

Adelboden: TrottinettfahrerIn schwer verletzt

Am Freitagnachmittag hat sich in Adelboden ein Unfall mit einem Trottinett ereignet. Die Lenkerin wurde schwer verletzt und mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen. Der Unfall wird untersucht.

Am Freitag, 22. Juli 2022, gegen 14.15 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern ein Unfall mit einem Trottinett in Adelboden gemeldet. Eine TrottinettfahrerIn sei gestürzt und dabei schwer verletzt worden.

Gemäss aktuellen Erkenntnissen war die TrottinettfahrerIn auf der Vordersillerenstrasse von Sillerenbühl in Richtung Bärgläger unterwegs gewesen, als sie stürzte und sich dabei schwer verletzte. Die 48-Jährige wurde vor Ort durch Drittpersonen erstversorgt, anschliessend durch eine umgehend aufgebotene Rega-Crew medizinisch betreut und mit einem Helikopter ins Spital geflogen.

Es ist von einem Selbstunfall auszugehen. Durch die Kantonspolizei Bern sind Ermittlungen zum genauen Hergang und zur Ursache des Unfalls aufgenommen worden.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=0b0758d2-3b90-4d37-9607-b7bd0d0d5637>

Die TrottinettfahrerIn, die am vorletzten Freitag in Adelboden bei einem Unfall schwer verletzt worden war, ist am Dienstagabend im Spital verstorben.

Am Freitag, 22. Juli 2022, war eine TrottinettfahrerIn auf der Vordersillerenstrasse in Adelboden bei einem Unfall schwer verletzt worden (siehe [Medienmitteilung vom 23. Juli 2022](#)). Die Frau ist am Dienstagabend, 2. August 2022, im Spital verstorben. Es handelt sich um eine 48-jährige im Kanton Aargau wohnhafte Schweizerin.

Regionale Staatsanwaltschaft Oberland

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Fahrt ab Bergstation erfolgt jeweils ohne Unfälle.

Diese Bergab-Strecke ist in diesem Sommer bereits zwei Mal mit solchen Stürzen aufgefallen.

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7347_Adelboden-1_12.06.2022.pdf

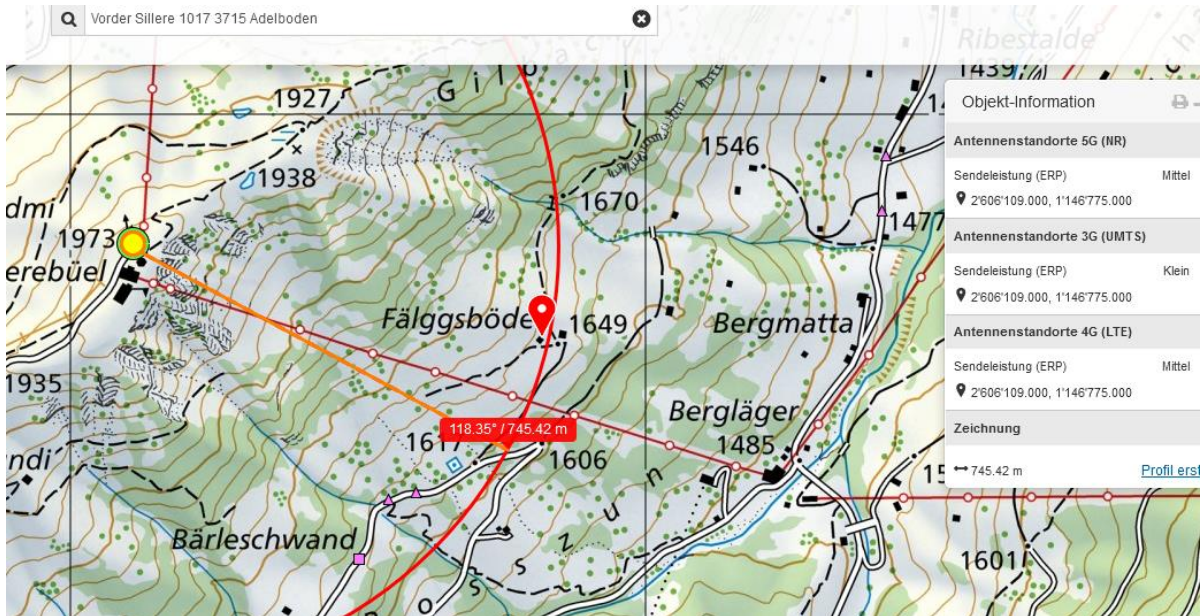
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7348_Adelboden-2_12.06.2022.pdf

Ein medizinischer Todesfall eines Skifahrers Januar 2020:

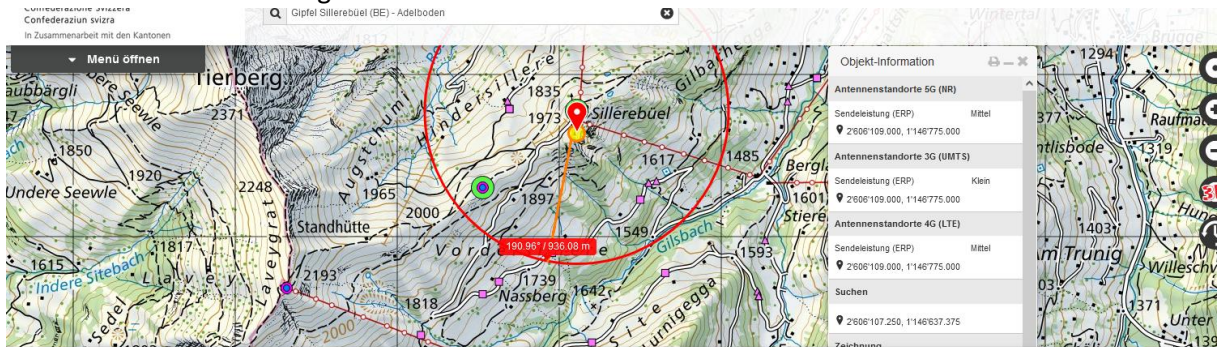
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4548_Adelboden_Sillerenb%C3%BChl_17.01.2020.pdf

und vermutlich die gleiche Ursache im März 2022:

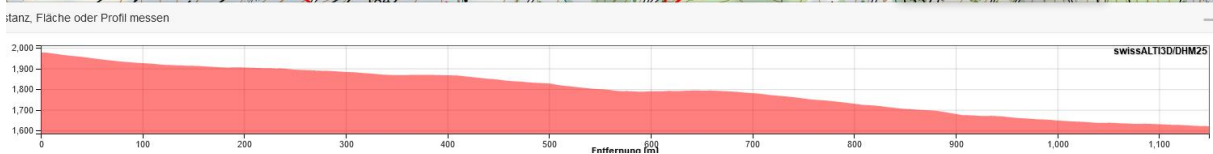
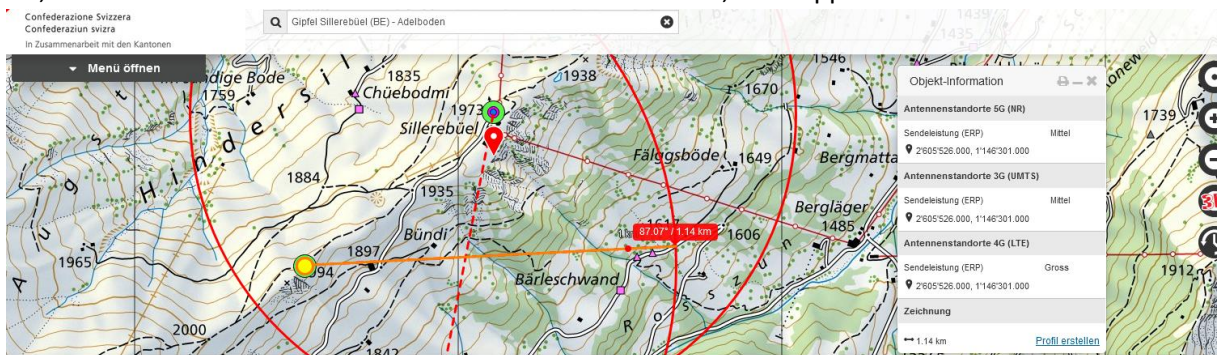
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7130_Adelboden_25.03.2022.pdf



