



## **KESSLER SYNDROME SOUND SIMULATION**

Das Kessler Syndrom, benannt nach dem Astronomen Donald J. Kessler, der sich intensiv mit Fragmentationsprozessen in Asteroidengürteln beschäftigte, bezeichnet einen Zustand der Dichte an Weltraummüll, Trümmern, zerborstener Satelliten und Kleinstteilchen im Orbit, der eine Kaskade an Kollisionen in Gang setzt, die in multiplen Kettenreaktionen sämtliche Objekte zerstört.

Ein Versuch der akustischen Antizipation.

C.W. Unruh: sampler, keys, git Marc in de Frey: git, synth, seq.

J. Willemer: voc, various electrics V.B. Schulze: voc, bass Timóteo: illumination

Samstag, 11. November 2023, 20:00 Uhr -  
MIB, Peter Zadek Platz, Buntentorsteinweg 112, 28201 Bremen