

MEIN WOBI

MAL- & SPIELSPASS

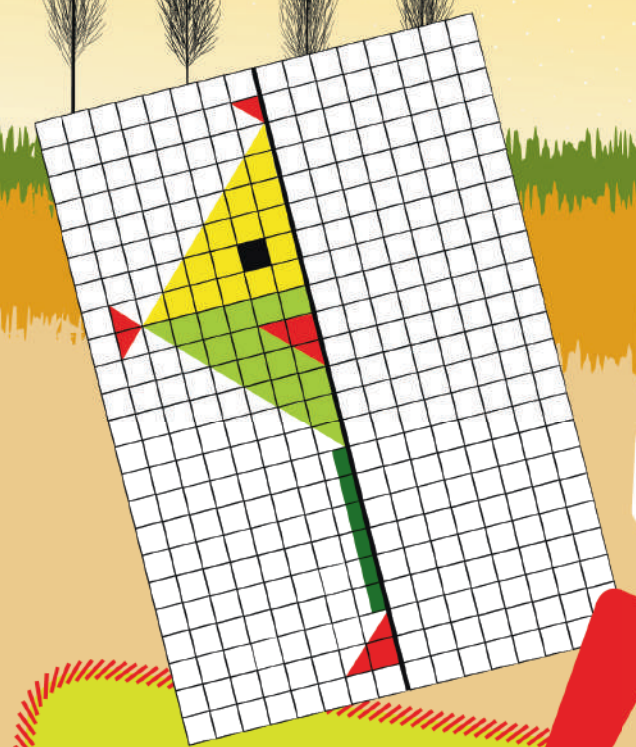
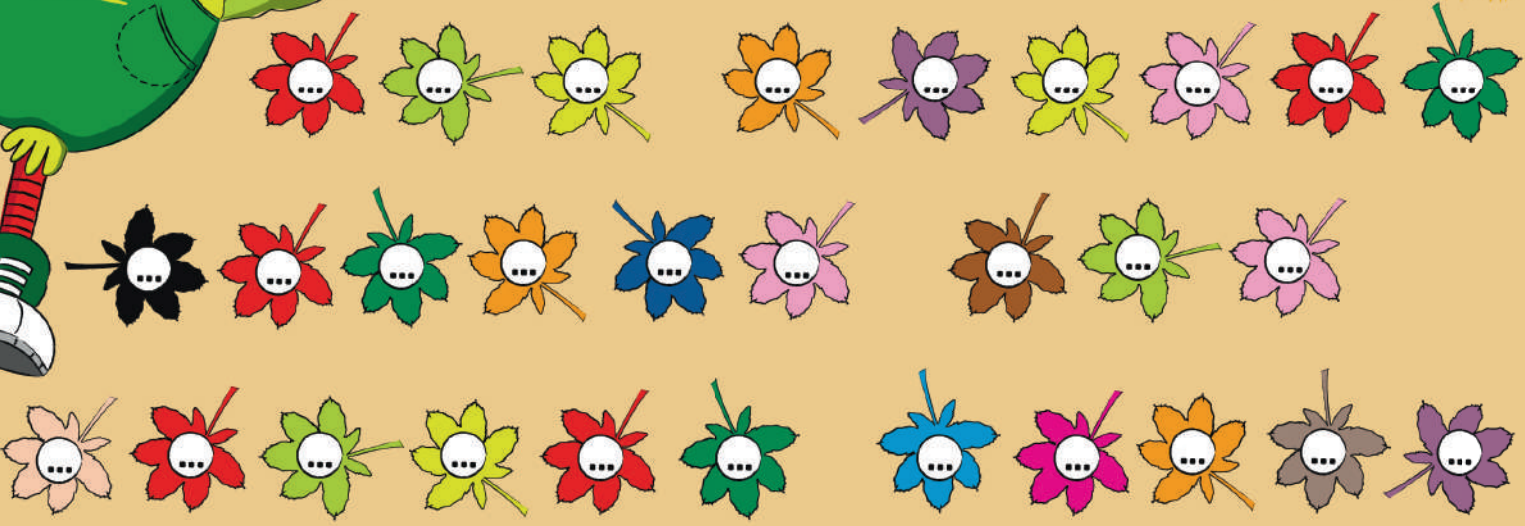


HURRA, ES IST HERBST!

