150.000 Megahertz PDF E-BOK

Zurab Rtveliashvili



Författare: Zurab Rtveliashvili ISBN-10: 9789186175627 Språk: Svenska Filstorlek: 4396 KB

BESKRIVNING

150.000 megahertz är den frekvens som kan tänkas motsvara en stjärnas eller ett stjärnsystems födelse. Våglängden överstiger det mesta annat, men vibrationen däri kan också motsvara ett teoretiskt ljud. Kärnan i alla levande eller stellariska föremål är alltså ljudet. 150.000 megahertz är frekvensen för poetens eld. Zurab Rtveliashvili föddes i Kazakstan 1967 men växte upp i Georgiens huvudstad Tbilisi. Han började skriva dikter på georgiska redan i nioårsåldern men tog sedermera universitetsexamen i rättsvetenskap innan hans dadaistiska tendenser fick ta överhanden på 1990-talet. Hans civilt olydiga texter agerade 2003 både startskott och ledmotiv till den pacifistiska »Rosenrevolutionen» i Georgien. Under de följande åren hann han även med att ideligen arresteras för sina framträdanden samt avtjäna ett kortare fängelsestraff som samvetsfånge. Europadomstolen dömde 2012 staten Georgien för att ha brutit mot de mänskliga rättigheterna på ett flertal punkter gentemot Zurab Rtveliashvili. Zurab Rtveliashvili är numera bosatt i Stockholm, där han också var fristadsförfattare 2009-2011. Serie Splint är en särimnergris som bökar upp tryfflar bland de författare i landet som skriver på främmande språk - och månar om översättningarna som en kycklingmamma. serie splint limmar ihop livskraftiga träd av språkdjungelns flisor, splitter och splint.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

El iPhone de \$ 150.000 fallará en la Argentina: dónde no comprarlo ...

10 megahertz till 150 000 megahertz, Torkning med mikrovågor: användning av mikrovågsenergi i verksamhet. för att avlägsna fukt i byggnader, ...

150.000 Megahertz (Inbunden, 2016) - pricerunner.se

Anns och Johans kulturreservat: 2016

32272 Antenna | AeroBase Group, Inc.

30.000 megahertz single antenna element and 150.000 megahertz single antenna element and 150.000 megahertz single antenna element ... AS-2867/SRR: 2: HD: 3: 80058 ...

150.000 Megahertz

LÄS MER