

Davos Platz: Zeugenaufruf im Zusammenhang mit einer verstorbenen Person

11.02.2022

Am frühen Freitagmorgen ist an der Talstrasse in Davos Platz eine am Boden liegende, bewusstlose Person neben einem Taxi aufgefunden worden. Trotz Reanimation verstarb diese vor Ort. Die Kantonspolizei Graubünden sucht Zeugen.

Kurz vor 5 Uhr ging bei der Einsatzleitzentrale der Kantonspolizei Graubünden die Meldung ein, wonach an der Talstrasse 12 in Davos Platz eine bewusstlose Person neben einem Taxi aufgefunden worden sei. Privatpersonen betreuten den Mann bis zum Eintreffen eines Ambulanzteams des Spital Davos. Trotz aller medizinischen Massnahmen verstarb er vor Ort. Nach ersten Erkenntnissen handelt es sich beim Verstorbenen um einen 53-jährigen Taxifahrer. Personen, welche Angaben zu den Umständen machen können, die zu diesem Todesfall geführt haben, melden sich bitte beim Polizeistützpunkt Davos (Telefonnummer: 081 257 63 50). Die Staatsanwaltschaft und die Kantonspolizei Graubünden haben die Ermittlungen aufgenommen.

<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/202202112.aspx>

Rolle von Elektromog in diesem Fall

Fundort des Verstorbenen

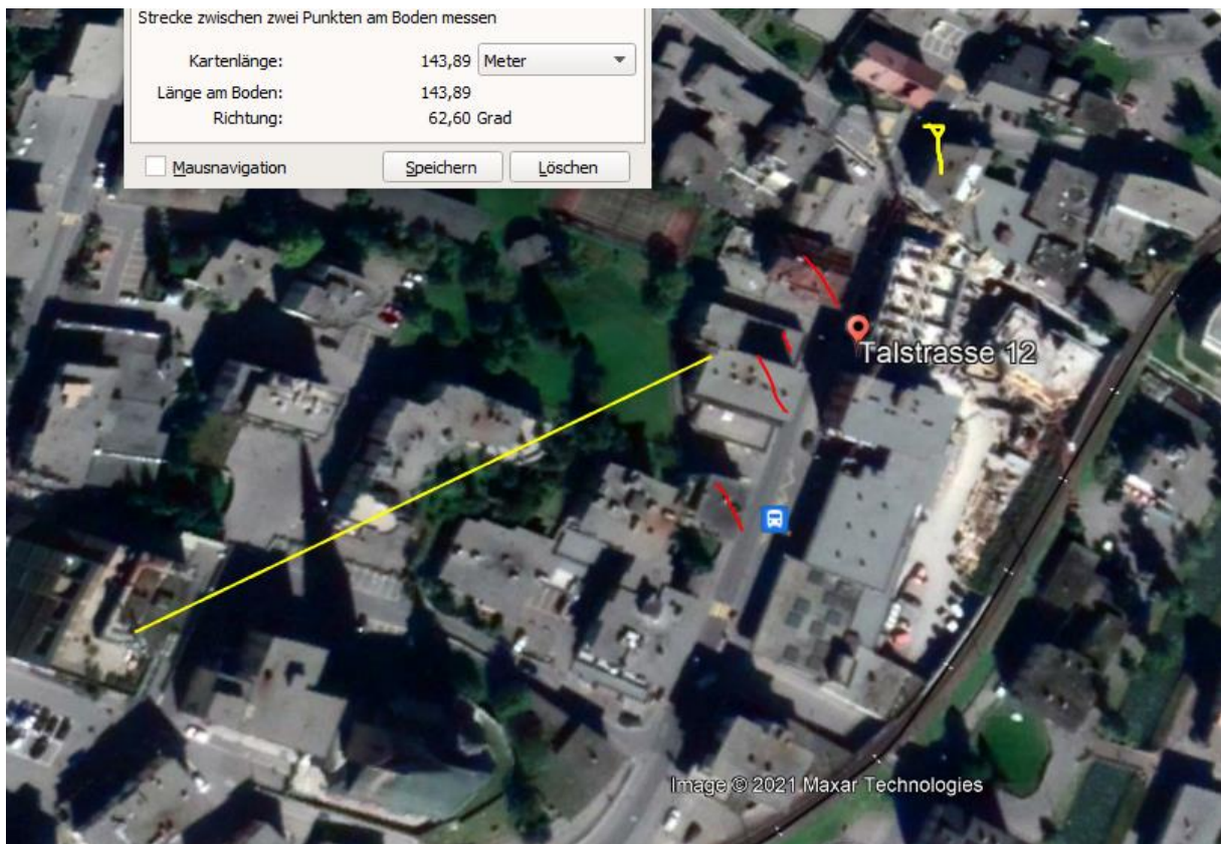


Der verstorbene scheint keine sichtbaren Verletzungen aufgewiesen zu haben, sonst wäre das erwähnt worden

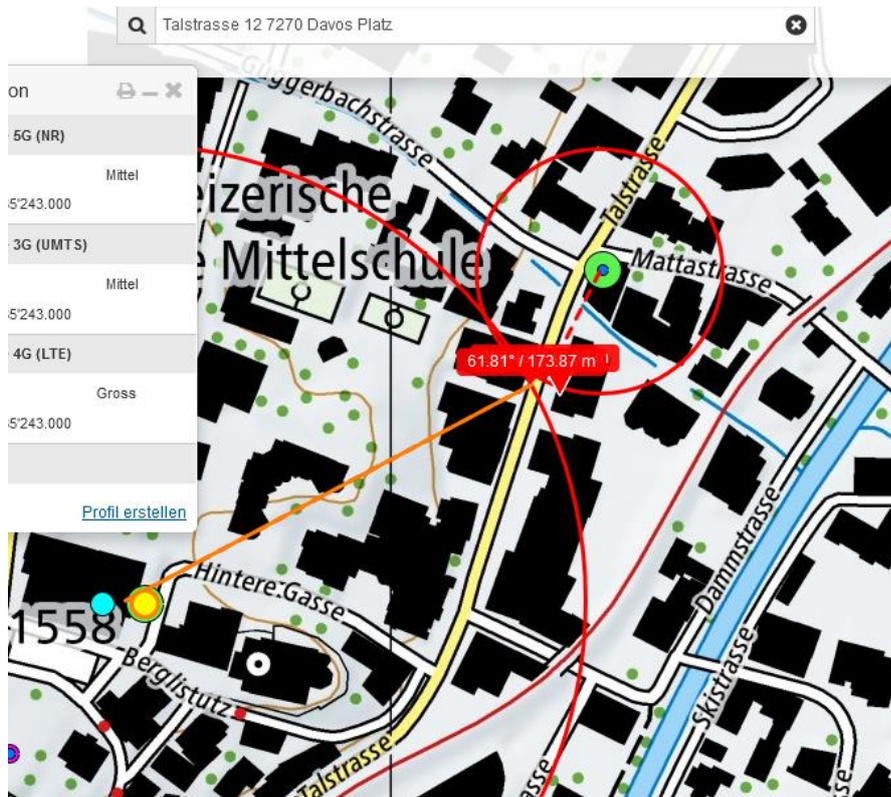


Hier befinden sich vor dem Hotel Ochsen Standplätze oder eine Taxi-Vorfahrt.

Auf dem Dach befindet sich eine Antenne (neueren Datums, street-view 2013) gelbe Marke:



Der Sender von SW wird abgeschirmt durch die dichte Bebauung:



Nur der Sender in der Nähe hat allenfalls eine Wirkung auf den Taxifahrer.

Da der Fahrer ausserhalb des Fahrzeugs am Boden liegend aufgefunden wurde, ist denkbar, dass sein Problem auch ausserhalb seinen Anfang nahm.

Hier wären allfällige Reflexionen in der Umgebung und am Fahrzeug zu beachten.

Die Kapo GR gibt keine weiteren Auskünfte. Keine Todesanzeige zu finden.



Wetter trocken, kalt, 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
 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.gigahertz.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>

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