Wobi, Paule und Lotti staunen, wie farbenfroh die Stadt aussieht. Alle bunten Blätter fallen von den Bäumen. In Magdeburg gibt es vieles zu entdecken.

Nimm deine Buntstifte und setze die Reihe der farbigen Spatzen auf der Leitung richtig fort

Welcher Satz ergibt sich, wenn du alle herabgefallenen Blätter mit dem richtigen Buchstaben ergänzt?

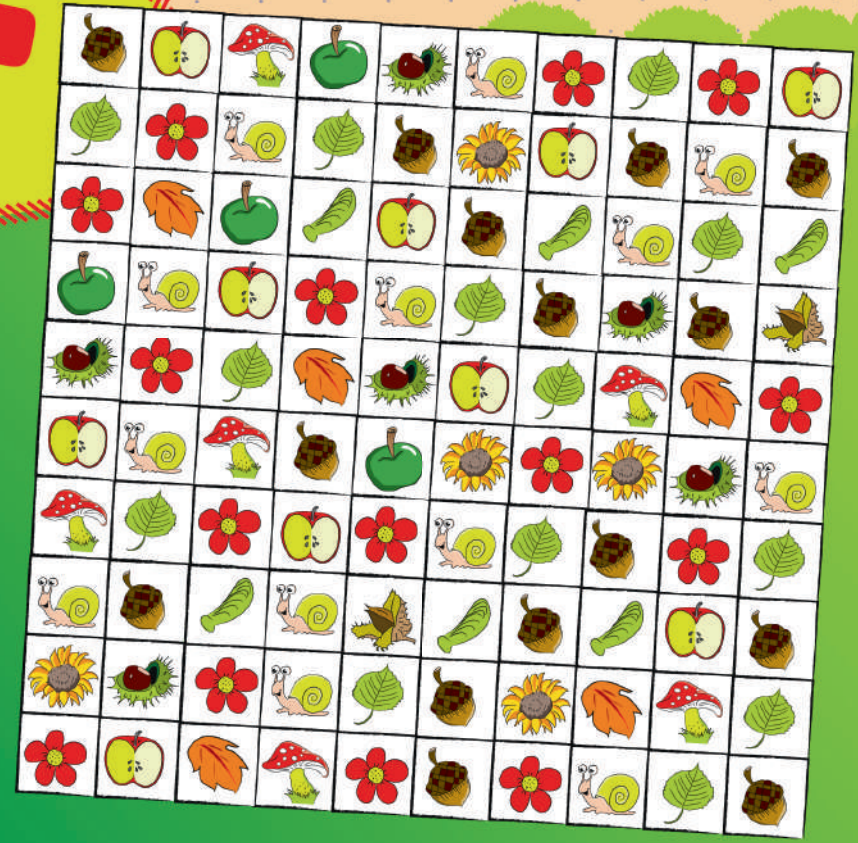


Ergänze das Spiegelbild

Vervollständige die Bildreihe und trage die richtige Zahl in den leeren Kreis ein

Suche die Bilder in dieser Reihenfolge:
Tipp: Sie können senkrecht, waagrecht
und diagonal angeordnet sein.

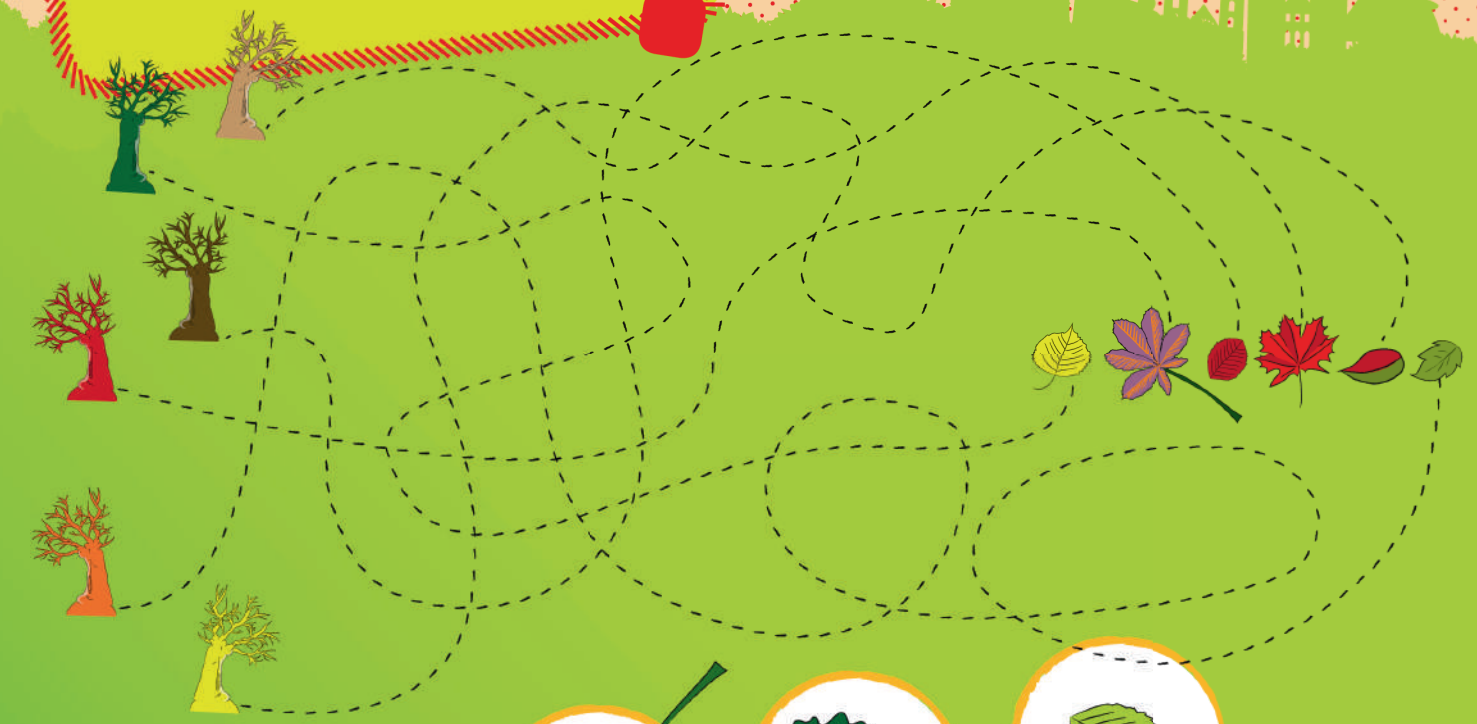
Genau 10 dieser Reihen sind versteckt.



Schaue die Kreise genau an und
male die weißen Laubblätter in
den richtigen Farben aus



Herbststurm – welches Blatt ist
von welchem Baum herabgefallen



Verbinde jedes Laubblatt mit
der passenden Baumfrucht



Wie heißen die
zugehörigen Bäume

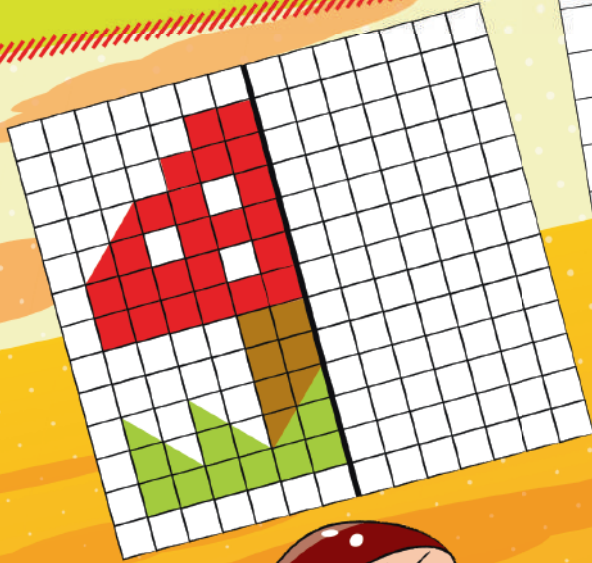


Bei einem Spaziergang im Wald entdeckt WOBI viele Pilze. Einige kann man sogar essen, andere sind sehr giftig!

Versuche die Schnecke und den Fliegenpilz möglichst originalgetreu abzuzeichnen

In welchem Korb lagert WOBI seine gesammelten Pilze
Tipp: Neben dem richtigen Korb liegt links ein Drachen, rechts ein Ball und darüber steht ein Wecker.

Nimm deine Buntstifte und ergänze das Spiegelbild



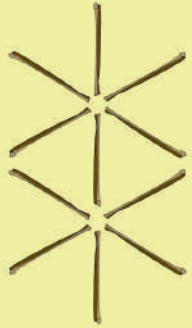
Mit gesammelten Stöckchen stellt WOBI den Kindern gleich noch eine tolle Knobelaufgabe. Ganz schön knifflig, finden Lotti und Paule.

Hilf Lotti und Paule beim Knobeln
Tipp: Leichter ist es, wenn du die Figuren mit Streichhölzern nachbaust. Oft gibt es mehrere Lösungen.

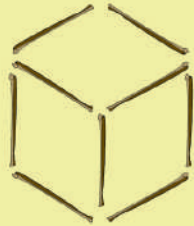
Finde jeweils **6** Unterschiede



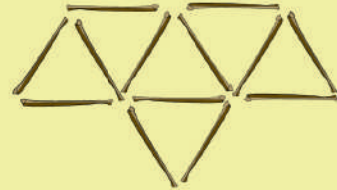
Lege drei Hölzer so um, dass fünf Dreiecke entstehen!



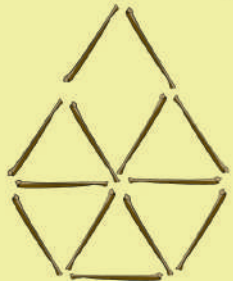
Lege zwei Hölzer so um, dass vier Dreiecke entstehen!



Entferne drei Hölzer so, dass drei Dreiecke entstehen!



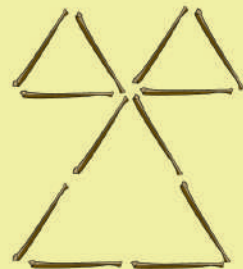
Lege ein Holz so um, dass sechs Dreiecke entstehen!



Lege vier Hölzer so um, dass fünf Dreiecke entstehen!



Lege vier Hölzer so um, dass sechs Dreiecke entstehen!



Erntezeit – überall reifen leckere Äpfel an den Bäumen. Es gibt unendlich viele Sorten und jede schmeckt anders!



Verfolge die Apfelreihen von den Bäumen bis zu den Körben und finde heraus, welchen Korb WOI für das Abernten von welchem Baum benutzt

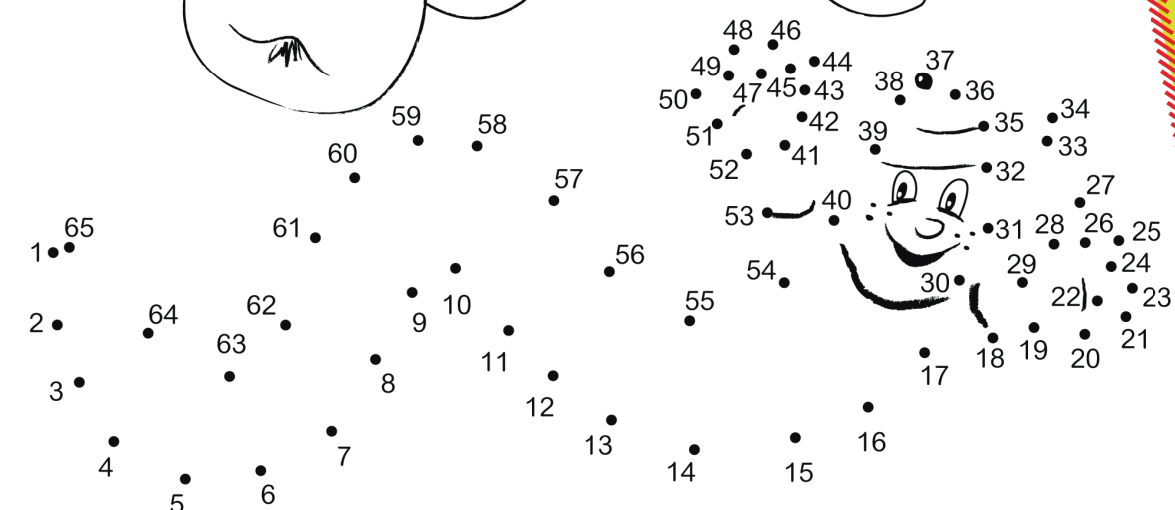


Wie viele Äpfel liegen im Korb
Tipp: Das Zählen fällt leichter, wenn du sie bunt ausmalst.

Trage in die Kästchen die Namen der fünf Bäume, von denen die Blätter herabgefallen sind



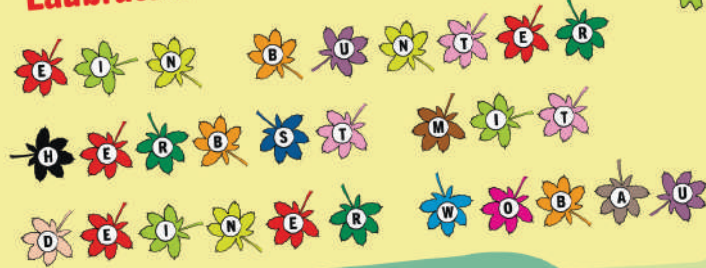
Male die Seite schön bunt



Wer hat sich hier ins Bild gemogelt
Tipp: Du erfährst es, wenn du die Zahlen verbindest.

Seite 2:

Laubrätsel



Seite 3:

Spatzen



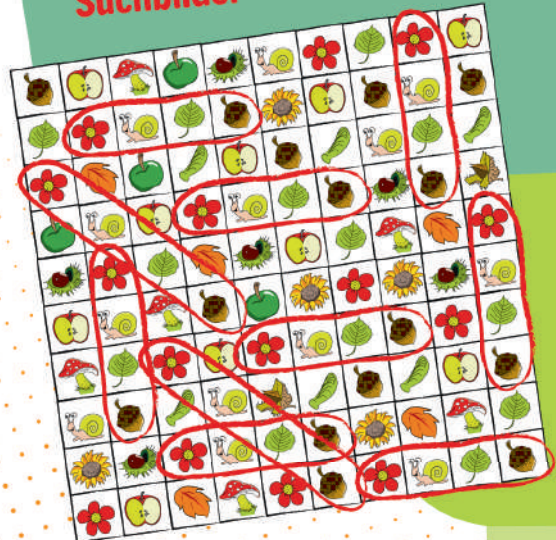
Seite 3:

Herbststriehe



Seite 4:

Suchbilder



Seite 4:

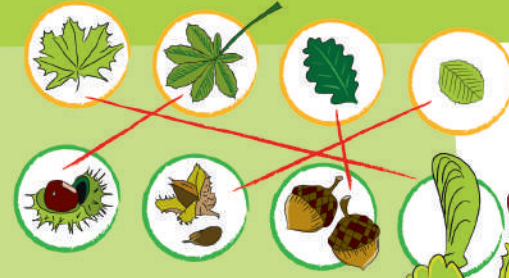
Blattfolge



Seite 5:

Frucht & Blatt

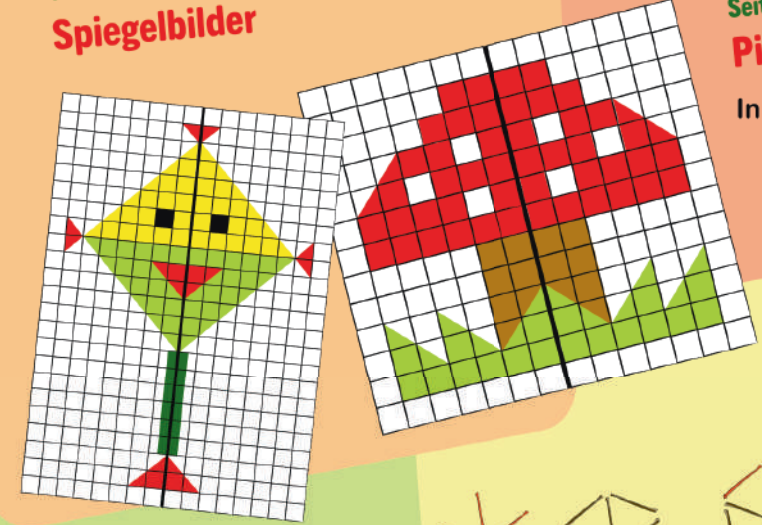
Kastanie, Buche, Eiche und Ahorn heißen die Bäume, von denen diese Früchte stammen.



