Nach einem Verkehrsunfall in Horw ist am Donnerstagvormittag ein 5-jähriges Kind verstorben. Warum es zum Unfall mit einem Baustellenfahrzeug kam, ist noch nicht bekannt. Das Verfahren führt die Staatsanwaltschaft Emmen.

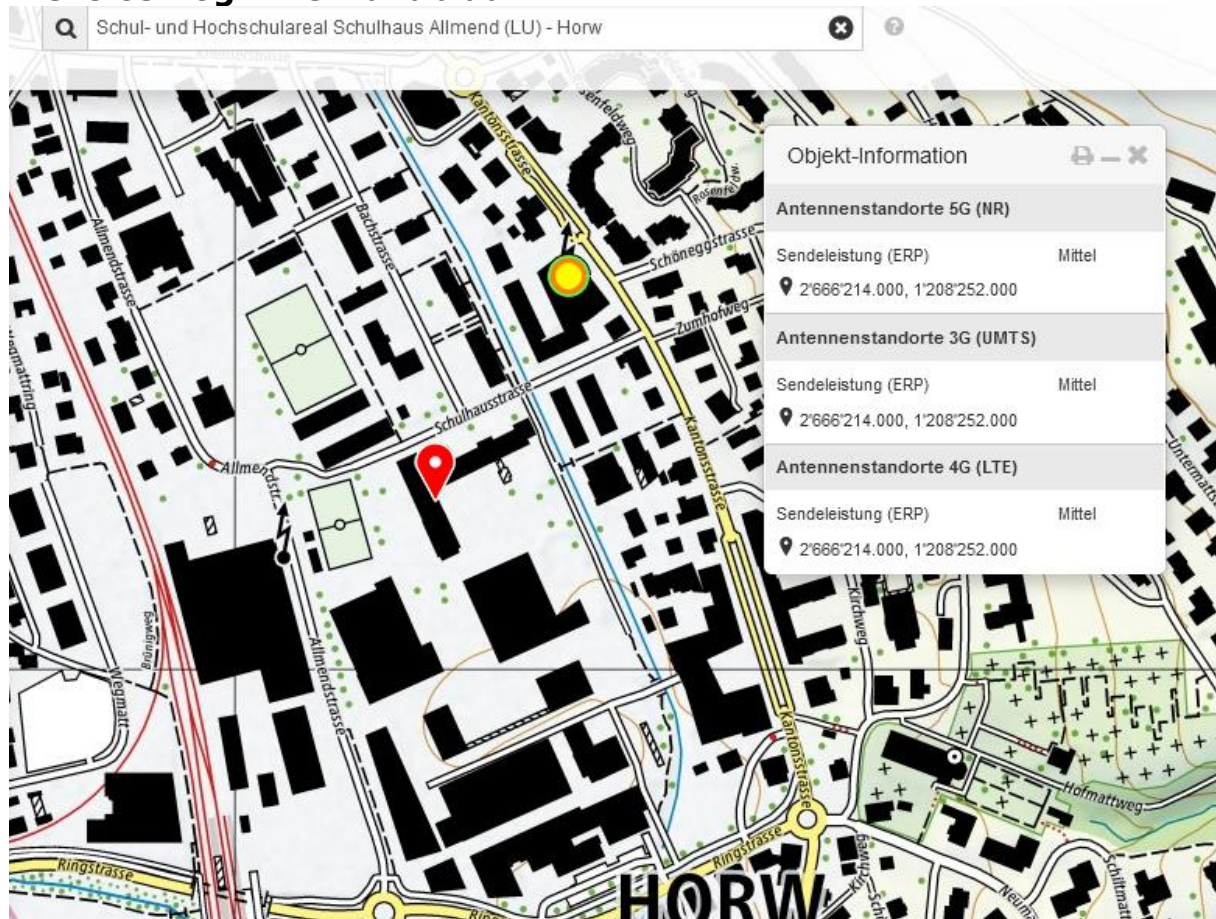
Am Donnerstag, 28. April 2022, kurz vor 10:30 Uhr, kollidierte ein Baustellenfahrzeug («Dumper») bei einer Baustelle bei der Schulanlage Allmend in Horw mit einem E-Bike, das mit einem Kinderanhänger unterwegs war. Ein 5-jähriges Kind wurde mit lebensbedrohlichen Verletzungen durch den Rettungsdienst in ein Spital überführt, wo es kurze Zeit später verstarb. Ein weiteres 3-jähriges Kind sowie die Mutter der beiden Kinder wurden mit leichten Verletzungen zur medizinischen Betreuung in ein Spital gefahren.

