

Mit Leergut beladener Lastwagen kippt auf Wiese

Bei einem spektakulären Unfall kippte ein Lastwagen um. Dabei landete jede Menge Leergut auf einer Wiese. Die Bergungsarbeiten waren aufwendig.

Publiziert: 10.05.2023 um 18:56 Uhr

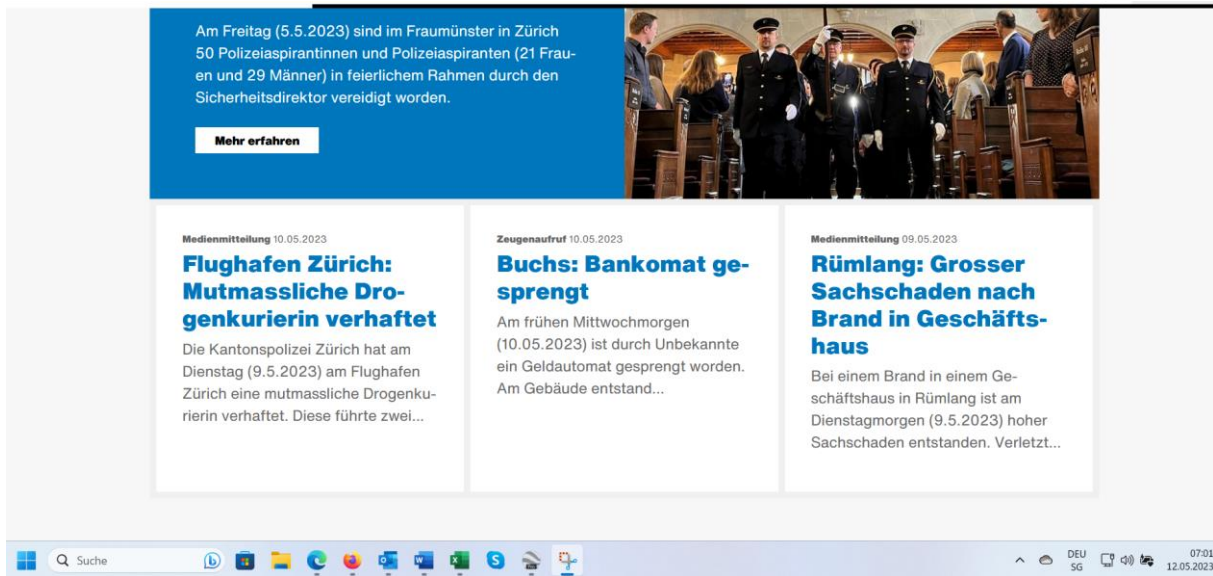
Auf der Madetswilerstrasse in Russikon ZH verlor ein LKW-Fahrer (21) von Madetswil herkommend aus bislang unbekannten Gründen die Kontrolle über sein Fahrzeug. Kurz nach 14 Uhr kam es am Mittwoch deshalb zu einem spektakulären Verkehrsunfall, berichtet BRK News. Das 40-Tonnen schwere Sattelmotorfahrzeug, geladen mit Leergut, kam von der Fahrbahn ab und kippte auf die angrenzende Wiese.

Der 21-jährige Lenker blieb bei diesem Unfall unverletzt. Die Madetswilerstrasse blieb während der Bergung für mehrere Stunden in beide Fahrtrichtungen gesperrt. Die Bergung des Fahrzeuges gestaltete sich aufwendig, da mehrere Tonnen Leergut im Wiesland verteilt wurde. Die Unfallursache wird durch die Polizei abgeklärt. (bab)



Leergut sind farbsortierte Glasflaschen, hoher Schwerpunkt, sensibel auf spontane Richtungsänderungen... der Lenker ist in der Kurve eingeschlafen (oder hat die Ablenkung zu lange aufrechterhalten) und hat dann zu knapp gegengesteuert, anstelle das Gefährt in die Wiese auslaufen zu lassen.

Der Unfall wurde nicht auf der Internetseite der KapoZH publiziert, Zuschrift einer Leserin/ aus Boulevardmedien.



Am Freitag (5.5.2023) sind im Fraumünster in Zürich 50 Polizeiaspirantinnen und Polizeiaspiranten (21 Frauen und 29 Männer) in feierlichem Rahmen durch den Sicherheitsdirektor vereidigt worden.

Mehr erfahren

Medienmitteilung 10.05.2023
Flughafen Zürich: Mutmassliche Drogenkurierin verhaftet
Die Kantonspolizei Zürich hat am Dienstag (9.5.2023) am Flughafen Zürich eine mutmassliche Drogenkurierin verhaftet. Diese führte zwei...

