

Lenker stürzt mit seinem E-Roller und wird verletzt

Pratteln BL: Am Freitag, 8. Juli 2022, kurz vor 15.30 Uhr, kam es auf der Hauptstrasse in Pratteln, auf Höhe des Restaurants «Zum Park», zu einem Selbstunfall mit einem E-Roller. Der Roller-Fahrer wurde verletzt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 48-jährige Lenker des E-Rollers auf der Hauptstrasse in Richtung Liestal. Aus bisher unklaren Gründen verlor er die Kontrolle über sein Gefährt und stürzte ohne Fremdverschulden.

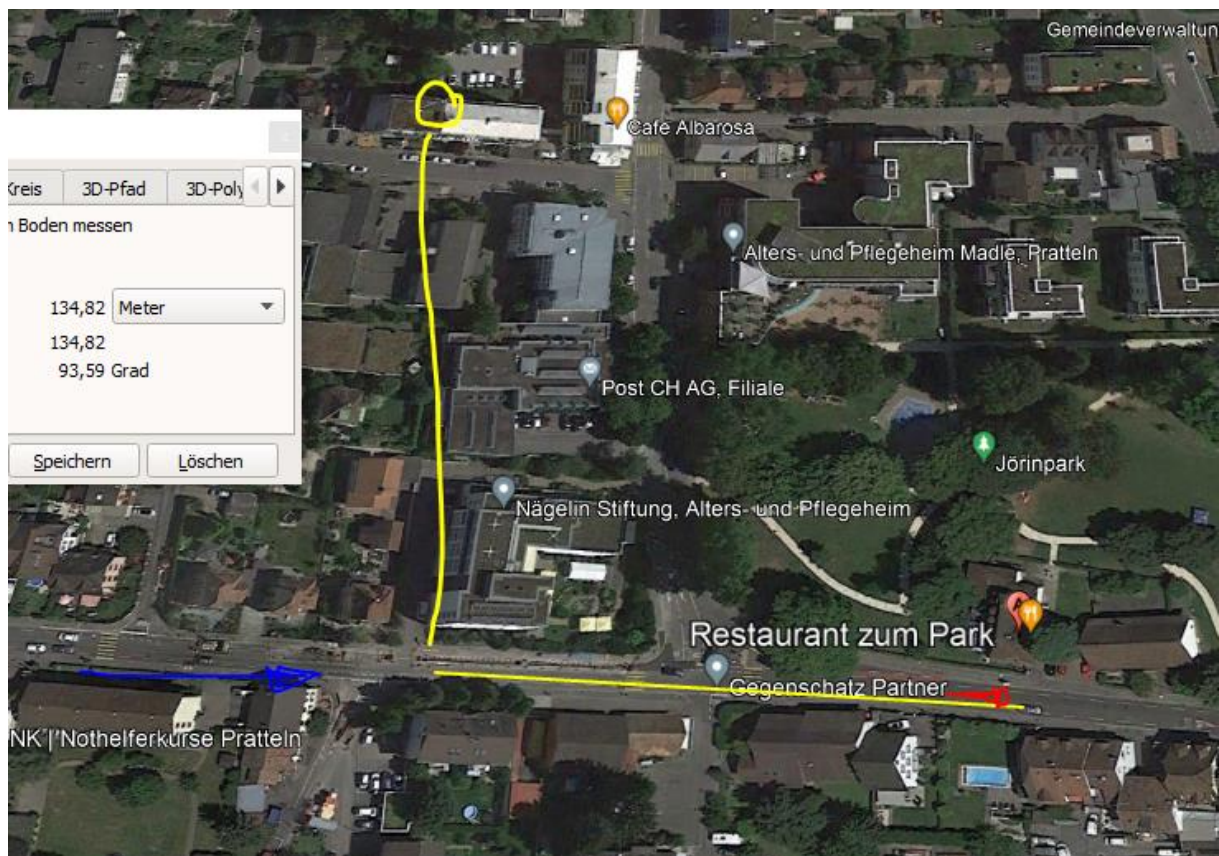
Bei dem Sturz zog sich der Lenker Kopfverletzungen zu. Durch Drittpersonen wurde er bis zum Eintreffen der Sanität vor Ort betreut und anschliessend mit der Sanität in ein Spital gebracht.

