



## Achtung – Information



Hallo an alle! Ihr haltet gerade eine Mach mit – Mitnehmütte! in der Hand. Sie ist gefüllt mit zahlreichen Spiel- und Bastelideen. Das meiste könnt ihr alleine bewältigen, aber:

Uffbasse, immer wenn dieses Symbol auftaucht, könnte es aus irgendeinem Grunde gefährlich für euch werden. Darum bittet eine erwachsenen Person um Hilfe.



Zum Beispiel, wenn sich in der Mach mit – Mitnehmütte! ein Kochrezept befindet (Kochen, Backen), dann findet ihr dieses Symbol auf dem Rezept.

Bis auf Weiteres gibt es jede Woche für euch eine neue Mach mit – Mitnehmütte! In jeder Tüte befindet sich eine besondere Aufgabe, zum Beispiel ein Rätsel, Quiz oder Schnitzeljagd, die zu lösen ist.

Ihr erkennt diese besondere Aufgabe anhand dieses Symbols:



Wenn ihr diese Aufgabe richtig löst, könnt ihr einen Überraschungspreis gewinnen. Dann das richtige Ergebnis im den Briefkasten am Haus der Jugend, Kreuzerweg 6 in Grünstadt oder per E-Mail an [hdj.gruenstadt@arcor.de](mailto:hdj.gruenstadt@arcor.de) hinterlassen. Vergesst nicht, euren Namen und eure Telefonnummer anzugeben. Wer den Preis gewinnt, wird in der darauffolgenden Woche freitags ermittelt und benachrichtigt.

Übrigens könnt ihr die Mach mit – Mitnehmütte! auf unserer Homepage [www.jugendarbeit-leiningerland.de](http://www.jugendarbeit-leiningerland.de) in digitaler Form herunterladen. Bedenkt: Hier müsst ihr alle erforderlichen Materialien selbst besorgen.

Die Mach mit – Mitnehmütte! gibt es an den jeweiligen Standorten der Jugendtreffs, nur solange der Vorrat reicht! Wer sich vorab die nächste Mach mit – Mitnehmütte! sichern möchte, kann sich per E-Mail unter [hdj.gruenstadt@arcor.de](mailto:hdj.gruenstadt@arcor.de) registrieren.

Viel Spaß wünschen euch die Mitarbeitenden  
der Offenen Jugendarbeit Leiningerland e.V.

**OFFENE JUGENDARBEIT**

Leiningerland e.V. 





## **Bananen – Milchshake**

### **Zutaten für 2 Personen**

**2 Bananen**

**600 ml Milch**

**1 Päckchen Vanillezucker**

**Etwas Bourbon-Vanille hinzugeben**

**Etwas Vanilleeis hinzugeben**



### **Zubereitung**

- 1. Zuerst gebt ihr die Bananen in den Mixer und verarbeitet diese zu einem Püree. Nun könnt ihr die Milch, die Bourbon-Vanille, den Vanillezucker und das Eis hinzugeben. Alles noch einmal vermengen und in Gläser füllen.**
- 2. Strohalm ins Glas und schon könnt ihr euch zurücklehnen, den Shake genießen und entspannen!  
Bon Appétit**

