Sennwald: Arbeitsunfall mit Gabelstapler



Am Dienstag (06.04.2021), kurz nach 11:30 Uhr, ist es an der Heberrietstrasse zu einem Arbeitsunfall gekommen. Ein 43-jähriger Mann erlitt dabei unbestimmte Beinverletzungen.

Ein 41-jähriger Mann versetzte mit Hilfe eines Gabelstaplers ein geladenes Palett und stellte dieses auf dem Boden ab. Da es noch nicht richtig lag, schob er es noch etwas weiter nach vorne. Dabei übersah er den 43-jährigen Arbeitskollegen, welcher vor dem Palett stand. Die Fracht wurde gegen seinen Fuss gestossen, wodurch er unbestimmte Beinverletzungen erlitt. Er wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

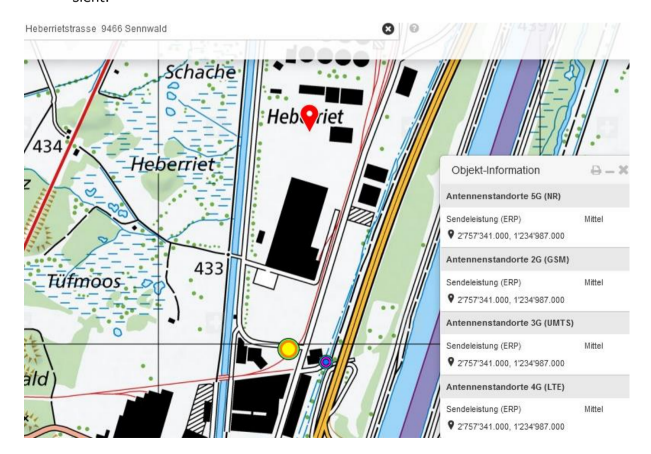
https://www.sg.ch/news/sgch kantonspolizei/2021/04/sennwald--arbeitsunfall-mit-gabelstapler.html

Die Unfallstelle kann nur plausibilisiert werden. Die grössere Firma im Norden wird über die Simon-Frick-Strasse erschlossen.

Bleibt als Industriegelände mit verschobenen Lasten und Manipulationen eigentlich nur noch die Röfix.

"Unfälle sind keine Zufälle", besagte ein Motto der SUVA in den 80er Jahren.

- Der betroffene Mitarbeiter war sich zu spät bewusst, dass das Palett in seine Richtung kommt.
- Der Staplerfahrer war sich nicht bewusst, dass er die andere Person nicht mehr sieht.



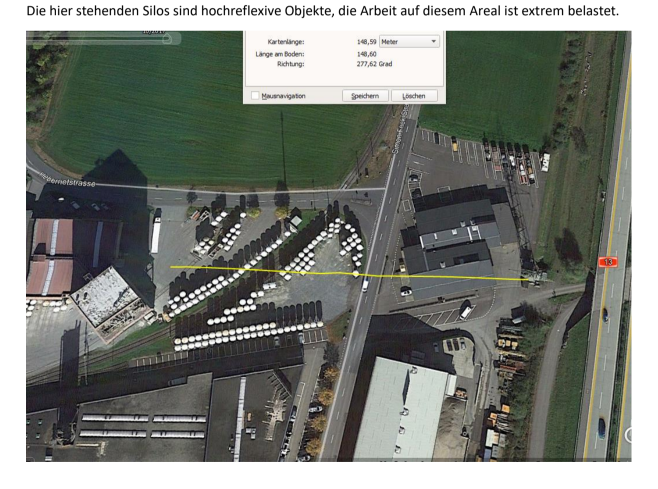
Und auf deren Gelände ist ein Funkmast platziert.







Der Staplerfahrer hat die Anwesenheit eines weiteren Menschen vergessen oder übersehen.





Die Industriebauten sind in aller Regel heute mit Trapezblechen verkleidet.



Das Areal ist aufgrund der beiden leicht auseinanderliegenden Standorte und der reflexiven Oberflächen komplett bestrahlt, es kann de facto gar <u>keine unbelasteten</u> Flächen geben.

Die beiden Senderstandorte waren 2014 je einfach genutzt:



Wetter trocken; (am 6.4.21 war ab 8.00 in St. Gallen bis am Nachmittag 15.00 Sonne, dann Bewölkung und später Schneefall) - gepulste Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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 https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/el

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

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

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch