

# Children

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Helvetia : magazine of the Swiss Society of New Zealand**

Band (Jahr): **74 (2008)**

Heft [3]

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Try this experiment! How the eardrum works

### WHAT YOU NEED:

- A large bowl or pot
- Plastic wrap
- 20-30 grains of uncooked rice
- A cookie sheet

### WHAT TO DO:

1. To make a model of the eardrum, stretch a piece of plastic wrap over your bowl or pot. Make sure the wrap is on there tight. The plastic wrap represents the eardrum.
2. Place about 20-30 grains of uncooked rice on the top of the plastic wrap.
3. Now you need some noise. Hold the cookie sheet close to the plastic wrap. Hit the cookie sheet to create a "big bang" noise and watch the rice grains jump. Now you know how sound causes your eardrum to vibrate, sending messages to your brain about the sounds you're hearing!

## Jokes



Q: When is a car not a car?

A: When it turns into a garage.

Q: Why did the scientist install a knocker on his door?

A: He wanted to win the No-bell prize.

Q: Why did the atoms cross the road?

A: It was time to split!

Q: What do you do when your chair breaks?

A: Call a Chairman.

Q: Why do eskimos wash their clothes in tide?

A: Because it's too cold out tide!

Q: Why did the boy blush when he opened the fridge?

A: He saw the salad dressing!

## Mixed-up words: Zoo Animals

Unscramble the letters to match words that are shown in the box at the bottom of the page.

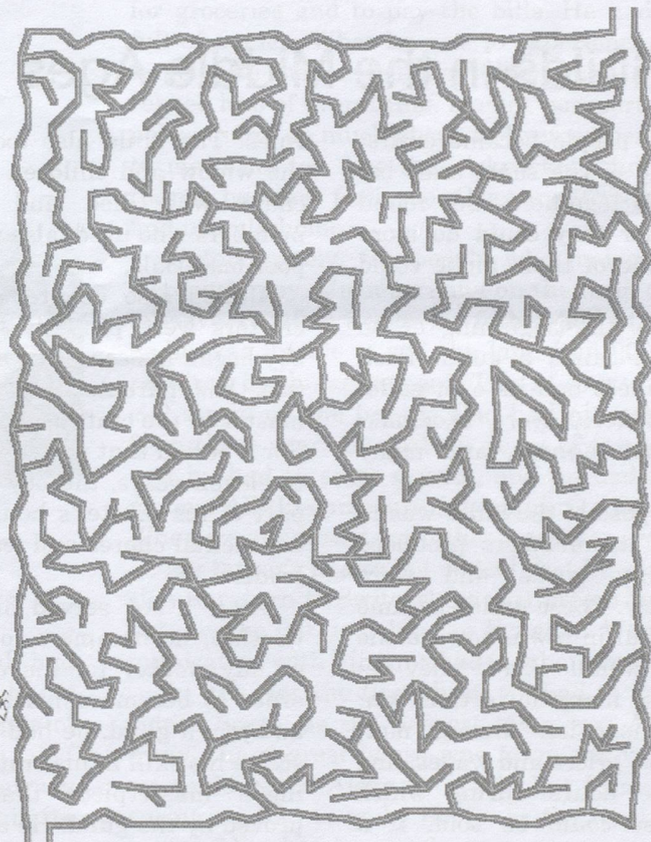
- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. ALLIROG .....     | 9. OORAGNAK .....   |
| 2. RAEB .....        | 10. EPOLETNA .....  |
| 3. SUMATOPOPIH ..... | 11. YEKNOM .....    |
| 4. ROTAGILLA .....   | 12. ANEYH .....     |
| 5. ARBEZ .....       | 13. ELIDOCORC ..... |
| 6. TNAHPELE .....    | 14. MUSSOPO .....   |
| 7. REED .....        | 15. ORIOSRECHN      |
| 8. ENIPUCROP .....   |                     |

alligator	monkey	deer	porcupine
crocodile	antelope	gorilla	rhinoceros
elephant	bear	hippopotamus	zebra
kangaroo	hyena	opossum	

## Amazing Maze #4

Trace your way out of the Amazing Maze!

Start



Finish