

Altendorf SZ Unfall vom April 2012.

Nachträglich bearbeitet 2022/2023 Kapo SZ angefragt:

Schwyz, 2. April 2012, 17.42 Uhr Die Kantonspolizei Schwyz teilt mit ... (Medienbulletin Nr. 89 / 2012)

Verkehrsunfälle Altendorf: Kind auf Fussgängerstreifen verunfallt - Zeugenaufruf

Am Montagnachmittag, 2. April 2012, ist es in Altendorf zu einem schweren Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Kind gekommen. Ein 6-jähriger Knabe wurde bei der Kollision schwer verletzt. Nach der medizinischen Erstversorgung durch den Rettungsdienst musste das Kind mit einem Helikopter der Rettungsflugwacht nach Zürich überführt werden. Gegen 15 Uhr fuhr eine 45-jährige PW-Lenkerin auf der Burggasse in Altendorf bergwärts. Gleichzeitig überquerte ein 6-jähriger Bub von links her den Fussgängerstreifen. Durch die Kollision mit dem Personenwagen erlitt der Knabe schwere Kopfverletzungen. Personen, welche den Unfall beobachten haben, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Schwyz, Tel 041 819 29 29, in Verbindung zu setzen.

Kantonspolizei Schwyz Adj Florian Grossmann, Chef Information und Prävention

Altendorf: Verunfallter Knabe gestorben (Nachtrag zum Medienbulletin 89/2012) Am

Montagnachmittag, 2. April 2012, hat sich auf der Burggasse in Altendorf ein Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Kind ereignet. Ein Knabe wurde bei der Kollision mit einem Auto schwer verletzt. Er musste mit einem Helikopter der Rettungsflugwacht in eine Spezialklinik nach Zürich überführt werden. Am Montagabend, 2. April 2012, ist der 6-Jährige in Zürich gestorben.

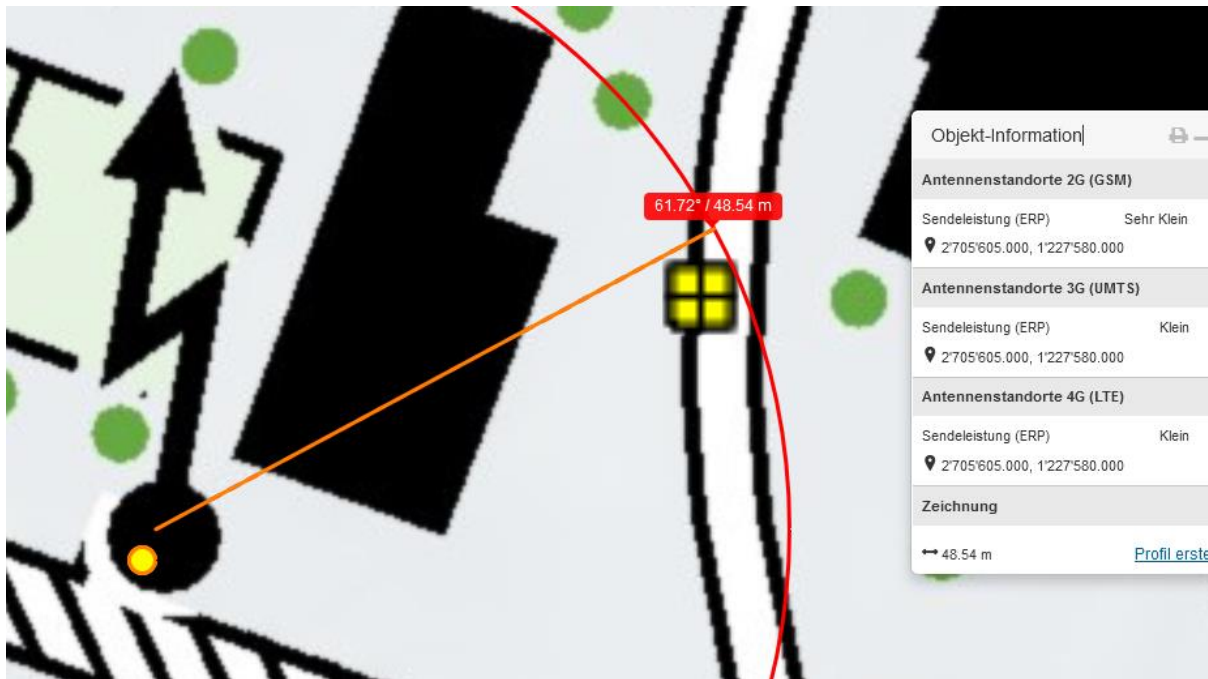
Zeugenaufruf: Der genaue Unfallhergang ist noch nicht geklärt. Personen, welche den Unfall beobachten haben, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Schwyz, Tel 041 819 29 29, in Verbindung zu setzen.



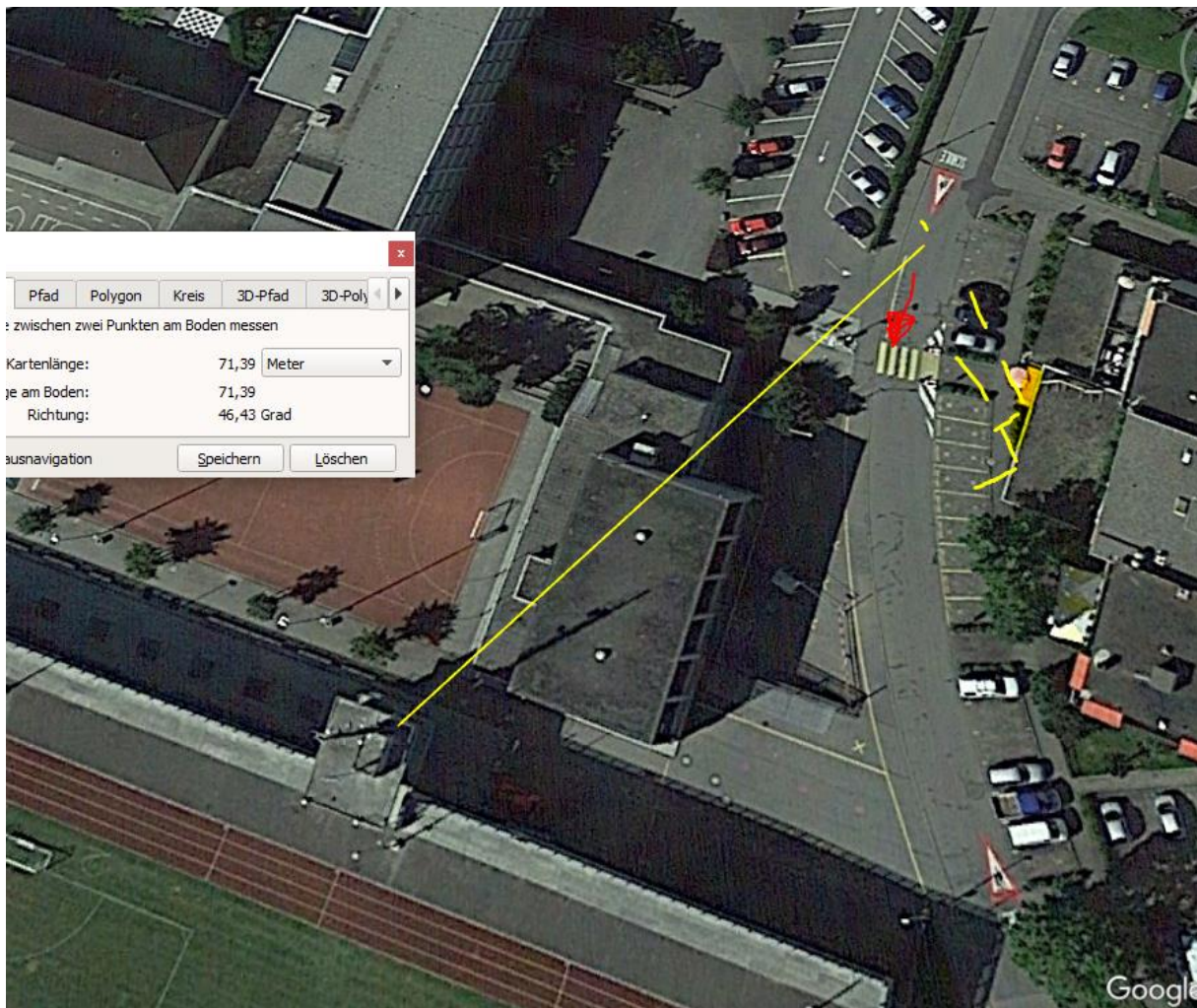
Bei der Bearbeitung am 21.11.2022 Sendeleistungen klein, zum Unfallzeitpunkt wahrscheinlich gsm und umts mittel, da lte erst ab November 2012 eingeführt wurde.

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Autolenkerin fährt leicht bergauf



Die Bauten im Osten müssten Glaselemente aufweisen, die teilweise reflektieren.



Eine Blendung ist äusserst unwahrscheinlich

Burggasse 4-4, 8852, Altendorf, Schwyz, CHE

02.Apr.2012 14:55 UTC+2

Solar data for the selected location

Dawn: 06:30:14
 Sunrise: 07:00:52
 Culmination: 13:28:07
 Sunset: 19:56:17
 Dusk: 20:27:01
 Daylight duration: 12h55m25s
 Distance [km]: 149.558.150
 Altitude: 44.06°
 Azimuth: 210.85°
 Shadow length [m]: 1.03
 at an object level [m]: 1

Geodata for the selected location

Height: 425m (Set Lat/Lon)
 Lat: N 47°11'28.05" 47.19113°
 Lng: E 8°49'57.9" 8.83275°
 UTM: 32T 487330 5226417
 TZ: Europe/Zurich DST CEST

Der Sender ist hoch, wird an dieser Lage rundum strahlen.

Objekt-Information

Zeichnung: 230.98 m (Profil erstellen)

Mobilfunknetze GSM - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)
 Sendeleistung (ERP): Sehr klein

4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)
 Sendeleistung (ERP): Klein

3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)
 Sendeleistung (ERP): Klein

Sendeleistungen 2017 waren „klein“:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/471_Altendorf_22.07.2017.pdf

weather Altendorf, Switzerland
 Monday, April 2, 2012

Recorded weather for Altendorf, Switzerland

time range	day of Monday, April 2, 2012
temperature	(2 to 16) °C (average: 9 °C)
relative humidity	(34 to 75)% (average: 57%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Weather history Day

Temperature

low: 2 °C Mon, Apr 2, 7:00am average: 9 °C high: 16 °C Mon, Apr 2, 6:00pm

Precipitation rate (none)

Humidity

low: 34% Mon, Apr 2, 4:00pm average: 58% high: 75% Mon, Apr 2, 4:00am

Pressure

Wetter sehr 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.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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