

Gemeinde Seeberg: Frau nach Unfall im Spital verstorben

Am Dienstag vor einer Woche ist in der Gemeinde Seeberg eine Frau bei einem Unfall auf einem Vorplatz einer Liegenschaft schwer verletzt worden. Sie wurde in kritischem Zustand mit der Rega ins Spital geflogen, wo sie am Montagnachmittag im Spital verstarb.

Die Meldung zu einem Unfall in der Gemeinde Seeberg erreichte die Kantonspolizei Bern am Dienstag, 21. Juni 2022, kurz nach 17.50 Uhr. Ein Autofahrer fuhr auf den Vorplatz einer Liegenschaft und beabsichtigte, das Fahrzeug dort zu parkieren. Als der Mann in der Folge gemäss jetzigem Kenntnisstand mit dem Auto rückwärts manövrierte, wurde eine Frau, die zuvor als Beifahrerin im Auto unterwegs gewesen war, durch eine offene Fahrzeurtür getroffen und stürzte zu Boden.

Die schwer verletzte Frau wurde bis zum Eintreffen der Rettungskräfte durch Ersthelferinnen und -helfer betreut. Sie wurde daraufhin durch ein sofort ausgerücktes Ambulanzteam und eine aufgebotene Rega-Crew medizinisch erstversorgt. Schliesslich wurde die 89-Jährige in kritischem Zustand ins Spital geflogen. Dort erlag die Schweizerin aus dem Kanton Bern am Montagnachmittag, 27. Juni 2022, ihren Verletzungen.

Unter der Leitung der regionalen Staatsanwaltschaft Emmental-Oberaargau sind durch die Kantonspolizei Bern Ermittlungen zur Klärung der genauen Umstände des Unfalls im Gang.

Regionale Staatsanwaltschaft Emmental-Oberaargau (je/isw)

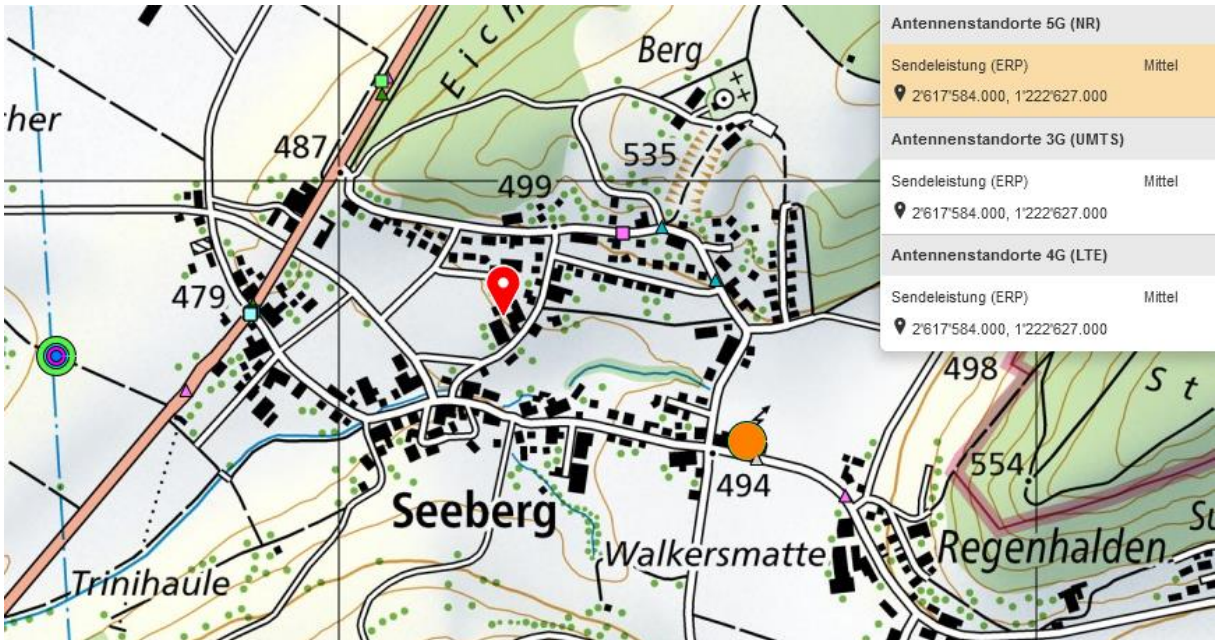
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=dbcb92af-fb8a-4485-8e67-772f9ee4ab81>

Einfluss von Elektromog bei diesem Unfallgeschehen:

Die Kapo BE gibt keine Auskünfte. Bei privaten Liegenschaften wird möglicherweise der Unfallort nicht eingetragen. Recherchen an Ort wären notwendig.

Die Sendeleistungen in der Umgebung zur Dokumentation:





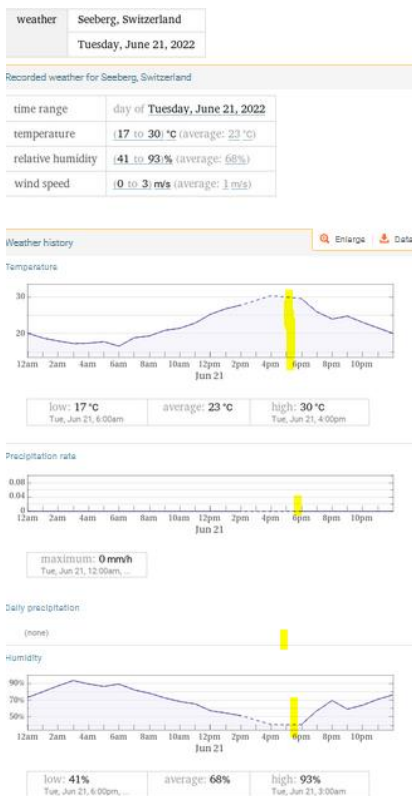


Je nach Lage des Fahrzeugs zum Sender kann eine Exposition unter diesen Bedingungen sehr hoch sein.

Eine 89-jährige G. M.-S. ist am 27.6.22 gestorben. Am Wohnort in Grasswil von H. M.-S. kommen beide Sender nicht an.

Unfallkarte 2023 konsultieren, ob der Unfall eingetragen ist.

Wetter 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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