

# Arbeitsunfall in Dallenwil NW: Schwerverletzter ins Spital überflogen

**In Dallenwil (NW) kam es bei Holzarbeiten am Samstag, den 8. April 2023, zu einem Unfall. Ein Mann wurde schwer verletzt.**

Am Samstag, 08.04.2023, um ca. 18.20 Uhr, kam es in Dallenwil NW, auf der Wissiflue, zu einem Arbeitsunfall. Bei Holzarbeiten stürzte ein 25-jähriger Mann mit einem landwirtschaftlichen Traktor rund 100 Meter eine Felswand hinunter und verletzte sich dabei schwer.

Mittel zweier Rettungshelikopter und Fachspezialisten Helikopter (RSH) der Alpine Rettung Schweiz konnte die schwerverletzte Person im steilen Waldgelände geborgen und in ein ausserkantonales Spital geflogen werden.

Der Traktor wurde gegen weiteres Abstürzen auf der Unfallstelle gesichert, sodass eine Bergung zu einem späteren Zeitpunkt vorgenommen werden kann. Für die Betreuung der Familienangehörigen wurde das Care Team Nidwalden aufgeboten.

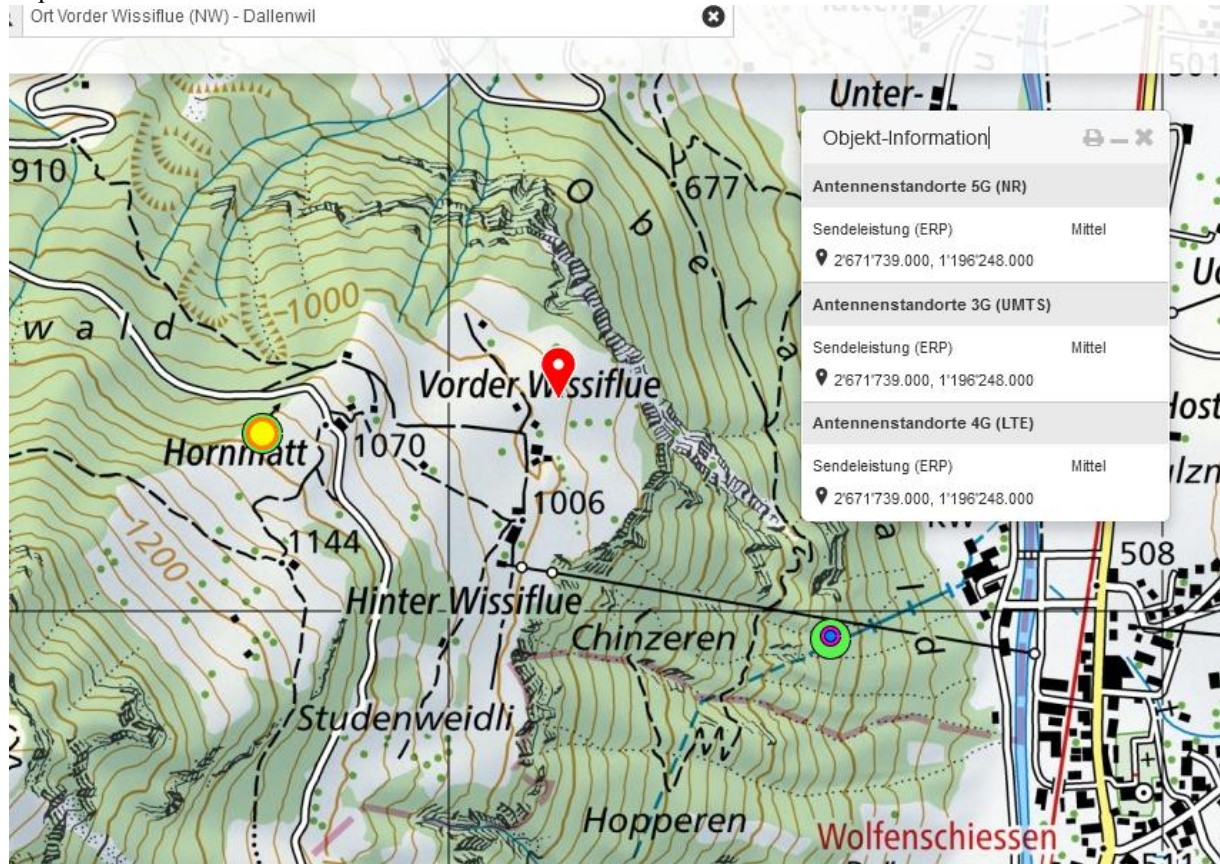
Der genaue Unfallhergang wird nun durch die Kantonspolizei und Staatsanwaltschaft Nidwalden abgeklärt.