Auflösungen

Seite 3/Seite 6:

Spiegelbilder



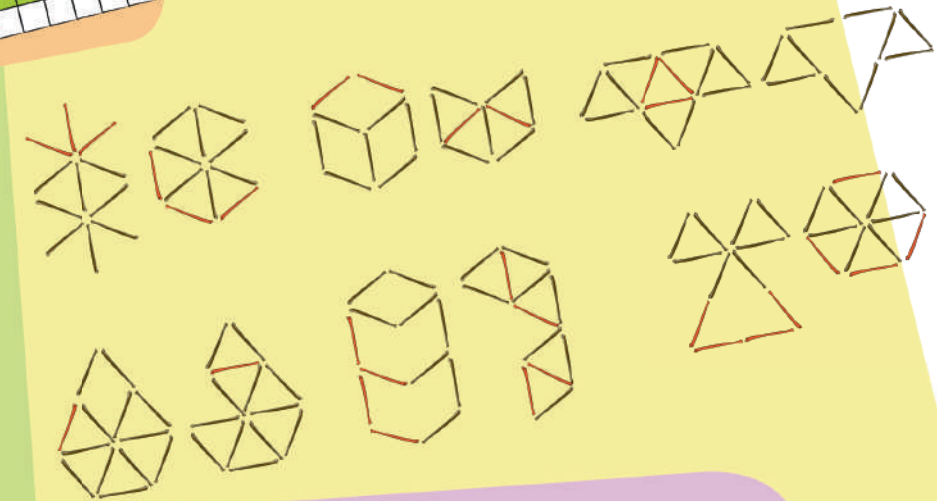
Seite 7:

Pilzsammlung

In Korb **3** lagert WOBI seine gesammelten Pilze.

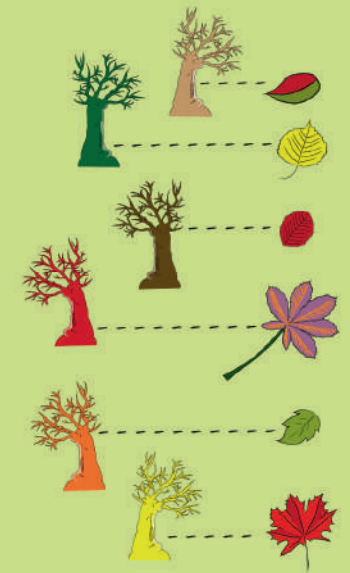
Seite 8:

Stöckchenknochelei



Seite 5:

Blätterwirbel



Seite 9:

Unterschiede finden



Seite 9:

Unterschiede finden



Seite 10:

Apfelernte



Seite 10:

Äpfel im Korb

Es befinden sich genau 12 Äpfel im Korb.



Seite 11:

Zahlen verbinden

Ein frecher Wurm hat sich ins Bild gemogelt.



Titel:

Drachenlabyrinth

So sind die Drachen aufgeteilt:



Seite 11:

