

# Romanshorn: Bei Treppensturz verletzt

4. September 2022

**Am Samstagabend wurden in Romanshorn zwei Personen bei einem Treppensturz mittelschwer verletzt. Die Frau musste von der Rega und der Mann durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.**

Aus bislang noch unbekanntem Gründen stürzten kurz nach 18.45 Uhr ein 75-Jähriger und eine 73-Jährige die Treppe bei einem Bootssteg an der Friedrichshafnerstrasse hinunter. Die Frau musste mit mittelschweren Verletzungen von der Rega ins Spital geflogen werden. Der Mann erlitt ebenfalls mittelschwere Verletzungen und wurde durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht.

Die Umstände sind noch unklar und werden durch die Kantonspolizei Thurgau abgeklärt.

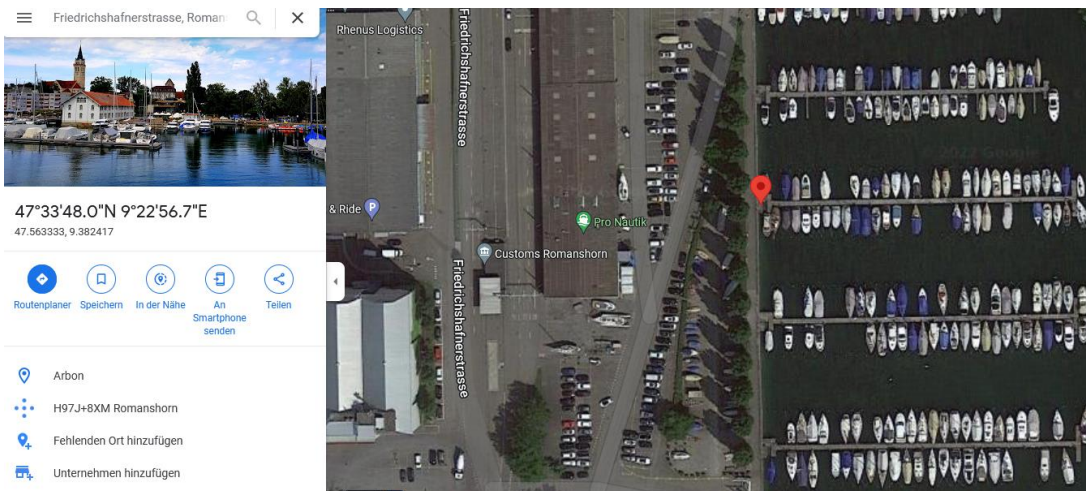
<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/59631>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Treppen zu den Schwimmstegen sind komplex (3 Richtungsänderungen) und ohne Geländer



Sender vom Lagerhaus Roldag strahlen direkt ein



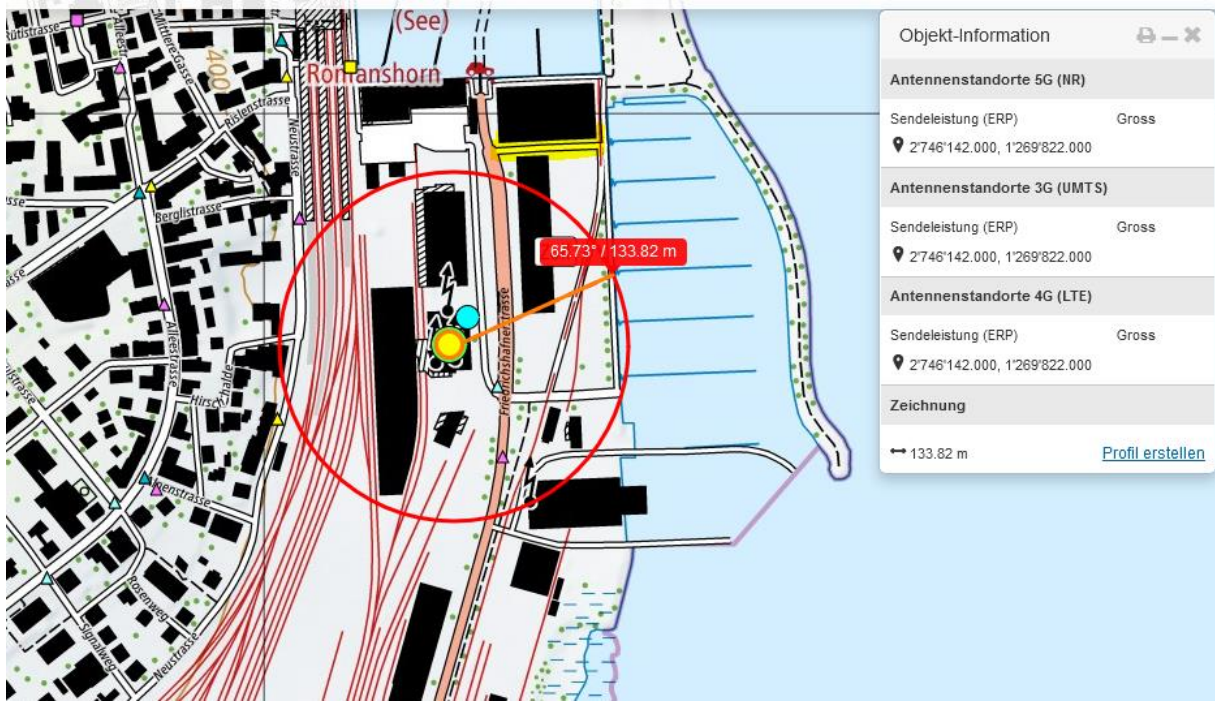
Hier ist die neue südseitige Fassade des Massivlagerhauses massiv reflektierend. Die Fähren sind um die Unfallzeit in der Seemitte, kreuzend, in 6 km Abstand

