

Buchs: Selbstunfall mit E-Bike



Am Mittwoch (27.12.2023), kurz vor 24 Uhr, ist es auf dem Wäseliweg zu einem Selbstunfall eines E-Bikes gekommen. Ein 67-jähriger Mann wurde unbestimmt verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital.

Gemäss jetzigen Erkenntnissen fuhr der 67-Jährige mit seinem E-Bike auf dem Wäseliweg von der Rietlistrasse herkommend. Kurz nach der Verzweigung Scheibenstandweg / Wäseliweg stürzte er mit dem E-Bike aus unbekanntem Gründen und blieb auf der Strasse liegen. Drittpersonen wurden auf den Unfall aufmerksam und alarmierten den Notruf. Der Rettungsdienst brachte den Mann mit unbestimmten Verletzungen ins Spital.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/12/buchs--selbstunfall-mit-e-bike.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ist nicht eingetragen in der Unfallkarte, download 11.6.24 . Anfrage an Kapo SG:

Ich bitte um eine Ortsangabe beim Unfall des 67-jährigen vom Wäseliweg in Buchs

Der Fall ist nicht in der Unfallkarte eingetragen, was ist vorliegend der Grund?

Wäseliweg 9 9470 Buchs SG

Objekt-Information

| | | | |
|---------------------------------|------------|---------------------|----|
| Fahrradbeteiligung | Unfall mit | Motorradbeteiligung | Ja |
| Link zum Objekt | | | |

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Unfalltyp | Schleuder- oder Selbstunfall |
| Unfallschwerekategorie | Unfall mit Leichtverletzten |
| Unfalljahr | 2012 |
| Unfallmonat | März |
| Unfalltag | Freitag |
| Unfallstunde | 16h-17h |
| Strassenart | Nebenstrasse |
| Kanton | SG |
| BFS-Gemeinde-Nr. | 3271 |
| Unfall mit Fussgängerbeteiligung | Nein |
| Unfall mit Fahrradbeteiligung | Nein |
| Unfall mit Motorradbeteiligung | Ja |
| Link zum Objekt | |

© Daten: swisstopo, BAKOM, info@bakom.admin.ch - Nutzungsbeding

DEU SG 09:33 11.06.2024

Die Anfrage wurde beantwortet: Buchs, Wäseliweg, Höhe Hausnr. 15 – 224.864 / 754.226

Der Grund wurde nicht angegeben. Alkohol wird meist erwähnt.

Ein medizinisches Problem ist somit wahrscheinlich.

224864 / 754226



Scheibenstandweg 1.1 9470 Buchs SG



Kein street-view, bis ca. 40 m nach der Verzweigung besteht sicher eine Exposition



224864 / 754226



Recorded weather for Buchs, Switzerland

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| time range | day of Wednesday, December 27, 2023 |
| temperature | (1 to 12) °C (average: 6 °C) |
| conditions | fog, cloudy, partly cloudy |
| relative humidity | (30 to 79)% (average: 53%) |
| wind speed | (0 to 4) m/s (average: 2 m/s) |

Weather history

Temperature



low: 2 °C Wed, Dec 27, 11:00pm average: 6 °C high: 12 °C Wed, Dec 27, 3:00pm

Cloud cover



overcast: 0% (0 minutes) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 75% (3 hours)

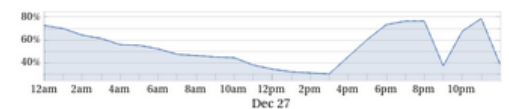
Precipitation rate

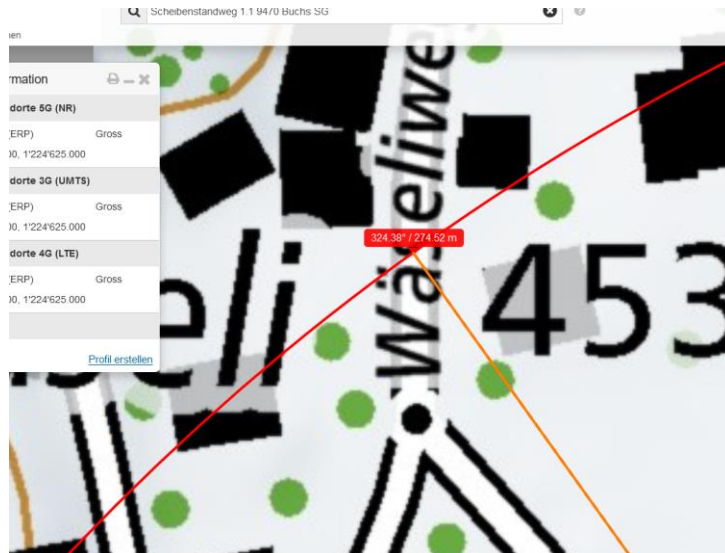
(none)

Daily precipitation

(none)

Humidity





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

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.hansuelisttler.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/electromog-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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch