

Unbekannter Ort_07.März 2023

J.R.

unterwegs an den Folgen eines Herzversagens gestorben, auf der Fahrt von St.Gallen – St.Moritz






Keine Unfallmeldung, sondern zu rekonstruieren aus dieser Todesanzeige



Keine Polizeimeldung in GR:

- 09.03.2023 [Domat/Ems: Kurzschluss führt zu Brand](#)
In Domat/Ems ist es am Mittwochabend bei einem Hochspannungsmast zu einem Kurzschluss gekommen. Da...
- 08.03.2023 [Trimmis: Sachbeschädigungen aufgeklärt](#)
Im ersten Jahresdrittel vom 2022 sind in Trimmis mehrere Sachbeschädigungen durch Sprayereien verü...
- 07.03.2023 [Zernez / Savognin: Mehrere Diebstähle an einem Tag](#)
Rumänen haben am Samstag in Zernez und Savognin verschiedene Vermögensdelikte verübt. Einer davon ...
- 06.03.2023 [Oberengadin: Verkehrseinschränkungen wegen des Engadin Skimarathons](#)
Im Oberengadin findet am Sonntag, 12. März 2023 der 53. Engadin Skimarathon statt. Die Kantonspoli...
- 05.03.2023 [Schmiten Albula: Gewässerverschmutzung durch Jauche](#)
Am Sonntagmittag hat sich in Schmiten eine Gewässerverschmutzung durch Gülle ereignet. Dabei flos...

Und auch nicht im Kanton SG

<p>08.03.2023 11:24</p> <p>St.Gallen: Tödlicher Arbeitsunfall auf der A1</p> <p>Am Dienstag (07.03.2023), kurz nach 16:15 Uhr, ist der Kantonalen Notrufzentral...</p> 	<p>08.03.2023 11:21</p> <p>St.Gallen: Trickdiebstahl verübt</p> <p>Am Montagmorgen (06.03.2023) ist eine 89-jährige Frau Opfer eines...</p> 	<p>08.03.2023 11:18</p> <p>Rapperswil-Jona: Velofahrer touchiert Fussgänger – beide...</p> <p>Am Dienstag (07.03.2023), kurz nach 21 Uhr, hat sich auf der Feldlistrasse eine...</p> 
<p>06.03.2023 20:03</p> <p>Kaltbrunn: Brand in Zweifamilienhaus</p> <p>Am Montag (06.03.2023), um 18:05 Uhr, ist der Kantonalen Notrufzentral...</p>	<p>06.03.2023 10:04</p> <p>St.Gallen: Räuber festgenommen</p> <p>Am Sonntagabend (05.03.2023) konnte ein 28-jähriger Mann...</p>	<p>05.03.2023 14:27</p> <p>Rapperswil-Jona: Strolchenfahrt endet mit Unfall</p> <p>Am Sonntag (05.03.2023), kurz vor 6 Uhr, hat sich auf der Unteren...</p>

Angehörige: D. R. H St.Gallen
C. Z. St.Moritz

Angefragt am 27.4.2023: er hatte eine Vorgeschichte, krebskrank und in Behandlung

Angehörige möchte keine lokalisierenden Angaben machen ausser dem, was aus der Todesanzeige zu entnehmen ist: Strecke Chur - St.Moritz Herzstillstand.

Relevanz des Ereignisses:

er hat sich trotz seiner Erkrankung bei der Abfahrt genügend fit gefühlt, die Strecke unter die Räder zu nehmen.

Als in verschiedener Hinsicht geschwächte Person wäre eine Lokalisierung zur Bestimmung der Situation in Bezug auf den belastenden Elektromog umso wertvoller.

Weniger exponierten Passagen auf seiner Reise könnten so ausgeschlossen werden.

Wetter Ostschweiz: trocken – keine Niederschläge

time range	day of Tuesday, March 7, 2023
temperature	(0 to 10) °C (average: 5 °C)
conditions	fog, overcast, cloudy
relative humidity	(41 to 81)% (average: 61%)
wind speed	(0 to 7) m/s (average: 3 m/s)

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>

[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>

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