AB FRIEDRICHSHAFEN							AB ROMANSHORN								
Stunde	5	6	7	8	9-18*	19	20	Stunde	5	6	7	8	9-18*	19	20
Minute	21	21	21	21	21	21	21	Minute	24	24	24	24	24	24	24
Ankunft in Romanshorn zu Minute .05							Ankunft in Friedrichshafen zu Minute .08								

**FAHRPREISE**

PERSONEN, EINZELREISENDE			
Erwachsene	einfache Fahrt	€	CHF
		10,00	11,20 W
	Tageskarte	€	CHF
		10,00	11,20 W

KFZ INKL. FAHRER u/o Anhänger bis 2 m Breite u. Länge			
Motorrad/Motorroller	einfache Fahrt	€	CHF
		19,20	21,80 W
	Tageskarte*	€	CHF
		30,70	34,80 W

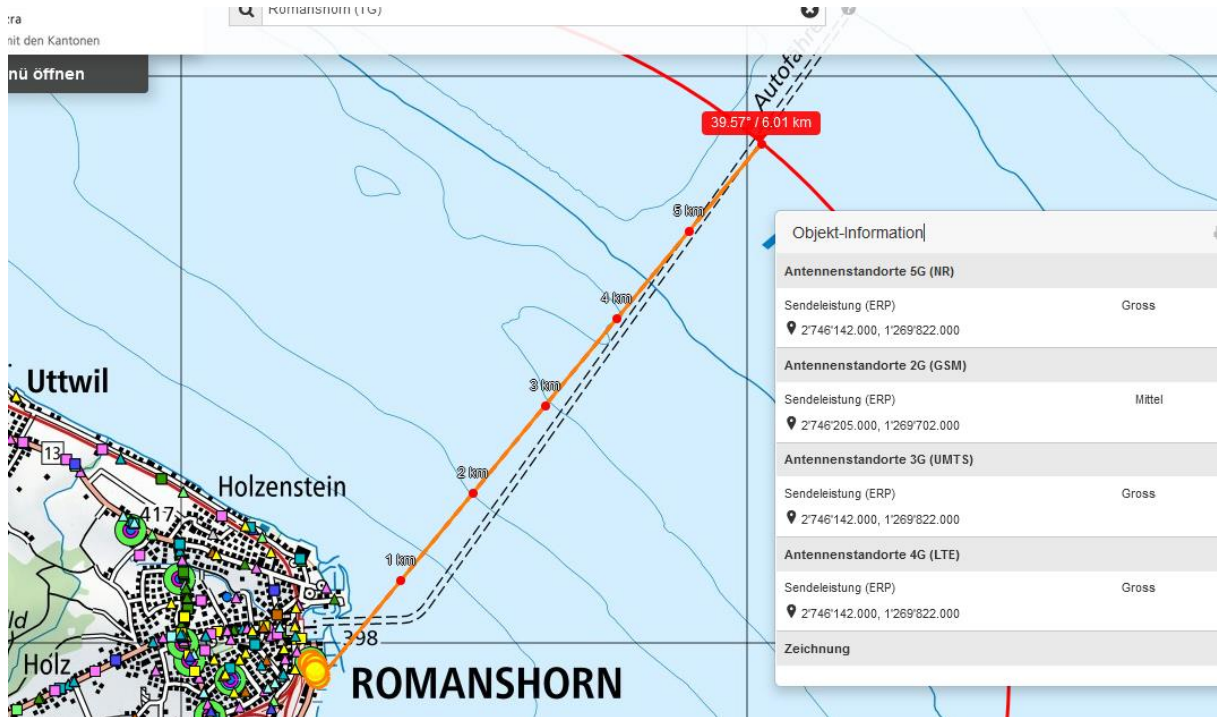


Alle Betreiber und Polycom. Bei Abfahrt der Fähre im hafennahen Bereich auf der Sendelinie 2.93 mW/m<sup>2</sup> – Messung erfolgte bei nassem Wetter.



Hier befindet sich die Fähre kurz vor der Richtungsänderung auf den langen Querkurs

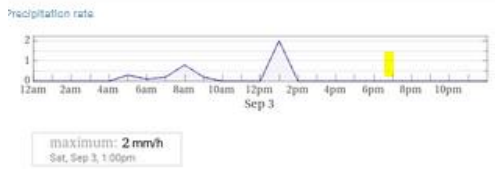
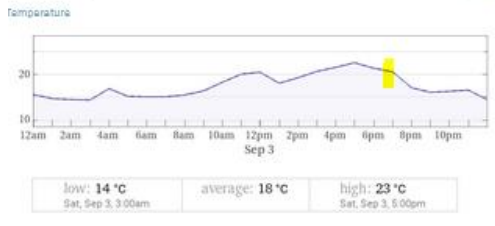




Distanz der Fähren zum Unfallzeitpunkt, Fähren an Wochenenden bei gutem Wetter stärker belegt

weather	Romanshorn, Switzerland
Saturday, September 3, 2022	
Recorded weather for Romanshorn, Switzerland	
time range	day of Saturday, September 3, 2022
temperature	(14 to 23) °C (average: 18 °C)
relative humidity	(59 to 99)% (average: 86%)
wind speed	(1 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Day



**Wetter trocken**

**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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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/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>

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)