

Goldach: Kind an Fussgängerstreifen angefahren – Zeugenaufruf



Am Donnerstag (15.05.2025), um 15:45 Uhr, ist auf der St. Gallerstrasse ein elfjähriger Junge von einem Auto angefahren worden. Der Elfjährige wurde durch den Unfall leicht verletzt. Der oder die Autofahrer/-in hat sich nach dem Unfall vom Unfallort entfernt. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

Ein elfjähriger Junge beabsichtigte, die St. Gallerstrasse auf Höhe des Fussgängerstreifens vor der Bäckerei Lichtensteiger zu überqueren. Gleichzeitig fuhr ein Auto auf der St. Gallerstrasse von Rorschach herkommend in Richtung Goldach. Der elfjährige Junge wartete mit seinem Velo auf der Seite der Bäckerei, bis das Auto vor dem Fussgängerstreifen zum Stillstand kam und überquerte die Strasse zu Fuss. Noch bevor der Junge die Mittelinsel erreichte, fuhr der oder die unbekannte Fahrer/-in mit dem Auto los. In der Folge prallte das Auto in den Elfjährigen, welcher dadurch auf die Mittelinsel stürzte. Durch den Unfall wurde er eher leicht verletzt. Zusammen mit einem Elternteil begab sich der Junge selbständig in ärztliche Behandlung.

Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen. Personen, welche Angaben zum Fahrzeug machen können, werden gebeten, sich bei der Polizeistation Goldach, 058 229 60 80, zu melden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/05/goldach--kind-an-fussgaengerstreifen-angefahren---zeugenaufruf.html

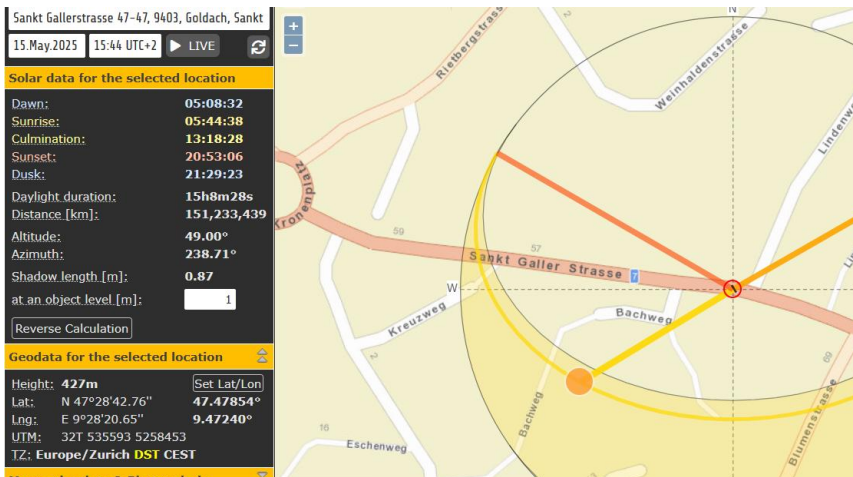
Elektrosmog im Unfallablauf

Messung erfolgte am 20.5.25, bei gleichen Verhältnissen:





Der Effekt verläuft bis etwa 50 m zurück (Reflexion) mit verwandter Belastung.



Keine Blendung möglich- seitlich beleuchtet



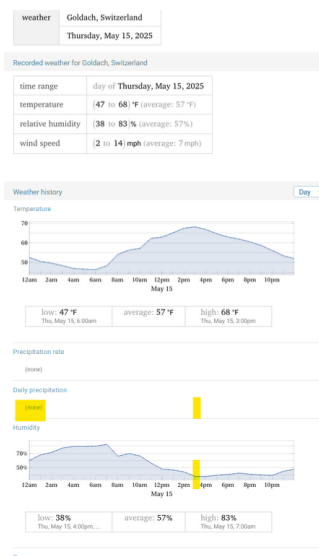


Der Sender hat Senderrichtungen in **60°**, 180° und 300°

Goldach Schulstrasse 1	5G	Salt	3540 MHz	2753094	1260605	393	60°
Goldach Schulstrasse 1	5G	Salt	763 MHz	2753094	1260605	99	60°
Goldach Schulstrasse 1	5G	Salt	763 MHz	2753094	1260605	99	180°
Goldach Schulstrasse 1	5G	Salt	3540 MHz	2753094	1260605	393	180°
Goldach Schulstrasse 1	5G	Salt	763 MHz	2753094	1260605	99	300°
Goldach Schulstrasse 1	5G	Salt	3540 MHz	2753094	1260605	393	300°



Deutliche Kronenschäden an der Sägestrasse in SR 180°



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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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.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>

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