

Obere Stöck OW: Bei Unfall heftig in mehrere Bäume gekracht

Am frühen Montagabend fuhr ein Lieferwagen auf der Fruttstrasse im Melchtalwärts in Richtung Stöckalp.

Auf Höhe obere Stöck geriet das Fahrzeug aus unbekanntem Gründen von der Strasse ab, kollidierte mit mehreren Bäumen, überschlug sich und kam unterhalb der Strasse im Wiesland zum Stillstand.

Die zwei Fahrzeuginsassen wurden zwecks Kontrolle in zwei verschiedene Spitäler überführt, wobei sie dieses jeweils am gleichen Abend verlassen konnten. Am Lieferwagen entstand Totalschaden. Die Unfallursache wird noch abgeklärt.

Im Einsatz standen die Kantonspolizei Obwalden, der Rettungsdienst des Kantonsspitals Obwalden und die REGA 8.

Quelle der Meldung: Kantonspolizei OW Meldung via polizei-schweiz, 31.5.2022 <https://www.polizei-schweiz.ch/obere-stoeck-ow-bei-unfall-heftig-in-mehrere-baeume-gekracht/>

Nachfrage, da «obere Stöck» ein grosser Raum darstellt und die Fruttstrasse eher daneben verläuft:

Sehr geehrte Damen und Herren

Ich untersuche Unfälle in Bezug auf Einflüsse von Elektromog.

<https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/einleitung>

Leider kann ich die Unfallstelle vom Montagabend nicht lokalisieren, da gibt es verschiedene Resultate aus der Karte.

Ich bitte Sie um eine Koordinate oder einen Kartenausschnitt.

Vielen Dank und freundliche Grüsse

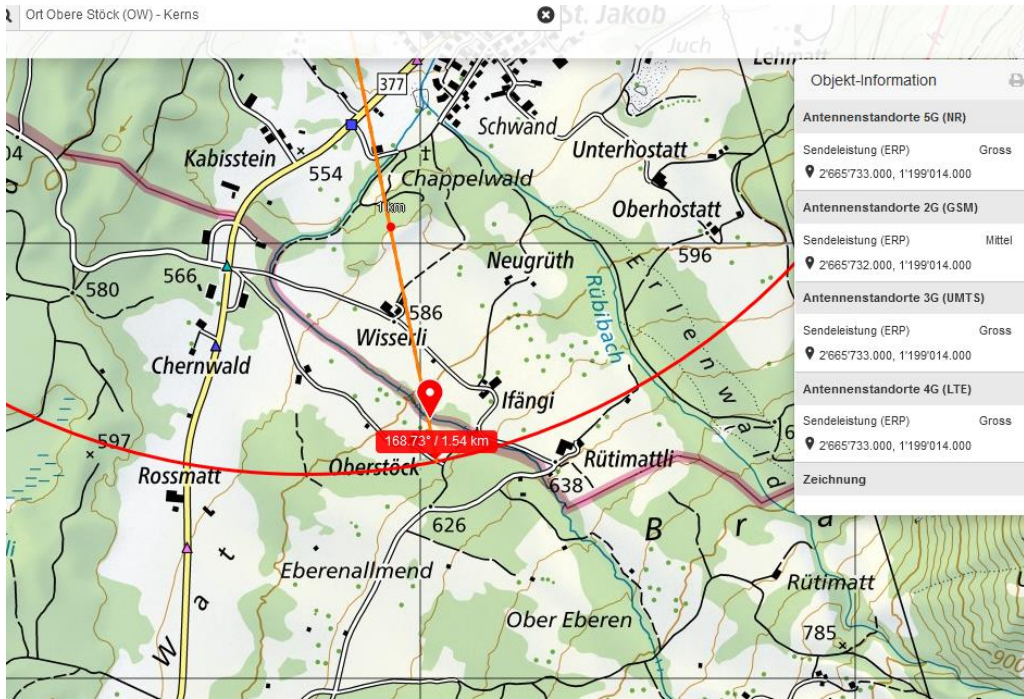
Wir machen zu unserer Unfallmeldung keine weiteren Angaben.

Freundliche Grüsse

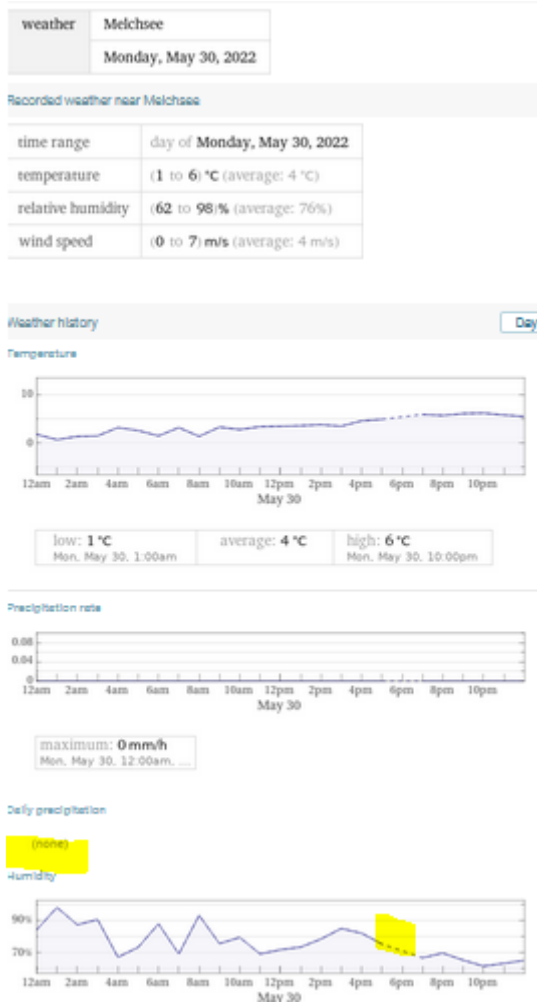
Silvan Stucki

Adj Silvan Stucki

Stv Leiter Kommandoabteilung



Der Unfall kann somit nicht weiter bearbeitet werden. Zur Sicherung hier die Sendeleistungen im Areal. Weiterführung erst im März 2023 bei Vorliegen der Unfallkarte.



Trocken

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 Elektromog 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/>

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