Zeugenaufruf 10.05.2023
Buchs: Bankomat gesprengt
Am frühen Mittwochmorgen (10.05.2023) ist durch Unbekannte ein Geldautomat gesprengt worden. Am Gebäude entstand...

Medienmitteilung 09.05.2023
Rümlang: Grosser Sachschaden nach Brand in Geschäftshaus
Bei einem Brand in einem Geschäftshaus in Rümlang ist am Dienstagmorgen (9.5.2023) hoher Sachschaden entstanden. Verletzt...

Sender auf dem Hochspannungsmast in der Waldecke:



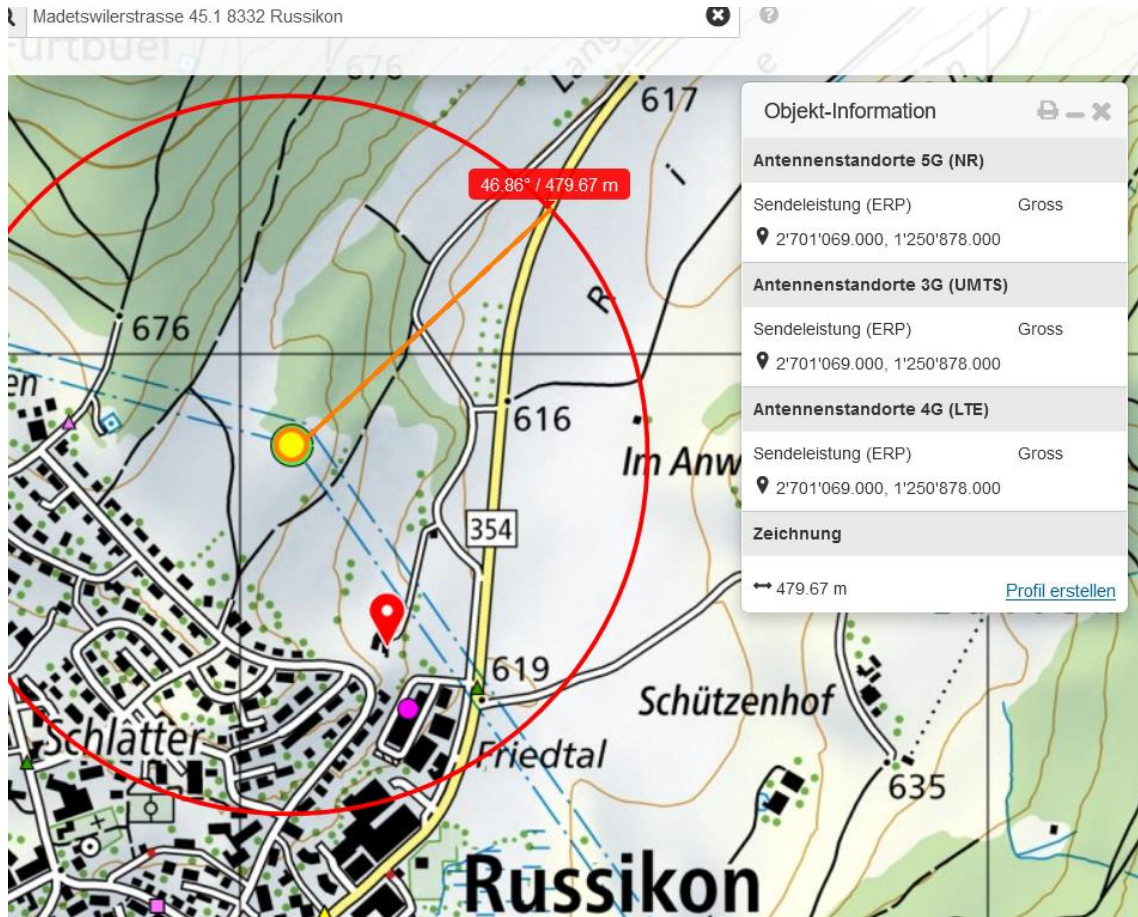
Mast ist nicht von nahe zu erkennen, aufgrund der Netzabdeckung mit vermutlich mindestens 2 Betreibern.

Strasse trocken, keine Niederschläge, Funkstrahlung ungedämpft.

Innerhalb dieser Kurve fährt er im Hauptstrahlzentrum der konventionellen Sender.

Aufgrund des linearen Verlaufs der bisherigen Anfahrtstrecke erfolgt auch eine gezielte adaptive Leistungssteigerung zur Madetswilerstrasse, abhängig vom Verkehrsaufkommen.

Die in dieser Distanz genau senkrecht zum Strahl stehende Frontscheibe eines LKW lässt 90% der Strahlung eindringen.



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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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>

[Keine Messung von Sendeleistungen 5G](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/): <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

[Funktionsweise von 5G-Antennen](https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw): "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.info@hansuelistettler.ch