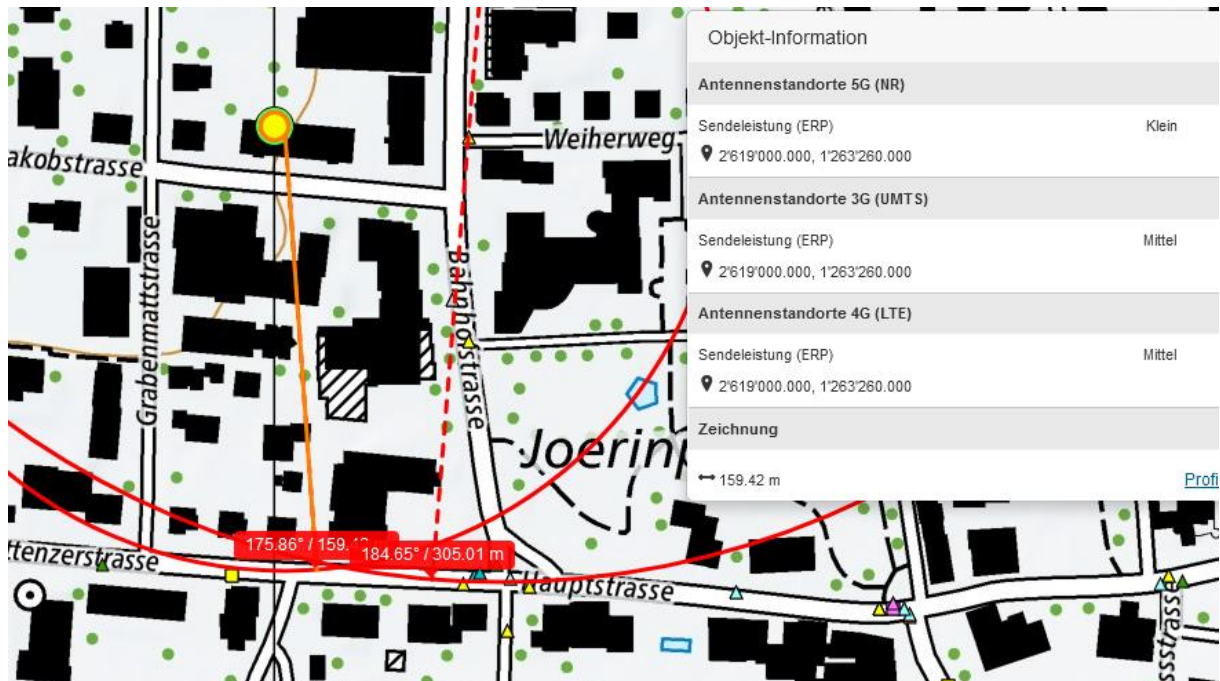
Ein beim Rollerfahrer durchgeführter Atemalkoholtest ergab einen Wert von 0.49 mg/l.

Aufgrund des unklaren Unfallhergangs sucht die Polizei Zeugen, welche den Unfall beobachtet haben. Hinweise sind direkt an die Einsatzleitzentrale der Polizei Basel-Landschaft, Tel. 061 553 35 35, zu richten.

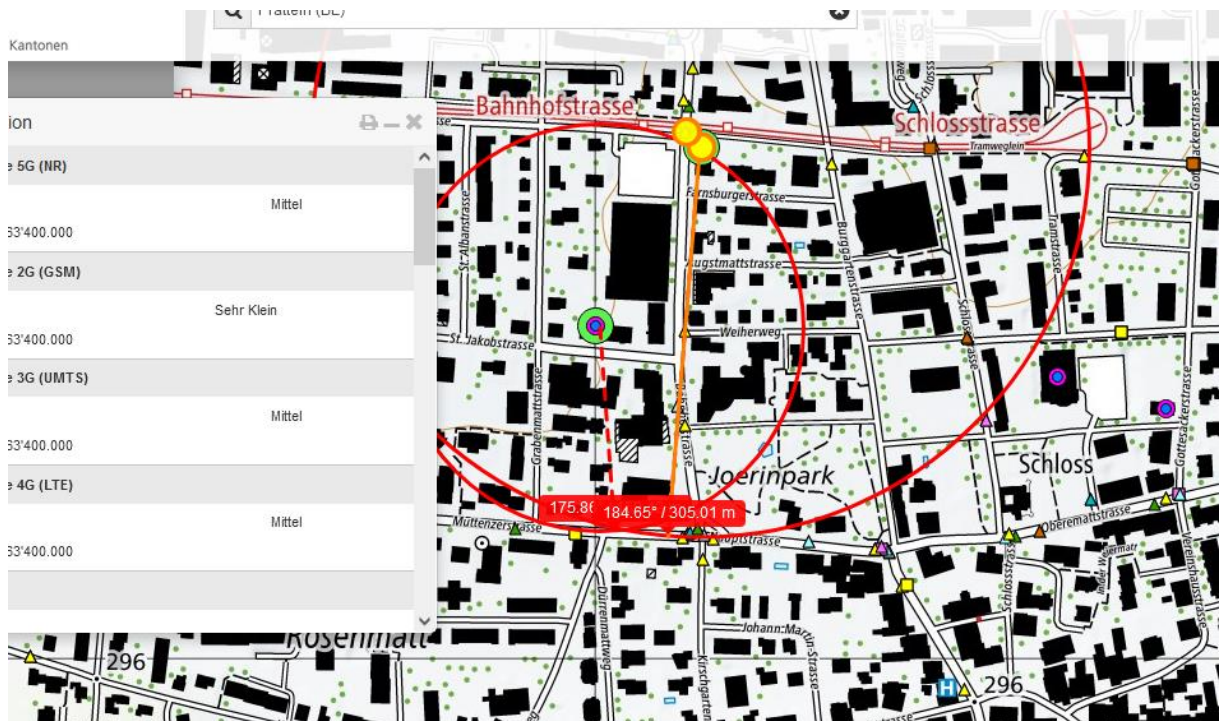
Einfluss von Elektromog bei diesem Unfallgeschehen:

Hier ist er bei der Vorbeifahrt soeben exponiert gewesen





Und ein weiteres Mal hier



Exposition seitlich ist vor 130 m, bei V 50 entspricht dies einer Fahrzeit von 9 Sekunden, bei V 45 von 11 Sekunden. Im Rahmen der bisherigen Kreislauf-Probleme bei den „medizinischen“ Unfällen.

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.gigaherz.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/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. info@hansuelistettler.ch