Die Unfallursache ist Gegenstand der laufenden Ermittlungen. Das Verfahren führt die Staatsanwaltschaft Emmen.

Im Einsatz stand nebst Rettungskräften und Polizei auch ein Care-Team.

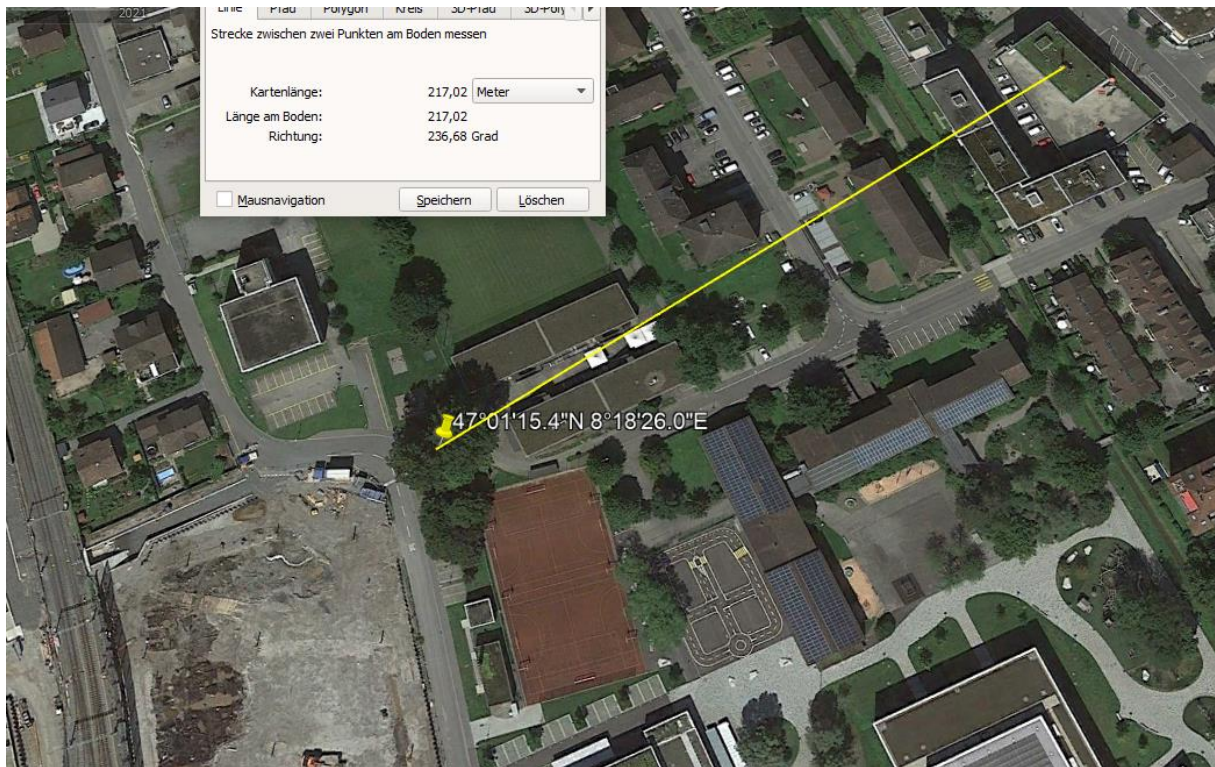
[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hkvq000eyq000000000000bkqbtfi](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hkvq000eyq000000000000bkqbtfi)

## Elektrosmog im Unfallablauf



Anfrage nach Ort und Richtungen:

Die Fahrtrichtung des Dumpers, der bei der Baustelle am Manövrieren war, können wir zurzeit noch nicht bekannt geben, der Unfallhergang ist unklar und Gegenstand der laufenden Ermittlungen. Die Koordinaten des Unfallorts lauten 47°01'15.4"N 8°18'26.0"E.