Im Einsatz befand sich die Stützpunktfeuerwehr Stans, die Rettungsstation Stans sowie zwei Fachspezialisten Helikopter (RSH) der Alpine Rettung Schweiz, die Schweizerische Rettungsflugwacht REGA, der Rettungsdienst und das Care Team Nidwalden sowie die Kantonspolizei und Staatsanwaltschaft Nidwalden.



Quelle der Meldung: Kapo NW

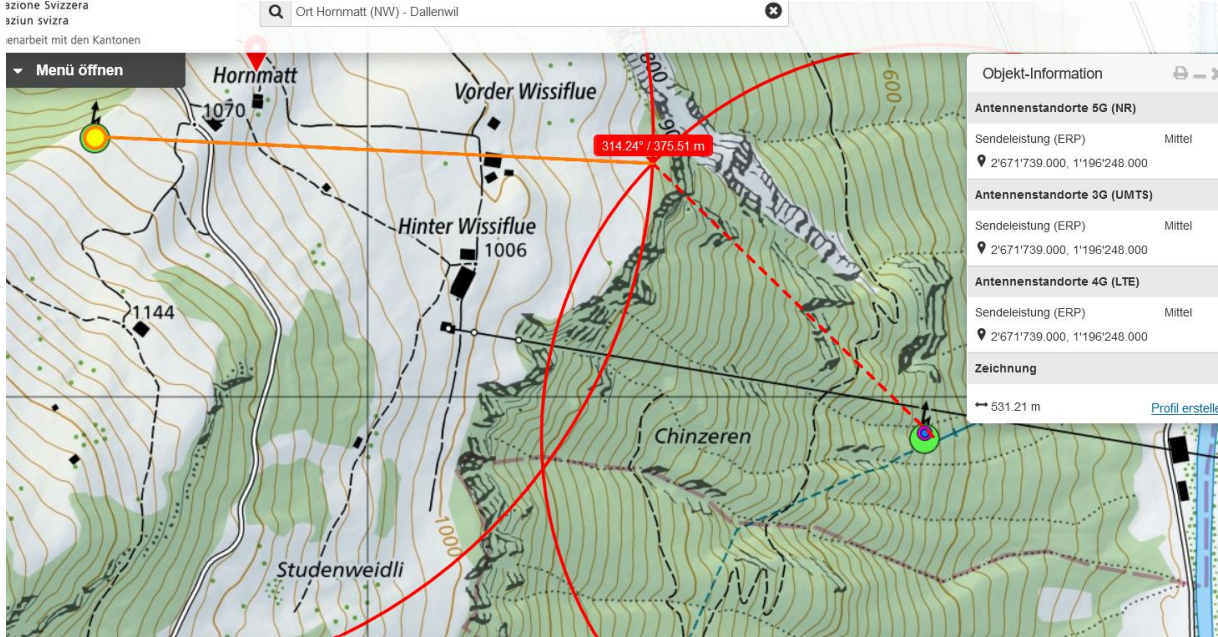
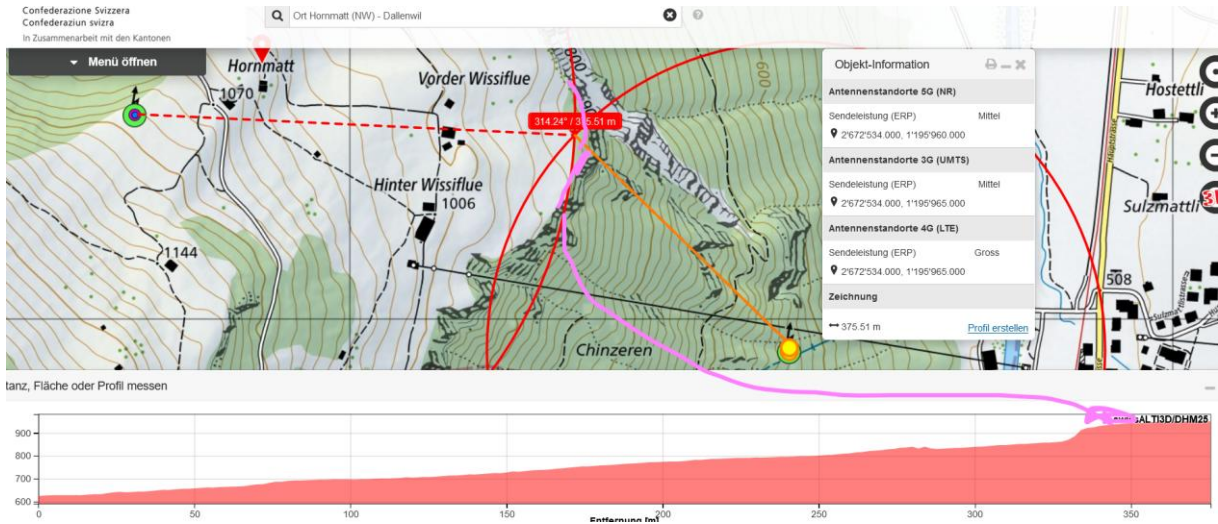
<https://www.nw.ch/aktuellesinformationen/100924>



