

# Deutschlandfunk berichtet über „New York Railroad Storm“

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 17. Mai 2021, 09:33

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Radiobeitrag or type unknown

Am 13. Mai 1921 startete ein solares Großereignis, welches massive Auswirkungen auf die technische Infrastruktur hatte. Der so genannte „New York Railroad Storm“ legte tagelang tausende von Stromleitungen und Telegraf-Netze in der ganzen Welt lahm. Es war der bis dato stärkste Sonnensturm, der in der technisierten Zeit stattfand. Würde heute selbiges wieder passieren, wären Milliarden Schäden an der technischen Infrastruktur zu erwarten.

Einen sehr interessanten Bericht dazu gab es im DEUTSCHLANDFUNK zu hören. Er stammt von Christian Reiber, DL8MDW, den Hörerinnen und Hörern von RADIO DARC auch seit Jahren als Funkwetter-Spezialist bekannt. Christian arbeitet seit neuestem nun auch für den Deutschlandfunk. Nachzuhören in der DLF-Mediathek hier: [https://srv.deutschlandradio.d...html?mdm:audio\\_id=922152](https://srv.deutschlandradio.d...html?mdm:audio_id=922152). Darüber berichtet Rainer Englert, DF2NU. Das HF-Referat widmete seine Kolumne „Kurzweiliges“ ebenfalls diesem Ereignis, nachzulesen in CQ DL 5/21, S. 48.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-new-york-railroad-storm/>