# Mach mit – Quiz



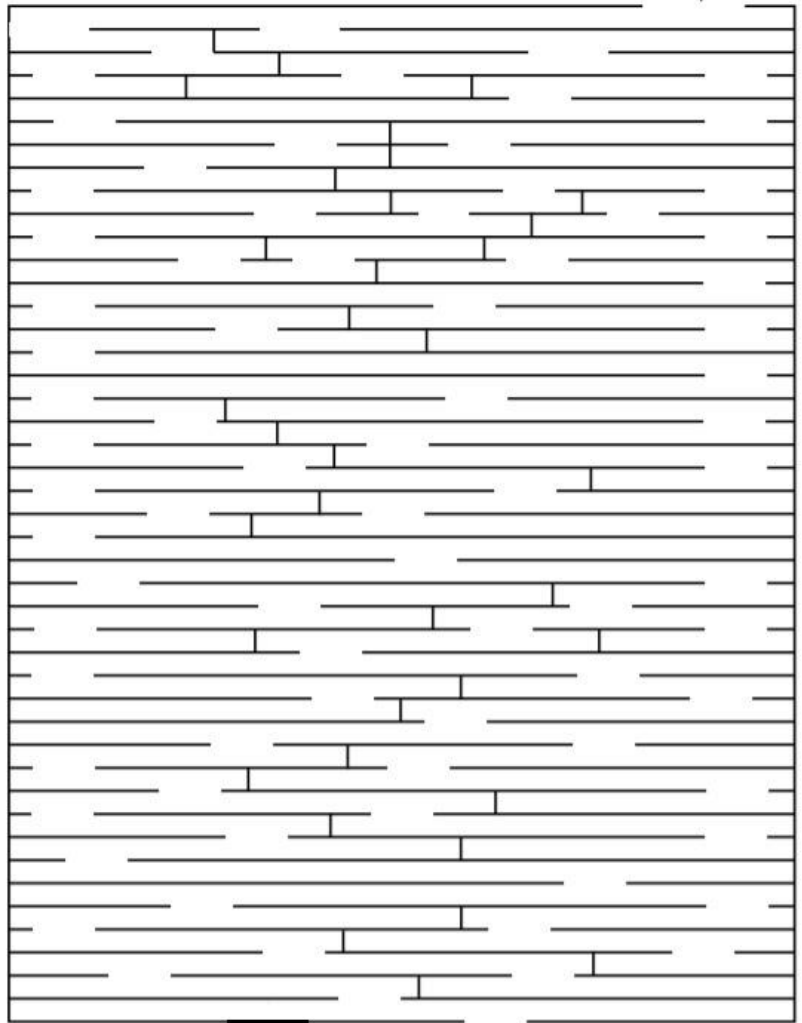
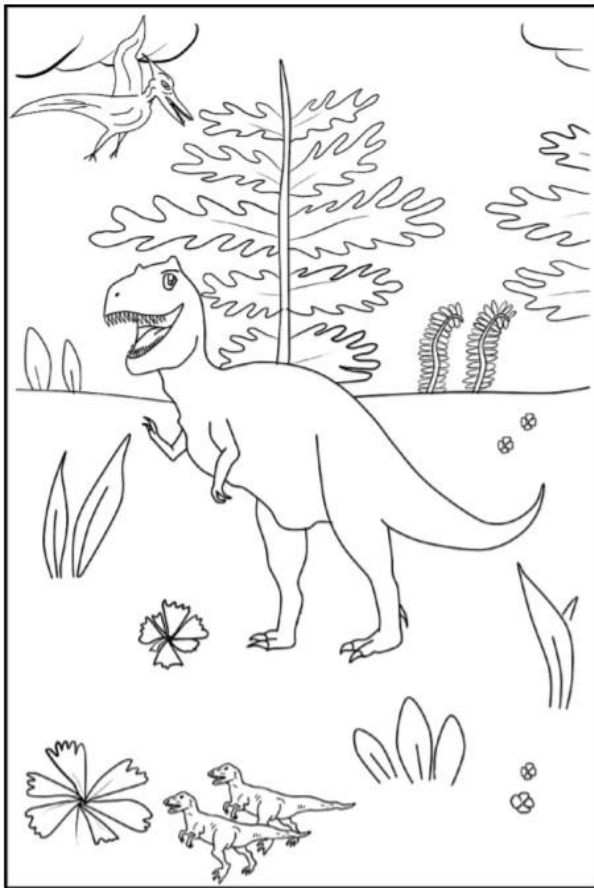
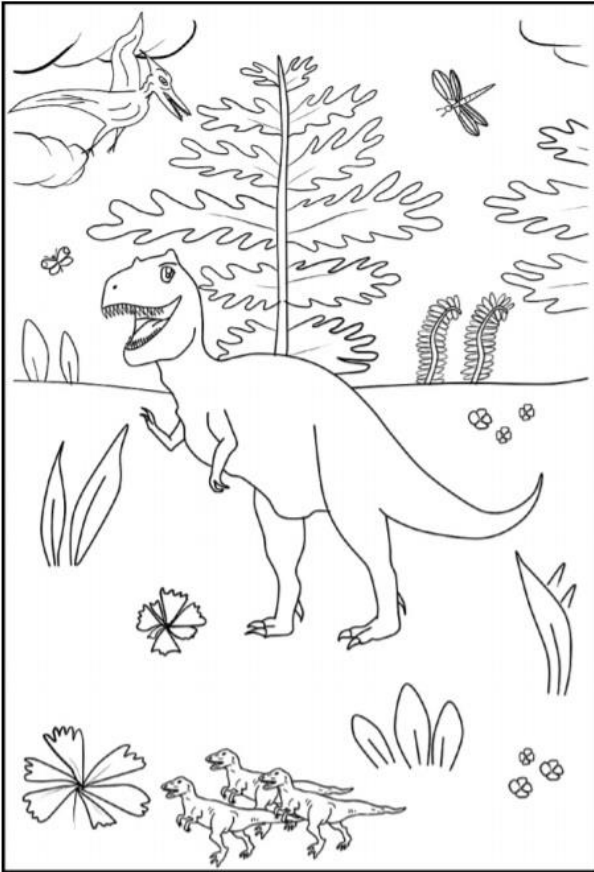
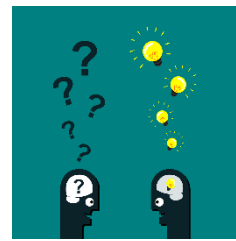
1. Ich habe keine lockigen Haare.
2. Ich trage keine Mütze.
3. Das Kind neben mir und ich tragen keine Brille.
4. Entweder rechts oder links von mir ist ein Junge.
5. Der Junge neben mir hat keine Mütze.
6. Das Bild meines besten Freundes ist in der Reihe über mir.
7. Unter mir und über mir ist ein Mädchen.

