

Oberhof: Motorradlenker verunfallt tödlich Publiziert 11.08.23, 16:36 Uhr

Am Morgen verlor ein Motorradlenker die Kontrolle über sein Fahrzeug und stürzte. Beim Unfall zog er sich so schwere Verletzungen zu, dass er noch auf der Unfallstelle verstarb.



Am 11. August 2023 fuhr ein 61-jähriger Motorradfahrer auf der Benkenstrasse von Oberhof in Richtung Küttigen. In einer leichten Linkskurve verlor der Lenker, aus noch unbekanntem Gründen, die Kontrolle über sein Motorrad und stürzte. Im Anschluss kollidierte er mit einer Randleitplanke und zog sich beim Unfall schwerste Verletzungen zu. Beim Eintreffen der Rettungskräfte waren bereits keine Lebenszeichen mehr vorhanden. Der Mann verstarb auf der Unfallstelle.

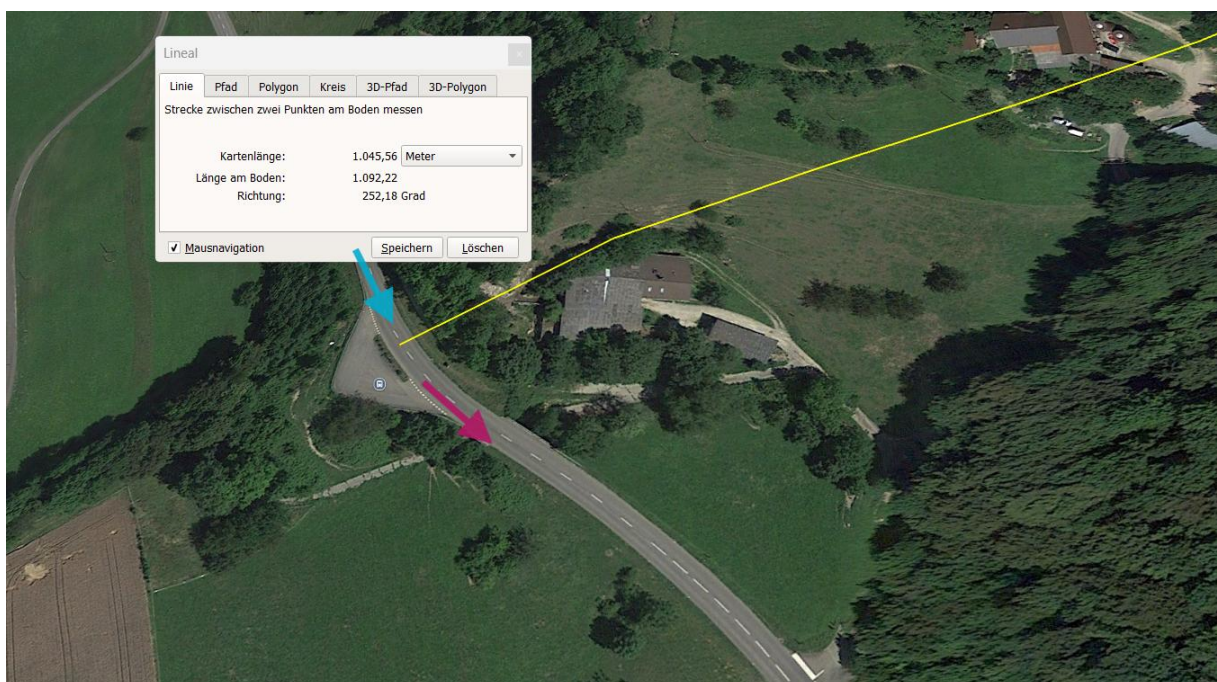
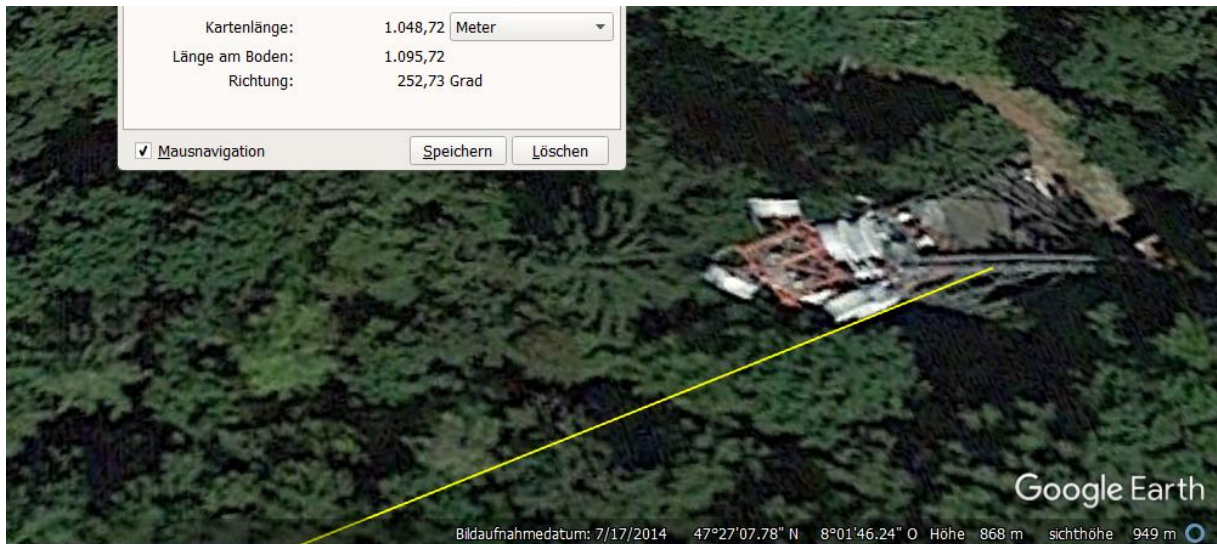
Die Spezialisten der Unfallgruppe der Kantonspolizei Aargau haben, zwecks Klärung der Unfallursache, die Ermittlungen aufgenommen. Die Staatsanwaltschaft eröffnete eine Untersuchung.

