

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 93 (2000)

Artikel: Was passiert mit der Erde?
Autor: Hofstetter, Leandra
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-987118>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

WAS PASSIERT MIT DER ERDE?

Wie sieht die Erde wohl im nächsten Jahrtausend aus?
Viereckig, rechteckig, grau oder blau?
Verbunkert, bewachsen oder wie ein Haus?
Bekommt die Erde ein Computerhirn und wird schlau?

Fragen über Fragen –
doch wer kann es mir sagen?
Dann muss ich mir die Erde
im nächsten Jahrtausend
halt selber vorstellen:

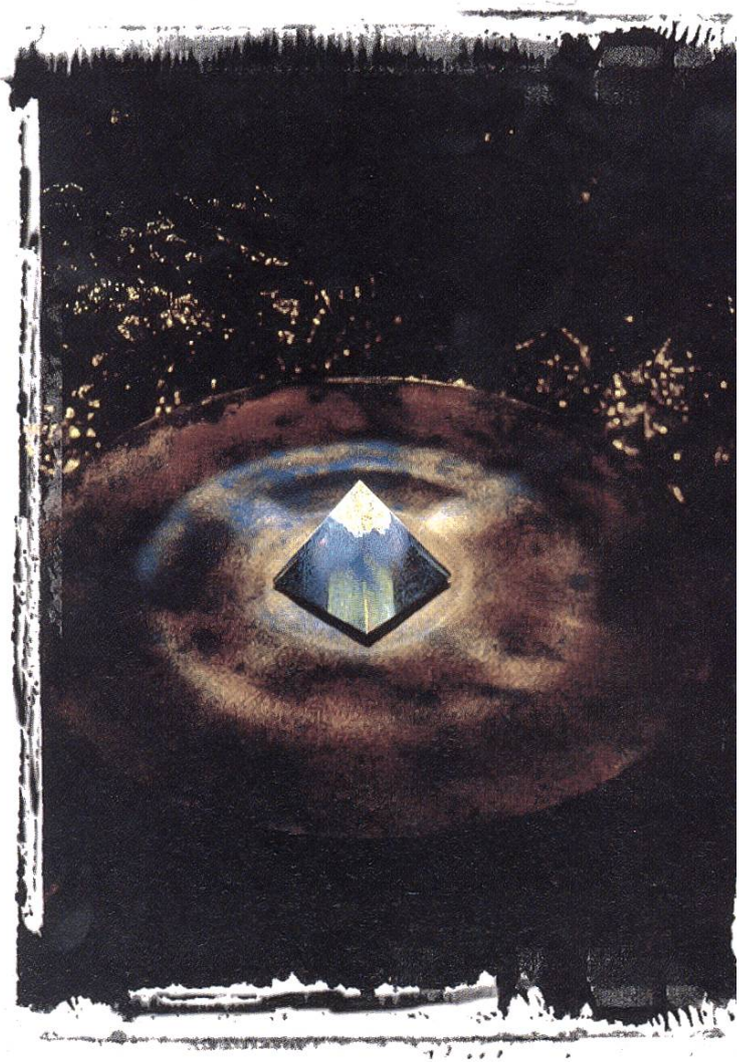
Vielleicht müssen die Menschen
ihre Hochhäuser wenden
und sie in die Erde stecken
weil die Luft ganz schmutzig ist
und vom Abgas stinkt

Oder:

Die Ozonschicht wird platzen,
dann machen die Kinder
nicht mehr lustige Grimassen
sondern dürfen nie mehr
nach draussen gehen
und nie mehr das Sonnenlicht sehen

Das alles wäre schrecklich
aber vielleicht passiert auch nichts!
Gott sei Dank wissen wir nicht, was
auf uns zukommt.

**Darum
sollte man
jede Sekunde
auf der Erde
nutzen.**



Leandra Hofstetter, 11, Risch



VORMITTAG

MÄRZ



1
2
3
4
5
6
7
8
9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

MO

DI

MI

DO

FR

SA

SO



11

NACHMITTAG

