

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 81 (1988)

Rubrik: Spiel und Spass

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

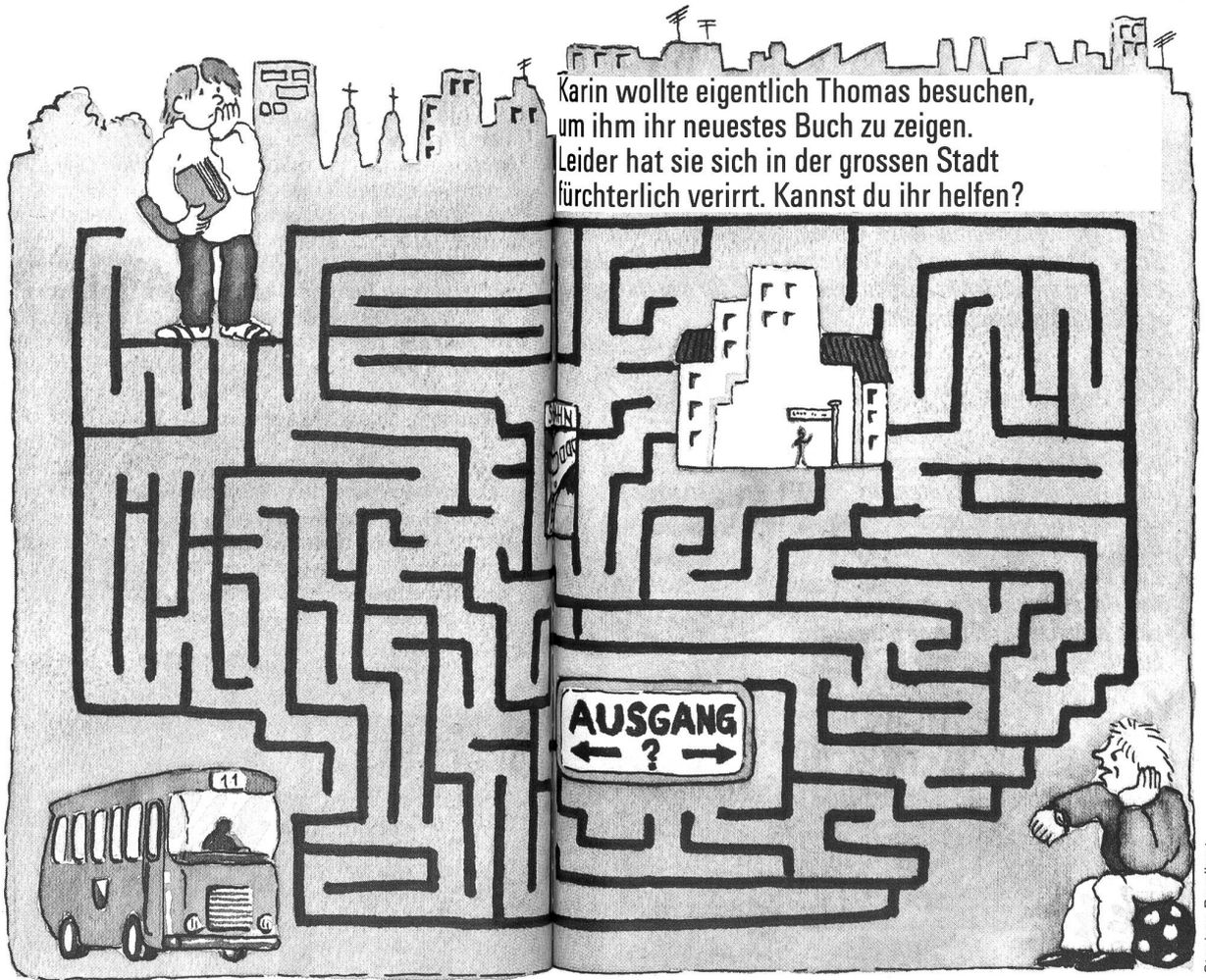
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 15.03.2025

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

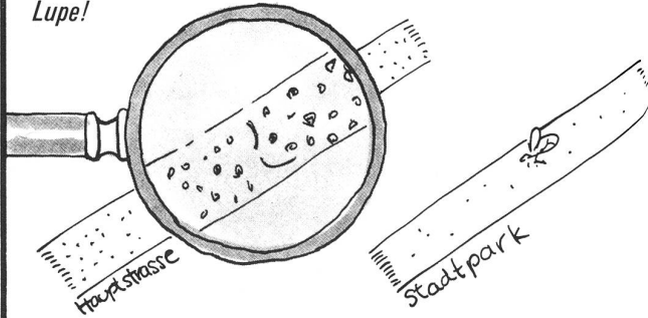




Unsere Erde wird immer mehr zum Müllmeier. Damit wir weiter auf ihr leben können, müssen wir lernen, ihr Sorge zu tragen. Mit den drei Versuchen zu den Umweltproblemen Luft, Lärm und Abfall kannst du schon einige, für den Naturschutz wichtige Dinge herausfinden.

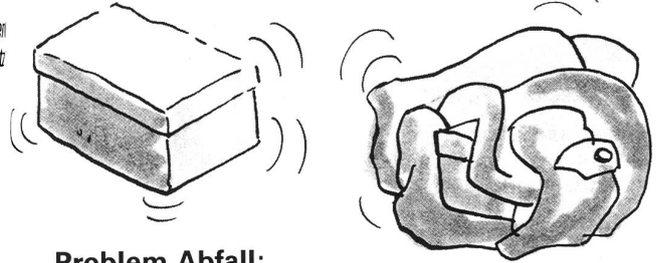
1 Problem Luft:

Über eine offene Dose wird ein doppelseitiges Klebeband gezogen. Die Dose wird beschriftet (Standort, Zeitraum) und an unterschiedlichen Orten in der Stadt (Dorf) aufgestellt. Zum Beispiel an einer viel befahrenen Hauptstrasse oder im Stadtpark. Nimm die Ergebnisse unter die Lupe!



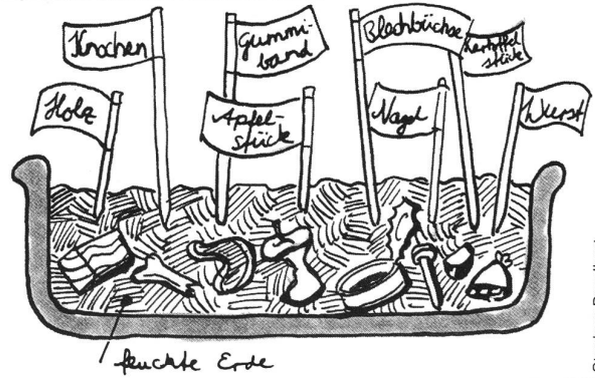
2 Problem Lärm:

Ein Wecker als «Lärmquelle». Versuche herauszufinden, welche Materialien Lärm am besten dämpfen. Geh mit einem Kassettenrecorder durch die Stadt und nimm an verschiedenen Standorten Geräusche auf. Du wirst dich wundern, wie laut die Stadt ist.



Problem Abfall:

3 Füll eine Plastikwanne mit feuchter Erde und grab verschiedene Materialien ein. Untersuch ob und in welchem Zeitraum sich der Abfall zersetzt.



Stephan Bruehlhart