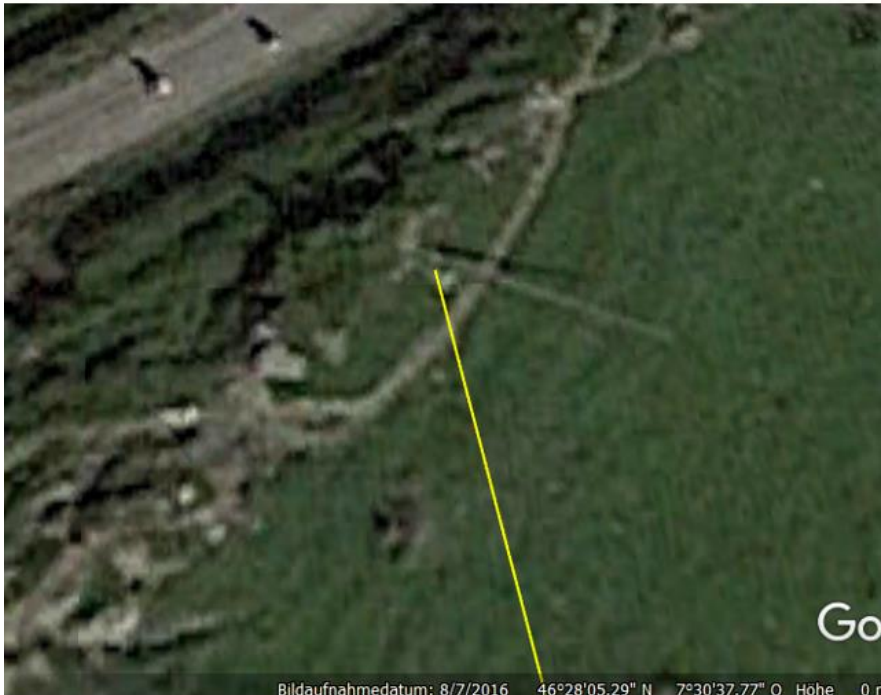
Dieser Sender von der Bergstation deckt die Strasse nicht immer ab:



Aus diesem Grund wurde der Sender 700m westlich erstellt, ein Doppelstandort



Sender ist sicher nachweisbar seit 8.7.2016

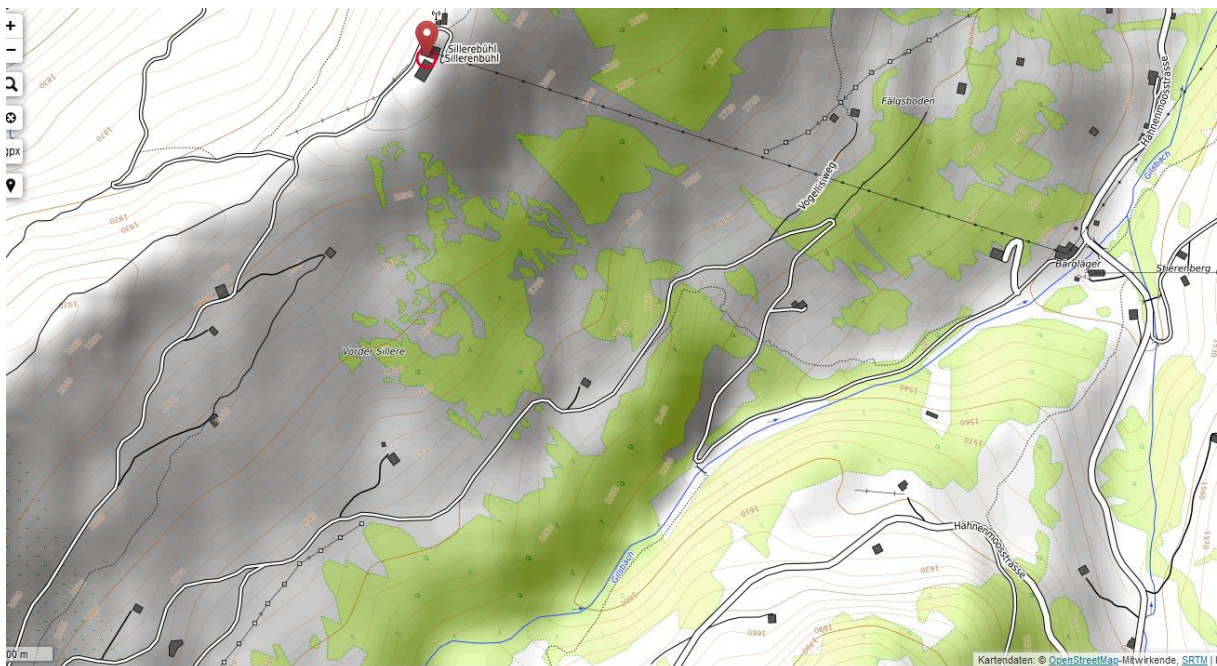


Die Lokalitäten sind sehr nah beieinander.

Ein ähnlicher – wesentlich engerer - Unfallcluster besteht 2021/2022 beim Äscher / Brülisau AI, wo innert weniger Monate mehrere Menschen in den Tod stürzten.

Ein Einfluss des Senders auf die Verunfallten kann nicht ausgeschlossen werden.

Keine Hochspannungsleitungen





Wetter trocken, leichter Wind 3m/sec, am 22.7.2022

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 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