

Wahrnehmungsförderung mit dem Osterhasen

ab Klasse 2

Angeboten werden zwei kleine österliche Karteien (Hasenkoordinaten und Hasenwege) für die Freiarbeit. Die Karteien dienen in erster Linie der Konzentrations- und Wahrnehmungsförderung, machen aber auch einfach Lust auf die bunte Osterzeit.

Die Kartei Hasenkoordinaten besteht aus 20 Karten mit rückseitiger Lösung auf 20 DIN A4 Seiten. Ziel der Kartei ist es, Positionen von Hasenbildern in einer Tabelle mit Hilfe von Koordinaten zu bestimmen.

Auf jeder Karte befindet sich eine 7x7 Felder große Tabelle, in der jeweils 8 Hasenbilder zu sehen sind. Die Kinder notieren die genaue Position jedes Hasen anhand von Koordinaten, bestehend aus einem Buchstaben und einer Zahl, und notieren sie auf der Karteikarte. Durch Wenden der Karte können die Kinder ihre Lösung kontrollieren. Nach dem Bearbeiten können die Kinder die Karte auf ihrem Laufzettel abhaken.

Die Kartei Hasenwege besteht aus 10 Karten mit rückseitiger Lösung auf 20 DIN A4 Seiten oder 10 DIN A5 Seiten.

In einem Wimmelbild gilt es, den kürzesten Weg nach vorgegeben Bildreihen wahrzunehmen und mit einem Folienstift zu markieren. Das erfordert und fördert die Konzentrationsfähigkeit Ihrer Kinder.

Wir wünschen den Kindern viele bunte Ostereier und Freude mit diesen Karteien

Ihr Niekao Lernwelten Team

ÜBEN MIT SPASS – LERNEN MIT ERFOLG!



1 Hasenkoordinaten
Wo sind die Hasen?

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							

LÖSUNG

- B3
- E4
- F2
- A7
- C1
- D4
- D5
- D3

NIEKAO


8 Hasenkoordinaten
Wo sind die Hasen?

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							

LÖSUNG

- B7
- D1
- E3
- E7
- G5
- A6
- C3
- E4

NIEKAO

Hier knicken und nach hinten falten. 

9 Hasenkoordinaten
Wo sind die Hasen?

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							

LÖSUNG

- E2
- D3
- F7
- C5
- G2
- B1
- F4
- A6

NIEKAO

10 Hasenkoordinaten
Wo sind die Hasen?

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							

LÖSUNG

- C2
- E2
- E1
- G7
- D1
- D8
- G5
- A4

NIEKAO

1 Finde den kürzesten Weg!

Start → Ziel

NIEKAO

2 Finde den kürzesten Weg!

Start → Ziel

NIEKAO

3 Finde den kürzesten Weg!

Start → Ziel

NIEKAO

LÖSUNG

Start → Ziel

NIEKAO