Die örtlichen Feuerwehren organisierten während den Unfallarbeiten eine Umleitung via Staffeleggstrasse.

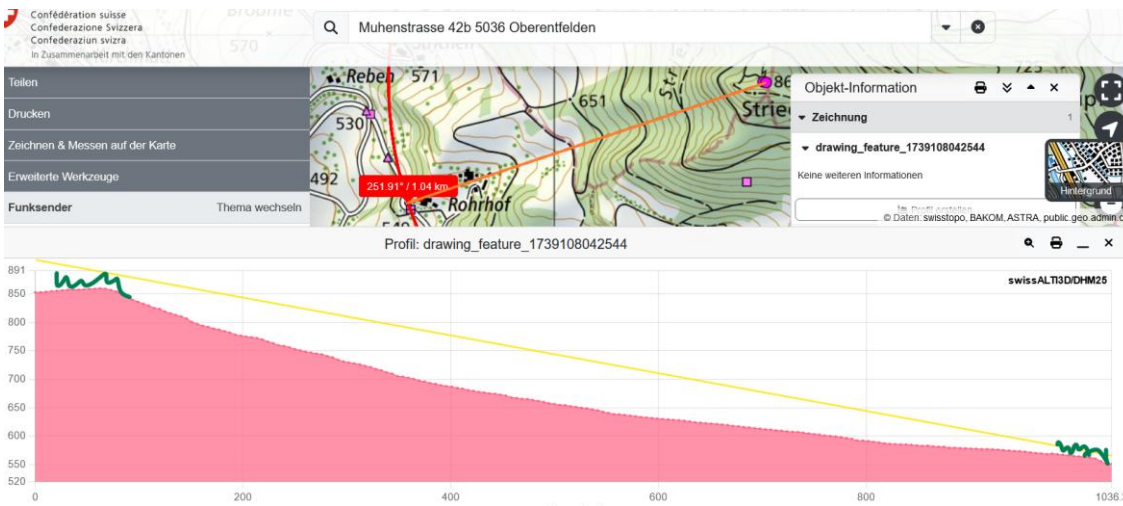
https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-kafo?publicationDate-from=2023-08-03T22%3A00%3A00.000Z&publicationDate-datetime=custom&publicationDate-to=2023-08-26T22%3A00%3A00.000Z&page=2&mmk=oberhof-motorradlenker-verunfallt-toedlich-2190ae15-7614-4f38-ac6c-91b978e2fe36_de

