

Zuoz: Arbeiter stürzt von Mast

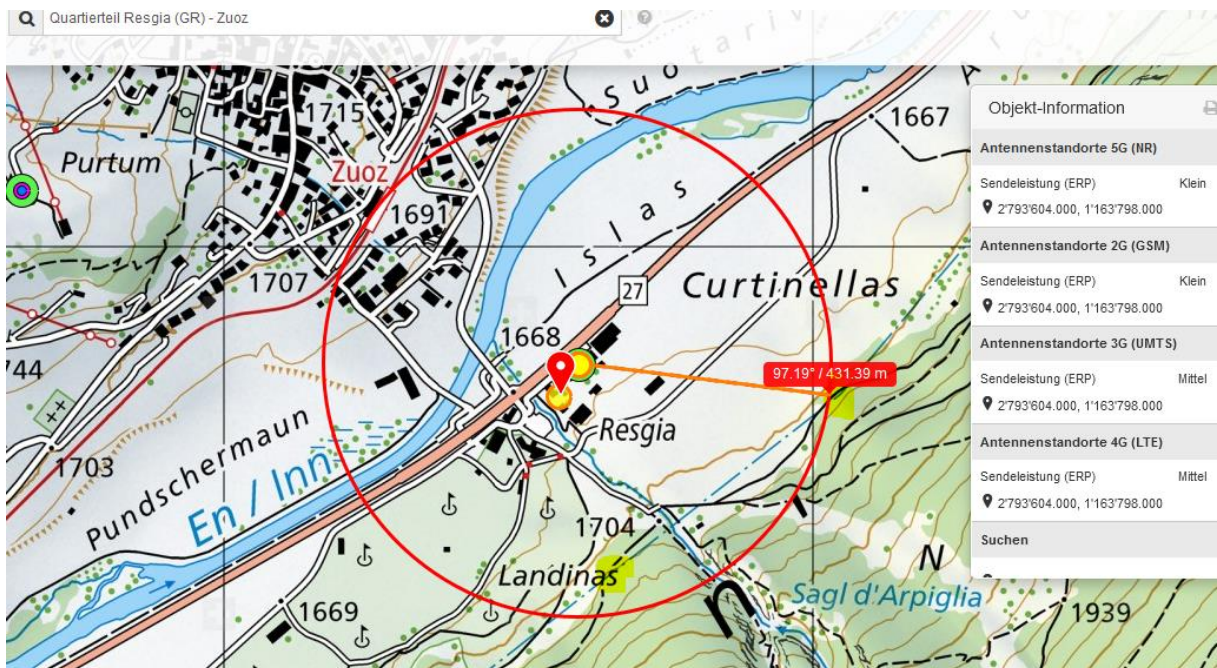
Am Mittwochvormittag 16.06.2021 hat sich in Zuoz ein Arbeitsunfall ereignet. Ein Arbeiter stürzte von einem Strommast ab.

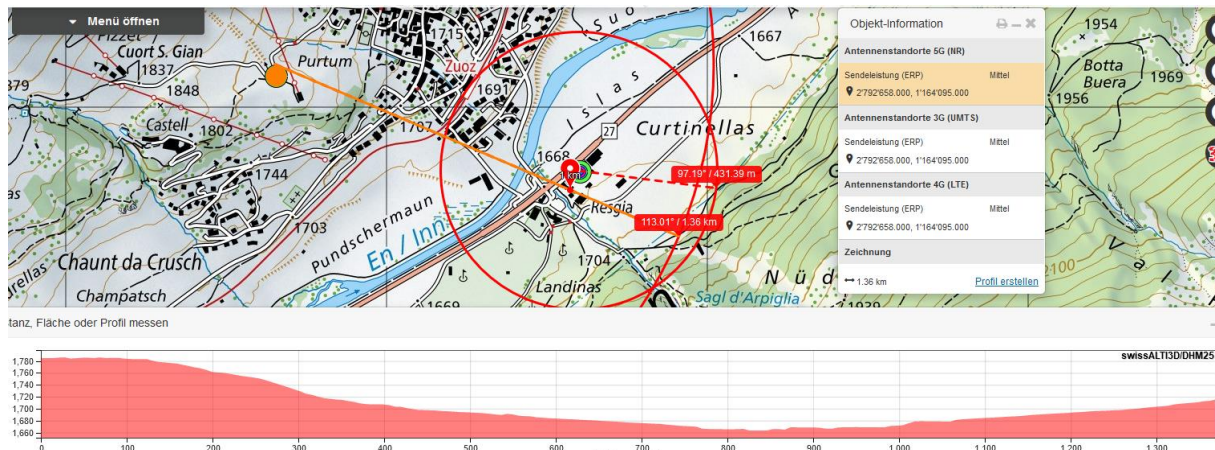
Der 39-Jährige war im Gebiet Resgia in Zuoz mit Aufbauarbeiten auf einem Hochspannungsmast beschäftigt. Kurz nach 09.30 Uhr stürzte der Mann aus noch ungeklärten Gründen aus einer Höhe von über fünf Metern in die Tiefe. Eine Rega-Crew sowie ein Ambulanzteam der Rettung Oberengadin versorgte den mittel- bis schwer verletzten Portugiesen notfallmedizinisch, bevor er ins Kantonsspital Graubünden nach Chur überflogen wurde. Die Ursache, die zu diesem Absturz geführt hat, wird durch die Kantonspolizei Graubünden abgeklärt.





Auf dieser Höhe eigentlich im Funkschatten durch die nahe benadelte Vegetation





Ohne eine lokale Messung an Ort kann der Beitrag von Strahlung an die Gleichgewichtsstörung oder die Fehlmanipulation nicht beurteilt werden.

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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-ergebnisse-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