## In Obersaxen hat sich am Montagabend ein Arbeitsunfall ereignet. Ein Landwirt wurde von seinem Ladewagen überrollt. Der Mann wurde schwer verletzt.

Der 56-jährige Landwirt war kurz vor 20 Uhr bei der Örtlichkeit Hanschahüs damit beschäftigt, das Heu mit seinem Ladewagen einzutragen. Seine Frau war in der Nähe und rechte Heu zusammen. Der Landwirt hielt sein Fahrzeug im Hang an und verliess es. Der Ladewagen setzte sich nach kurzer Zeit selbständig in Bewegung. Der Bauer bemerkte dies und rannte zum Fahrzeug um es anzuhalten. Beim Einsteigen in die Kabine rutschte er aus, fiel zu Boden und wurde vom linken doppelten Hinterrad des fast vollständig beladenen Fahrzeugs überrollt. Dabei erlitt der Landwirt schwere Beckenverletzungen. Das Fahrzeug fuhr zirka zwanzig Meter weiter und kam in einem Busch zum Stillstand. Die Ehefrau alarmierte unverzüglich die Rettungskräfte. Nach der notfallmedizinischen Versorgung durch ein Amulanzteam des Spitals Ilanz und der Rega-Crew wurde er ins Kantonsspital Graubünden nach Chur geflogen.



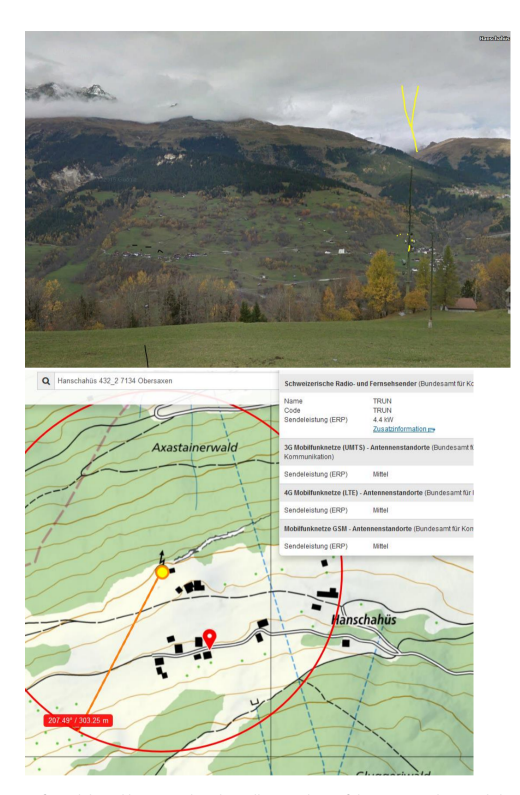
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfall ereignet sich oberhalb eines Senderstandorts:

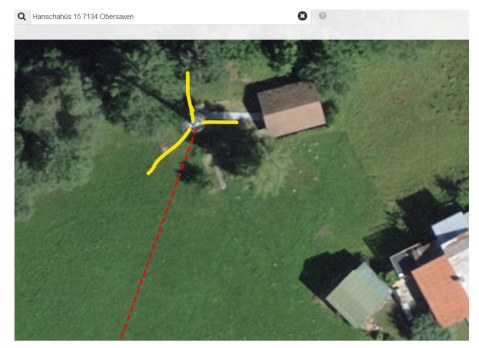








Aufgrund der exklusiven Gebirgslage alle Betreiber auf dem Mast und vermutlich Polycom:



Der Flüchtigkeitsfehler (Fahrzeug / Handbremse zu wenig gesichert) ereignet sich im Nahbereich der Sender – aufgrund der Distanz im Bereich einer Nebenkeule, die hier alle die gleiche Abstrahlcharakteristik haben dürften.

## Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf">http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

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:

<a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>

Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

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