Ob der Sender vom Reservoir dorthin strahlt, ist nicht bekannt. / Holzfällrarbeiten in der Nähe – nämlich oberhalb - der Fels-Kante sind hier aber denkbar.

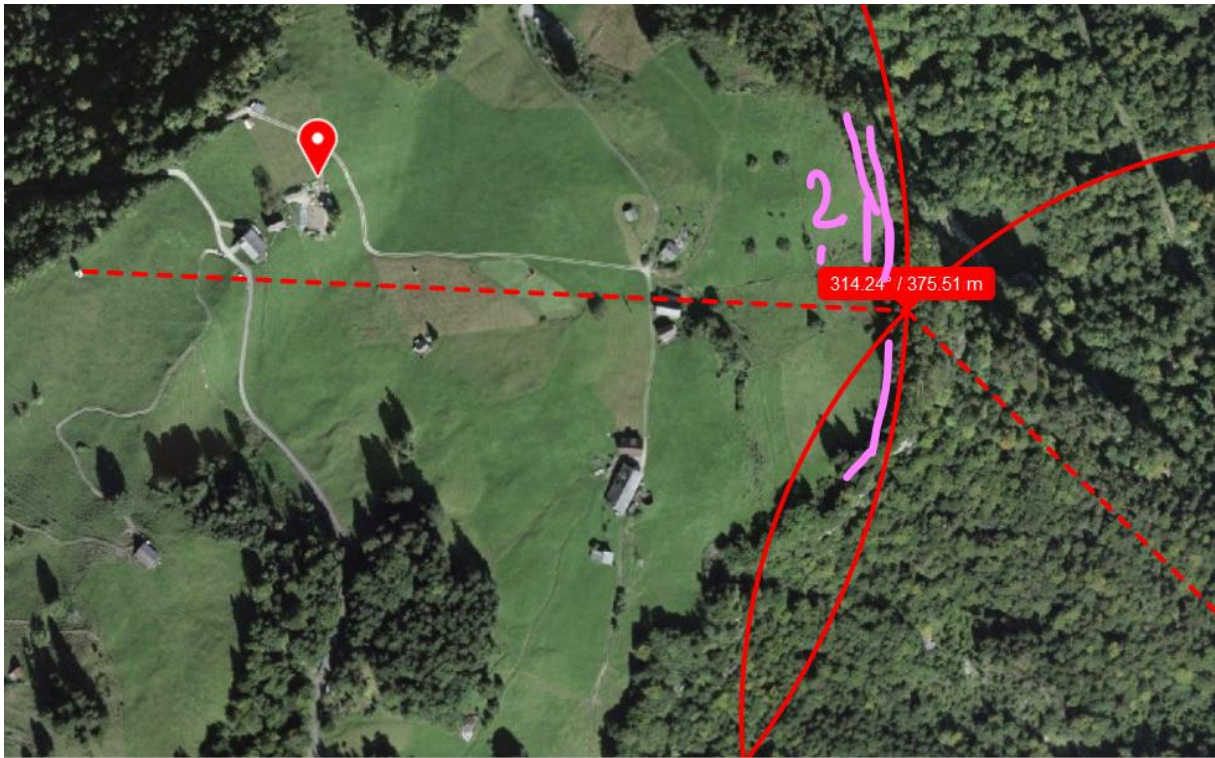


Arbeiten mit dieser Art Traktor unterhalb der Kante ist aufgrund des Geländes nicht denkbar.



Der gut platzierte Bergsender trägt neben Swisscom vermutlich auch Polycom.





### **Unfallort bei der Kapo NW angefragt:**

bin ich Ihnen dankbar um die Angabe der Koordinate der Unfallstelle.

Die Felsabbrüche sind zum Sender oben exponiert, es geht um die Feststellung eines allfälligen Zusammenhangs, auch mit dem fortgeschrittenen Arbeitstag.

Keine Antwort erhalten.

### **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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/>

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**