Durch Lesen der Aussagen und Knobeln bekommst du Stück für Stück heraus wer ich bin. Trage den Buchstaben in das leere Kästchen ein und sende uns die Antwort.

Tipp: K hat Locken und D hat eine weiße Mütze.

Wer bin ich?

# Mach mit – Rätsel



START

8 -  = 7

+

2 + 1 =

=  +

+ 1 =

=  + 1 =

- 8 =

=  +

1 +

+

1 +

+

1 =  - 1 - 1 - 1 - 3

=  + 1 =

-  - 1 - 2 + 3 =

1 =

ZIEL

rechter Fuß

rechte Hand

linke Hand

linker Fuß

Twister für draußen,

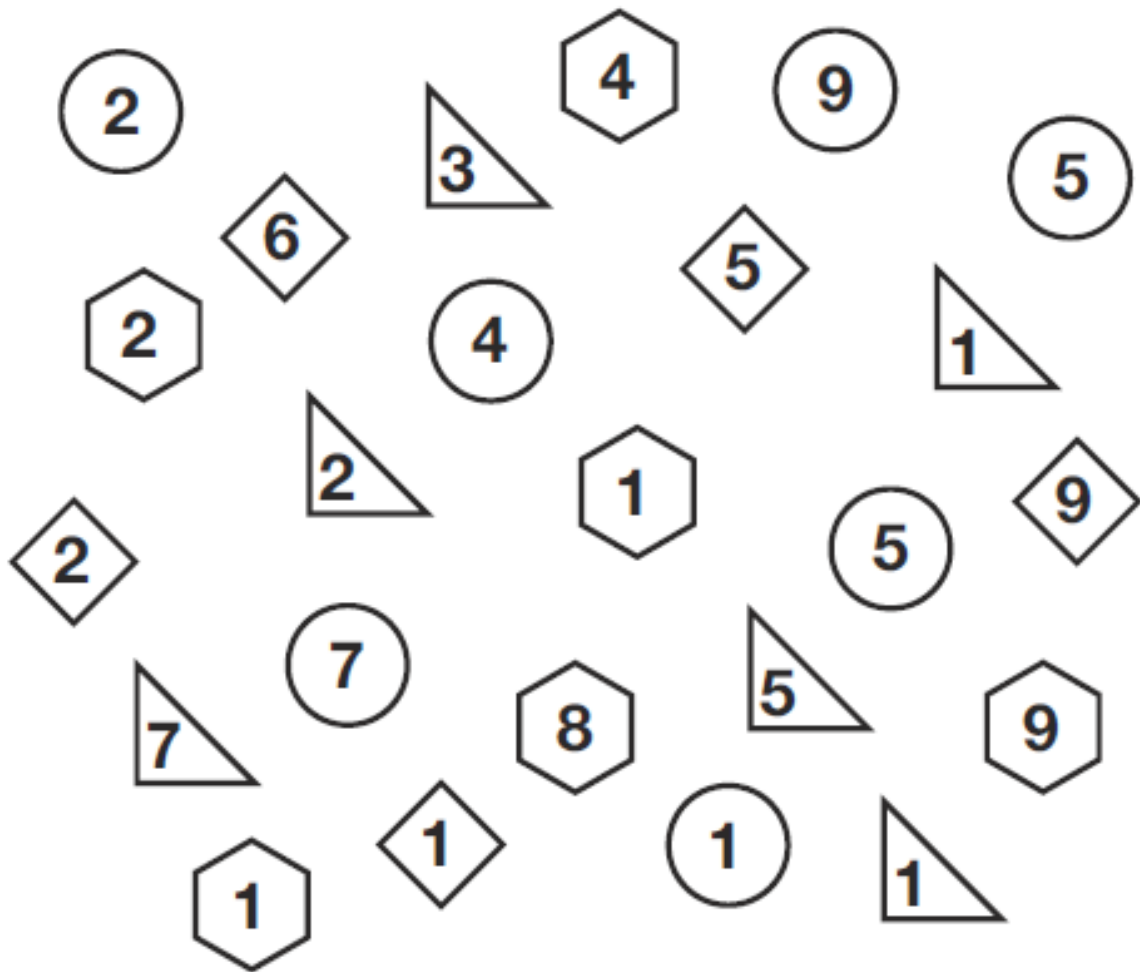
ein Spiel für Zwei:

