

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 93 (2000)

**Artikel:** Bekommen wir im 2000 besuch von Asteroiden?

**Autor:** Gritzner, Christian / Sigg, Stephan

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-987113>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# BEKOMMEN WIR IM 2000 BESUCH VON ASTEROIDEN?

SO GROSS IST DIE BEDROHUNG AUS DEM ALL

**1998 lockten gleich zwei Filme Millionen Menschen in die Kinos. «Armageddon» und «Deep Impact» hießen die Thriller, die von den Folgen eines Asteroideneinschlags berichteten. Leider machen diese Filme auf eine reelle Gefahr aufmerksam: «Der nächste Einschlag kommt bestimmt!»**

## Ein Interview mit Asteroidenforscher

**Dr. Christian Gritzner, Potsdam.**

*Ist die Erde wirklich eine Zielscheibe für Asteroiden?*

Dr. Gritzner: Unser Planet ist Zielscheibe für grössere und kleinere Asteroiden, sofern sie sich auf Bahnen bewegen, die sie der Erde nahe bringen. Diese erdnahen Objekte werden «Near-Earth-Objects» (NEOs) genannt. Alle festen Oberflächen im Sonnensystem weisen Einschlagskrater auf.

*Könnte uns in nächster Zeit ein Asteroid treffen?*

Kleine NEOs treffen laufend die Erde und werden als Sternschnuppen beobachtet. Grosse NEOs haben die Erde in ihrer Geschichte sehr oft getroffen, und das wird in Zukunft nicht anders sein. Die Frage ist nur: Wann ist es wieder soweit?

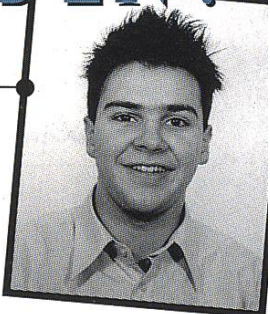
*Wie können wir uns gegen solche Asteroiden wehren?*

Ein NEO, kleiner als 100 Meter, könnte in Teile gesprengt werden. Bei grösseren Objekten wäre es zu gefährlich, denn es könnten sich wieder grosse Teile bilden,

die immer noch gefährlich sind. Grössere NEOs sollte man aus der Bahn «schubsen». Dafür sind normale Raketenmotoren oder ein nuklearer Sprengsatz denkbar.

*Was würde nach einem Einschlag passieren?*

Wenn ein NEO, das wie in «Deep Impact» etwa ein bis drei Kilometer gross ist, die Erde trifft, geht man davon aus, dass Flutwellen, Waldbrände etc. die Folgen sein werden. Das Weltklima würde sich ändern, u.a. weltweite Missernten verursachen, und das ganze Wirtschaftssystem dürfte zusammenbrechen.



**Stephan Sigg,  
16, Rheineck**

## Manchmal von Stephan Sigg

**Manchmal hab ich Angst vor Morgen und versink in grossen Sorgen**

**Manchmal hängen am Himmel die Wolken schwer und mein Herz ist so leer**

**Manchmal träum ich von einem anderen Jahr vielleicht strahlt dann das Licht für mich hell und klar**

**Manchmal ist die Zukunft noch so weit doch wie schnell vergeht die Zeit**

**Manchmal leb ich nur in den Tag vergesse, was ich wirklich mag**

**Manchmal rinnen Tränen über mein Gesicht und ich seh die Sonne nicht**

**Manchmal ist nicht immer auch die Zukunft wird nicht schlimmer**

VORMITTAG

# FEBRUAR



7

8

9

10

11

12

13

MO

DI

MI

DO

FR

SA

SO

6

NACHMITTAG

