

Spielen Sie mit!

Autor(en): **Ott, Thierry**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

Band (Jahr): - **(2000)**

Heft 45

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-967663>

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.

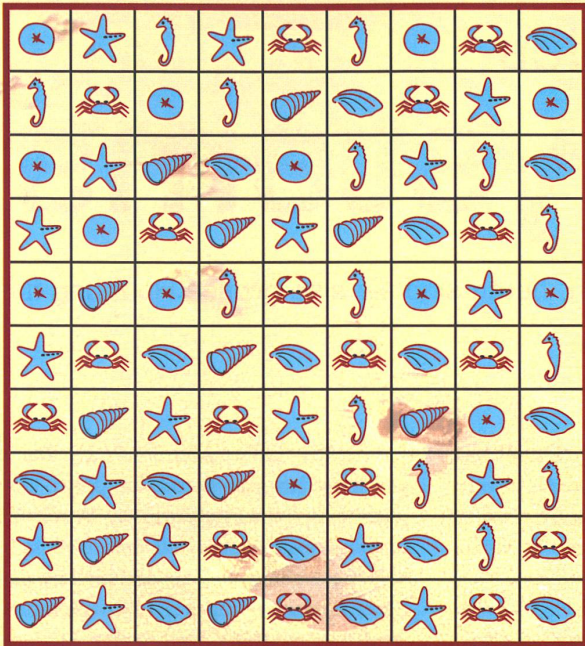
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

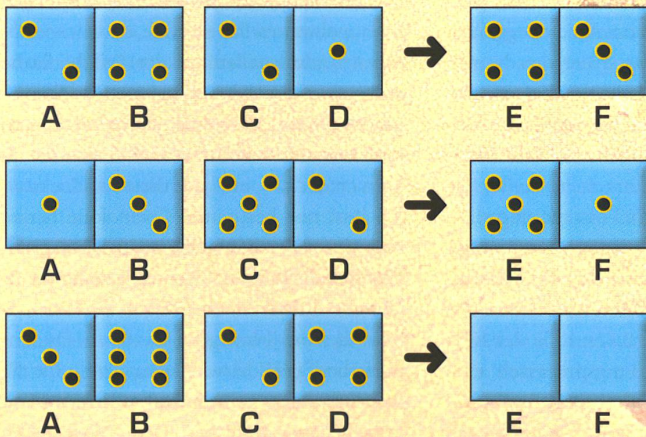
Spielen Sie mit!

SPIELE VON THIERRY OTT



Labyrinth

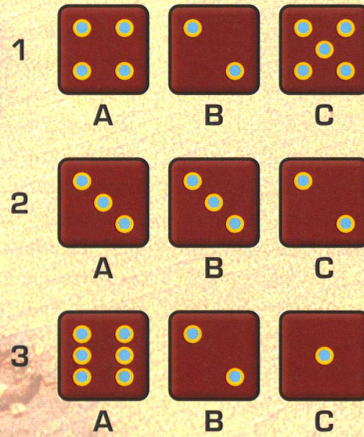
Sie haben dieses von allerlei Tieren bevölkerte Meer zu überqueren – von oben nach unten oder umgekehrt. Von einem Feld zum andern können Sie sich aber nur vertikal und horizontal bewegen, nie in der Diagonale. Und: Sie dürfen auf Ihrem Weg höchstens drei verschiedene Tierarten berühren.



Dominosteine

Welche Zahlen muss der letzte Dominostein anzeigen?
Und wie lautet die logische Regel?

Lösungen auf Seite 34



Würfelspiel

Wenn die oberen Würfelseiten der ersten Reihe zusammengezählt 13 ergeben und jene der zweiten 11 – wie viel ergibt dann die dritte Reihe? Und welches ist die Regel?