Elektrosmog im Unfallablauf

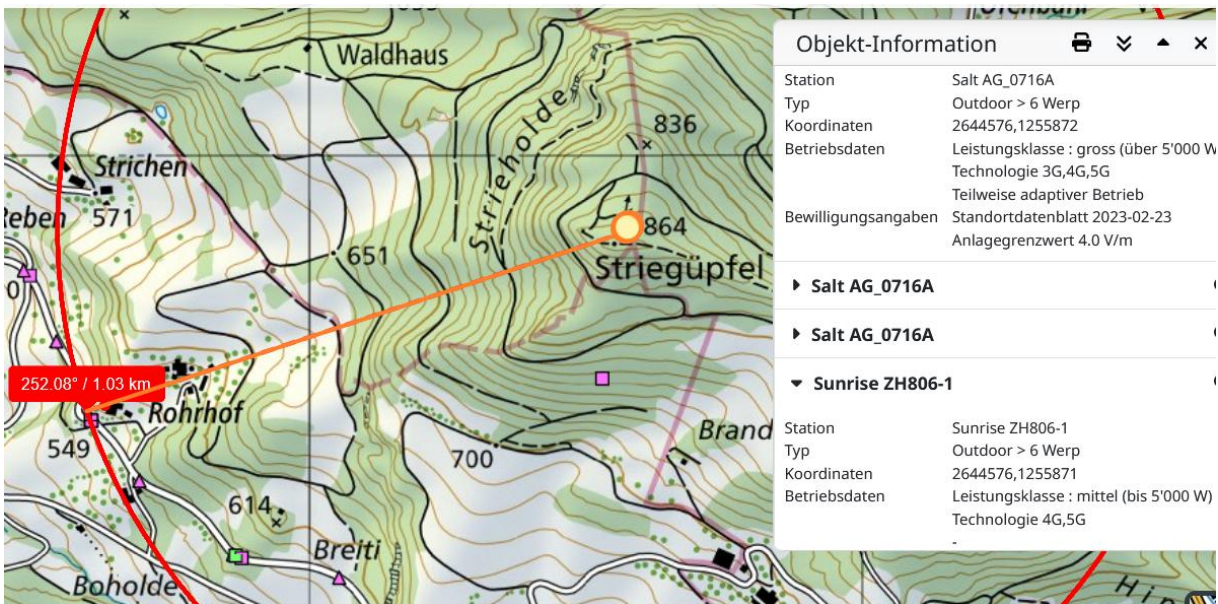
Der Unfall ereignet sich hier, wird nachträglich bearbeitet:



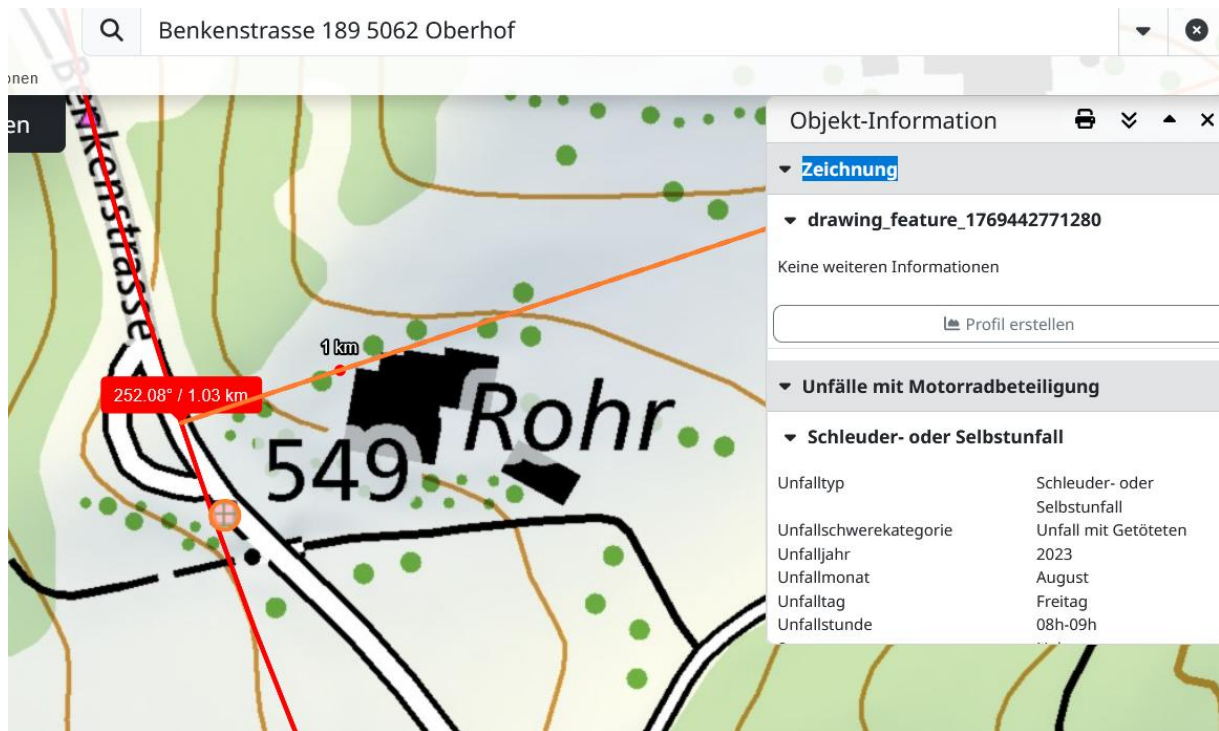
Seine Anfahrt dürfte wenig bis nicht belastet sein, da viel Vegetation in der Sendelinie



Vorher Wald, in Unfallkurve ein paar Obstbäume in der Sendelinie



Die Leistungsdaten lassen sich nicht via Koordinaten in der vom Bakom publizierte Tabelle abrufen.



Benkenstrasse 189 5062 Oberhof



Die Kurve hat einen engeren Radius

Wetter trocken – 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](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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch