

### Escholzmatt-Marbach - Ortsteil Escholzmatt; Hauptstrasse

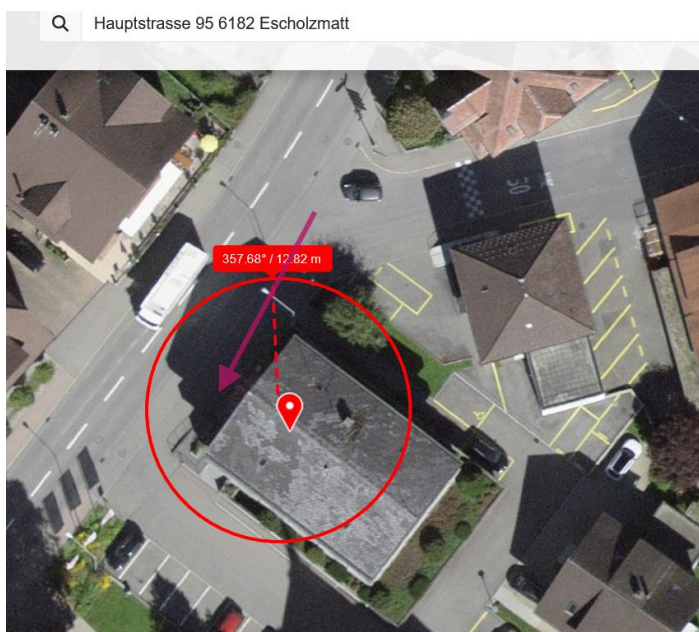
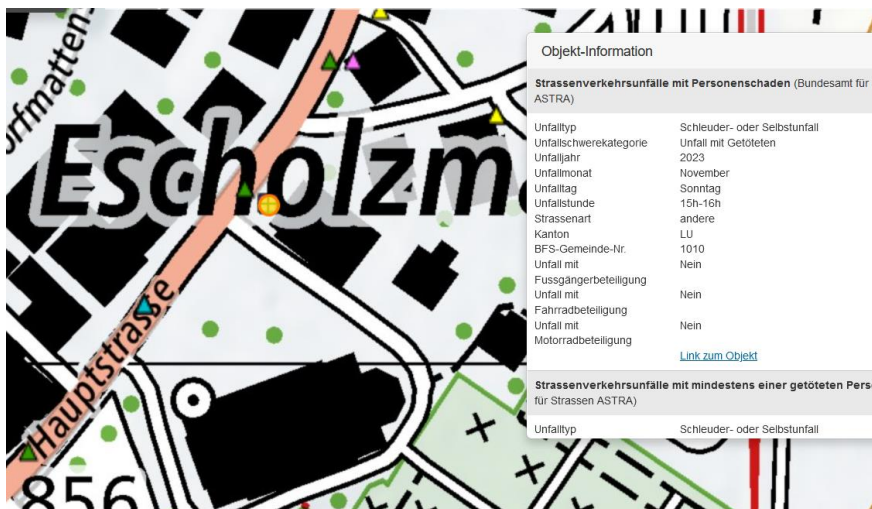
Eine 38-jährige Frau war am Sonntagnachmittag, ca. 15:10 Uhr, mit einem E-Scooter auf dem Trottoir der Hauptstrasse in Richtung Dorfkern Escholzmatt unterwegs. Dabei prallte sie gemäss ersten Erkenntnissen gegen ein Geländer und kam zu Fall. Sie zog sich beim Sturz erhebliche Kopfverletzungen zu. Sie wurde durch einen Rettungshelikopter ins Spital geflogen.

[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000i6hq000eyq0000000000000edi4to](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000i6hq000eyq0000000000000edi4to)

Am Sonntag war in der Gemeinde Escholzmatt-Marbach, Ortsteil Escholzmatt, eine E-Scooter-Fahrerin verunfallt ([Medienmitteilung vom 13. November 2023](#)). Heute Freitag ist die 38-Jährige verstorben.

Am Sonntag, 12. November 2023, ca. 15.10 Uhr kollidierte eine E-Scooter-Fahrerin in Escholzmatt-Marbach, Ortsteil Escholzmatt, aus ungeklärten Gründen mit einem Geländer. Die 38-Jährige wurde dabei erheblich verletzt und durch einen Rettungshelikopter in ein Spital geflogen, wo sie heute kurz nach Mitternacht verstarb.

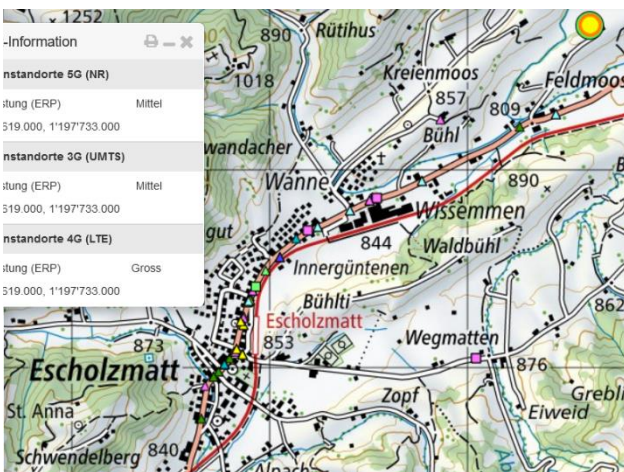
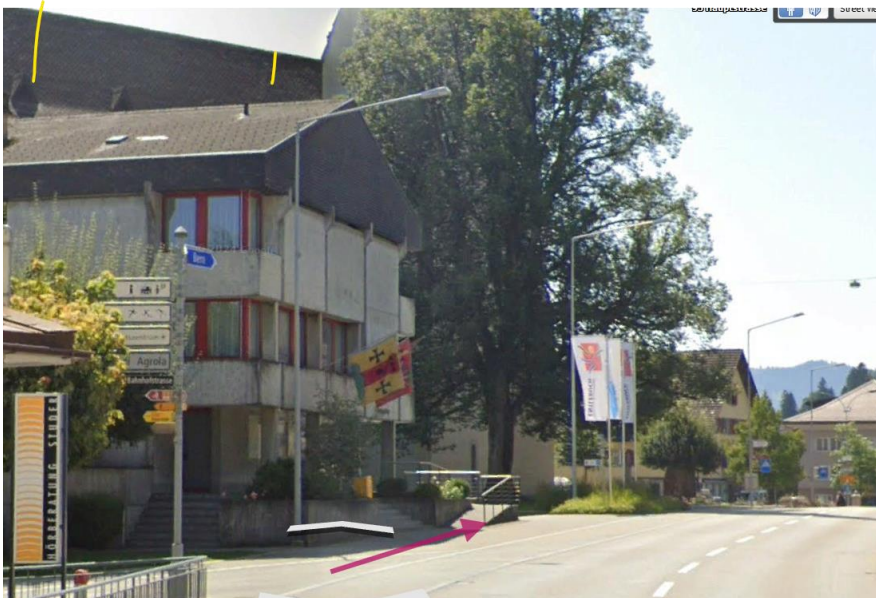
Die Unfallkarte 2024 zeigt die Unfallstelle:



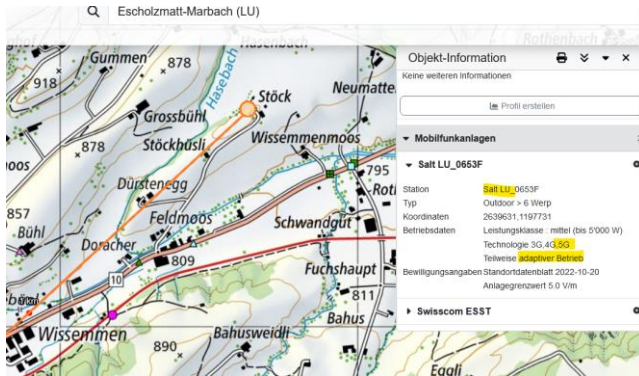
Unfallort ist die Gemeindehaus – Treppe



2 Sender auf dem Dach



2 Sender Mobilfunknetz sind weit ausserhalb des Dorfes



weather	Escholzmatt, Switzerland
	Sunday, November 12, 2023

Recorded weather near Escholzmatt, Switzerland

time range	day of Sunday, November 12, 2023
temperature	(-2 to 4) °C (average: 1 °C)
relative humidity	(67 to 100)% (average: 94%)
wind speed	(0 to 15) m/s (average: 9 m/s)

(using weather station WMO06639: 9 km N and 440 meters above Escholzmatt, Switzerland)

Weather history



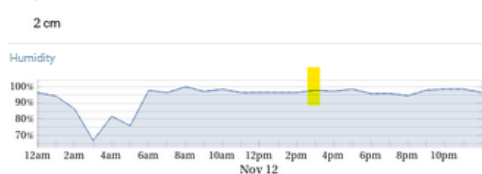
low: -2 °C	average: 1 °C	high: 4 °C
Sun, Nov 12, 6:00am		Mon, Nov 13, 12:00am

Precipitation rate



maximum: 3 mm/h
Sun, Nov 12, 9:00am, ...

Precipitation amount



low: 67%	average: 94%	high: 100%
Sun, Nov 12, 3:00am		Sun, Nov 12, 8:00am

**Es ist unwahrscheinlich, dass sie die sonntags diese Rampe befahren wollte.**

**Nordseite des Gemeindehauses liegt ganztags im Schatten.**

**Wetter zum Unfallzeitpunkt ist feucht und um den Gefrierpunkt – Strahlung naher Sender ist hier wenig gedämpft.**

**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**

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.qiqaherz.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](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**