1. Male die Felder „Fuß“ und „Hand“ mit Farbstiften an. Benutze dabei die gleichen Farben wie die der beigelegten Kreidestücke. Malt danach wie auf dem Bild zu sehen - 4. Kreise pro Farbe auf dem Boden. Nun wirft Kind 1 einen Spielstein auf das Feld. Kind 2 muss nun seine Hand, bzw. seinen Fuß auf den richtigen Kreis setzen. Hierbei wechselt ihr euch ab. sein soll.



# Zähle und Rechne

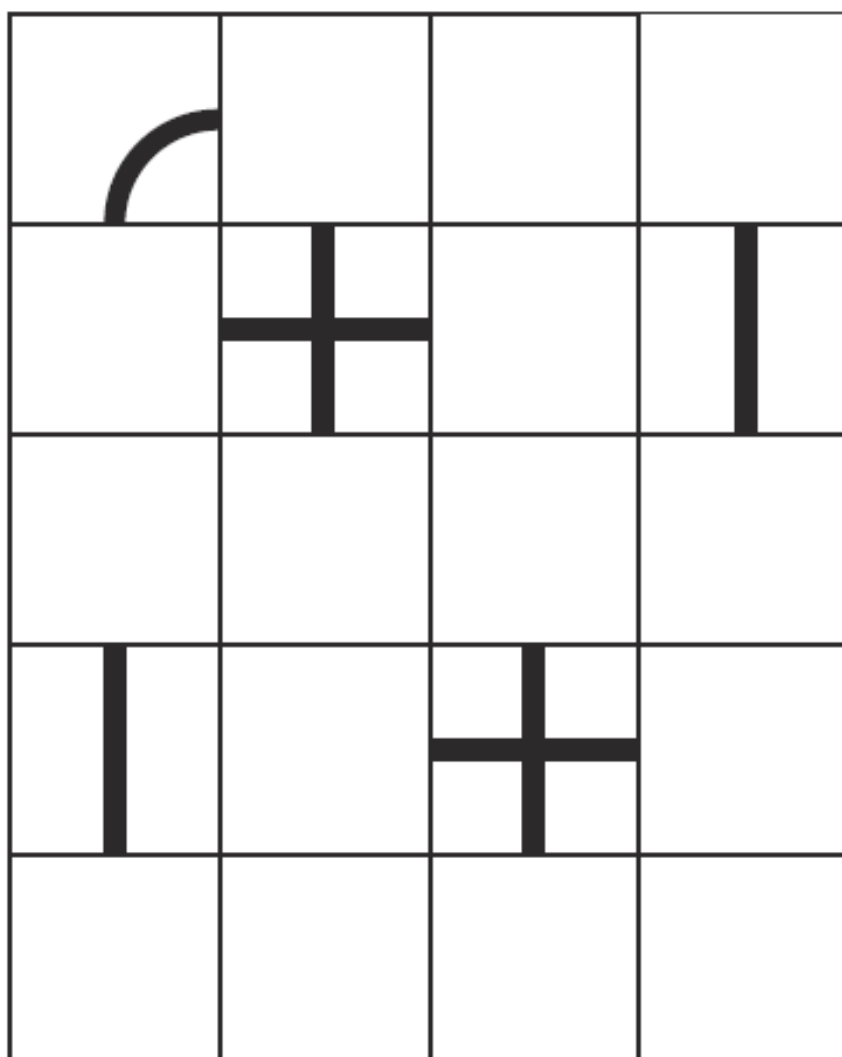
Im ersten Schritt ist deine Aufgabe, alle gleichen Figuren zu finden.  
In jeder Figur (z.B. Dreiecke) steht eine Zahl, diese Zahlen musst du im zweiten Schritt addieren.  
Diese Summe aus diesen Zahlen ist die erste Lösungszahl, die du im unteren Lösungskästchen eintragen sollst.  
Die Summe aus allen Lösungskästchen ergibt am Ende die eigentliche Lösungszahl.



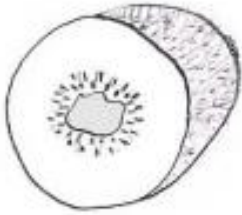
$$\begin{array}{ccccccccc} \square & + & \square & + & \square & + & \square & = & \square \\ \text{Lösungszahl} & & \text{Lösungszahl} & & \text{Lösungszahl} & & \text{Lösungszahl} & & \text{Lösungszahl} \\ \circ & & \diamond & & \triangle & & \hexagon & & \end{array}$$

# Gleise verlegen

Verlege die Gleise zu einer geschlossenen Eisenbahnstrecke.



Schaffst du es, nur mit den oberen Kurvenelementen,  
eine geschlossene Eisenbahnstrecke zu verlegen?  
Jede Kurve darf mehrmals verwendet werden!



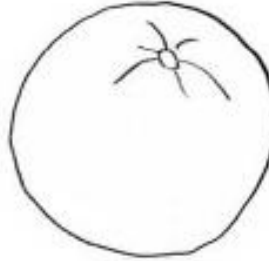
KIWI

# Rätselgitter

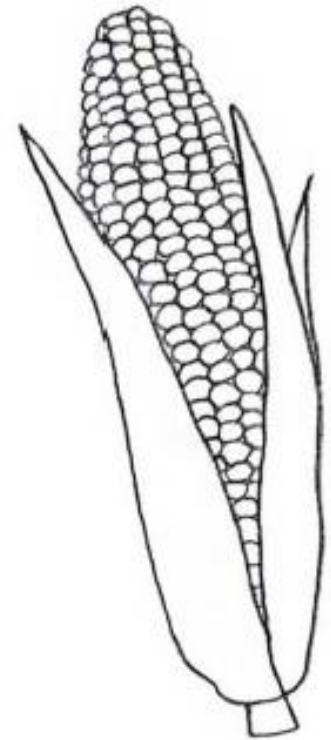
Finde das Obst und Gemüse!



WEINTRAUBEN



ORANGE

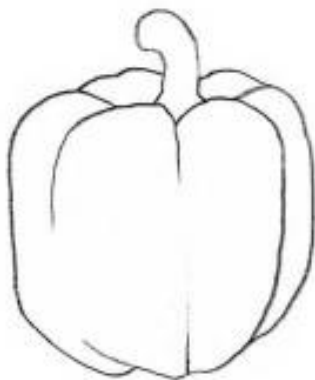


MAIS

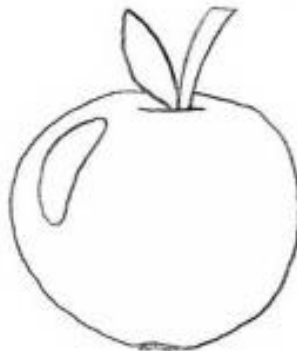
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | R | K | B | A | N | A | F | E | S | T | W |
| P | E | B | X | T | R | P | O | D | A | B | E |
| R | U | A | L | B | O | R | A | N | G | E | I |
| F | E | N | D | O | T | M | P | P | Z | O | N |
| W | R | A | P | F | E | L | A | L | R | R | T |
| N | C | N | I | W | I | E | N | T | R | A | R |
| O | M | E | Z | R | C | K | R | N | E | N | A |
| S | A | G | V | H | B | I | R | N | E | S | U |
| H | I | L | J | Y | L | W | S | T | L | A | B |
| P | S | P | A | P | R | I | K | A | E | K | E |
| U | X | E | M | E | I | K | S | I | O | Q | N |



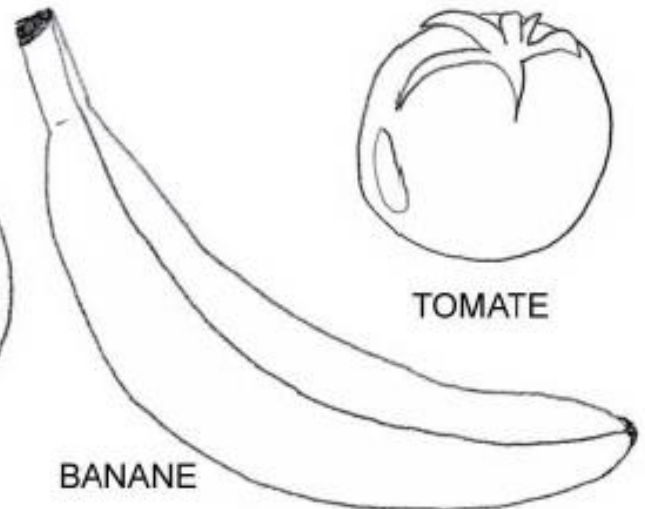
BIRNE



PAPRIKA



APFEL



BANANE



TOMATE