Kreuzworträtsel



WOBAU Magdeburg
Breiter Weg 1
39104 Magdeburg
Tel: 0391 610-6

Geschäftsstelle Mitte
Universitätsplatz 13
39106 Magdeburg
Tel: 0391 610-4570

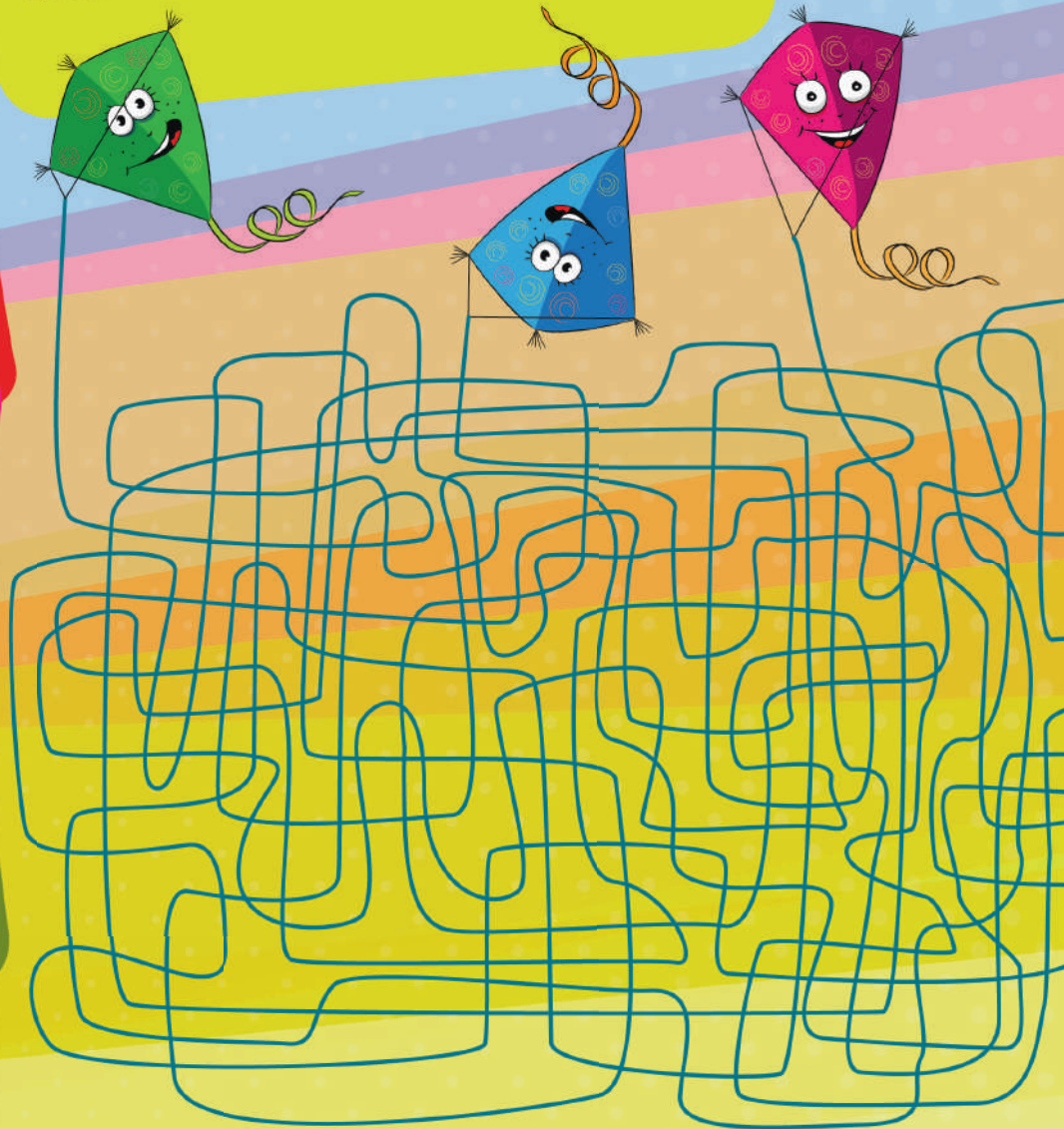
Geschäftsstelle Süd
Flechtlinger Straße 22a
39110 Magdeburg
Tel: 0391 610-4640

Geschäftsstelle Nord
Moritzstraße 1-2
39124 Magdeburg
Tel: 0391 610-4130

Wohnungsbörse
Breiter Weg 117a
39104 Magdeburg
Tel: 0391 610-4201

WOBIs Drachenlabyrinth

Welche beiden Drachen werden von WOBI geführt und welche von Lotti und Paule?



www.wobau-magdeburg.de

 **WOBAU**

f Heft 2/2019