5G kann die Leistung gezielt - beim Auftreten von frisch erkannten Verbindungen wie hier in diesem Gebäudezwischenraum - um ein Mehrfaches steigern.

Dumper sind Fahrzeuge mit vielen schrägen Flächen wie der Wanne und Kotflügel



*Bild: nur illustrativ, ein vielverwendetes Modell, nicht unbedingt der Typ des Unfalls*

Bei hohen Funkbelastungen - beispielsweise sind sämtliche Pedal-Verwechslungsunfälle in dieser Untersuchung so aufgetreten - sind blackout-Momente sehr häufig.

In der zugehörigen Excel-Tabelle kann mit (ctrl+f & blackout) gezielt nach Fällen gesucht werden, wo Verunfallte dies zu Protokoll gaben.

Diese Situation trifft in diesem Fall sowohl auf den Dumperfahrer als die Radfahrerin zu.

Der Sender hat eine SR zum Schulhaus, hier von der Kantonsstrasse, im NW aus gesehen:

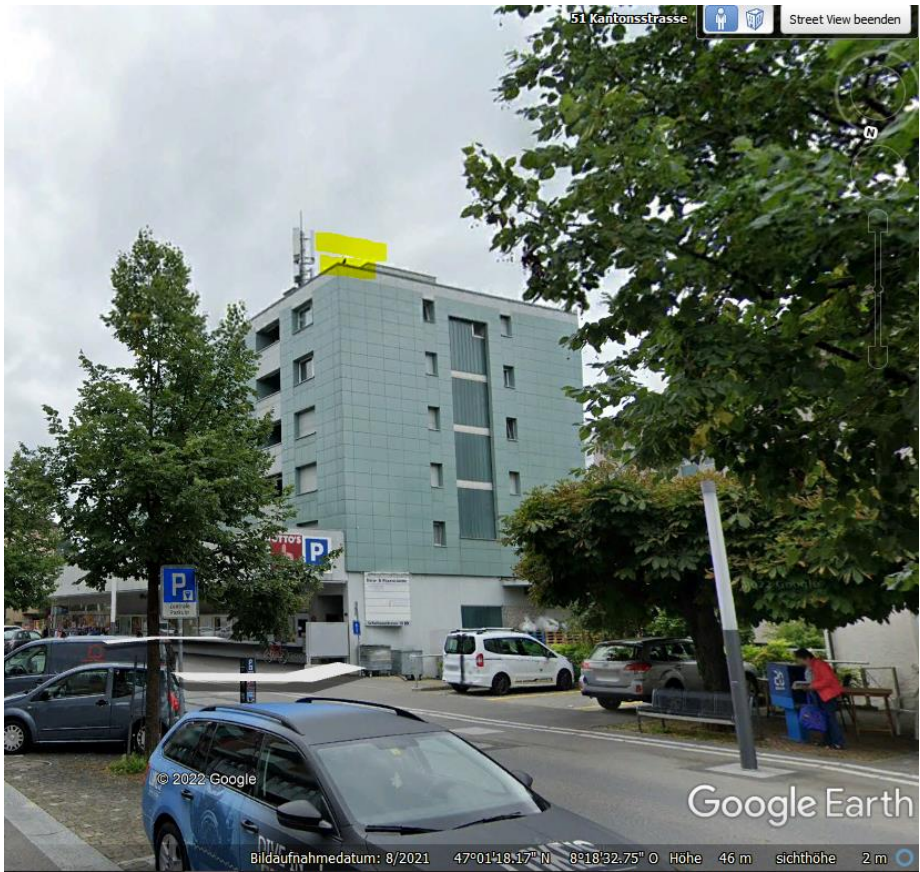


Bild von 8.21, adaptive Antenne unten erkennbar



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

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

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 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>

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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)