

Nytt hot från rymden upptäckt av NASA

Törnberg, Ulf
2013
Link to publication
Citation for published version (APA): Törnberg, U. (2013). Nytt hot från rymden upptäckt av NASA. Sydsvenska Dagbladet.
Total number of authors:

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

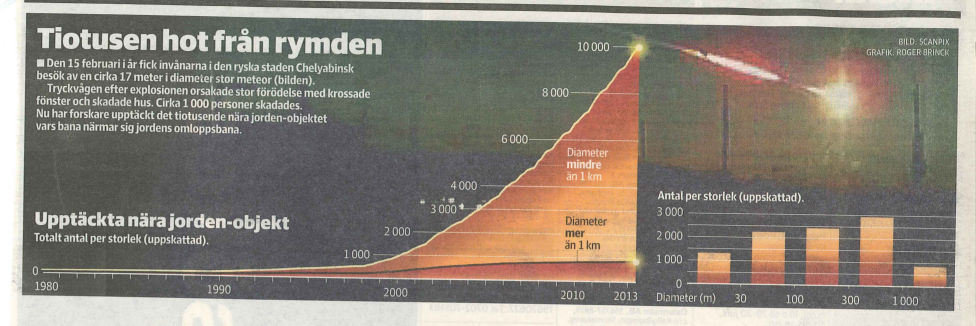
• Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or recognise.

- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
 You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: https://creativecommons.org/licenses/

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



Nytt hot från rymden upptäckt av Nasa

■ Det fina är att det tiotusende hotet från rymden nu har hittats.

Asteroiden 2013 MZ5 identifierades häromdagen av Nasa.

Det trista är att det fortfarande finns minst 100 000 okända hot mot oss därute.

Jorden har under hela sin man får ta. Asteroider och med jorden har under år- ner kilometer.

miljarderna förändrat både utseende och livsförutsättningar på vår planet.

Och det kommer att hända igen.

därute. Och på vilka av alla dessa potentiellt ödesdigra i framtiden. stenar som går i en bana existens levt med smällar som gör att föremålet förr ning efter nära jordeneller senare kommer närkometer på kollisionskurs mare jorden än 45 miljo-

avstånd den amerikan- 2000 upptäcktes det tusenska rymdstyrelsen Nasa lagt fast för eventuellt farliga asteroider och kometer. Och när ett föremål väl Därför är en av rymdveten- har observerats via diverskapens stora uppgifter att se superteleskop är det en hittades 500. Men 1998 sattill forskning om det. ha koll på vad som finns lätt match att räkna ut vilken bana det kommer att ta

> Numera, alltså. För spaobjekt är en relativt färsk

Det är det säkerhets- årtiondena. Så sent som år Bruce Willis räddade jor- det största är 41 kilometer. de objektet.

närmaste etthundra åren menet och statliga pengar te Nasa igång ett projekt med enda uppgift att leta föremål i rymden som kan krocka med oss.

slump att Hollywood sam- onde av de 10 000 kartlag- lis. vetenskap vars instrument ma år gjorde katastroffil- da objekten är större än

den från att ödeläggas av en gigantisk asteroid. Det träffar jorden ska orsaka finns de som har misstänkt omfattande skador i bebygg-Det första farliga objektet ett samband mellan uppupptäcktes 1898. Under de märksamheten kring feno- minst 30 meter i diameter.

på mer eller mindre kollisionskurs med jorden inte Möjligen var det en så gigantiska. Bara var tiförfinats först de senaste men "Armageddon" där en kilometer i diameter,

För att ett föremål som

da områden bör det vara

Oron för att jorden ska träffas av ett ödeläggande nedslag är rätt liten. Nasa Oftast är de stenar som är har koll, hävdar de. Och har numera tekniska möjligheter att avvärja ett förutsett hot. Utan någon Bruce Wil-

> **ULF TÖRNBERG** ulf.tornberg@sydsvenskan.se