



Achtung – Information



Hallo an alle! Ihr haltet gerade eine Mach mit – Mitnehmtüte! 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 – Mitnehmtüte! 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 – Mitnehmtüte! 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 in den Briefkasten am Haus der Jugend, Kreuzerweg 6 in Grünstadt oder per E-Mail an 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 – Mitnehmtüte! auf unserer Homepage www.jugendarbeit-leiningerland.de in digitaler Form herunterladen. Bedenkt: Hier müsst ihr alle erforderlichen Materialien selbst besorgen.

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

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

OFFENE JUGENDARBEIT

Leiningerland e.V. 



Schmetterlingsmobile

Bevor du mit dem Bau des Mobiles beginnen kannst, benötigst du noch etwas Schnur!

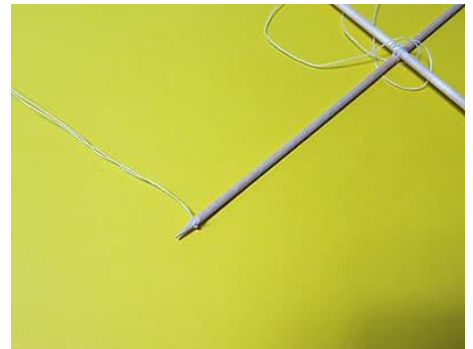
1. Lege 2 Schaschlikspieße für die Aufhängung über Kreuz.
Binde mit einem Faden mehrere Knoten um die Mitte des Kreuzes.
Achte dabei auf die Länge der Aufhängung, lass sie so lang werden, wie du sie haben willst.



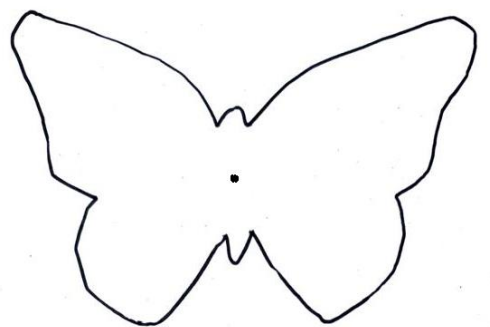
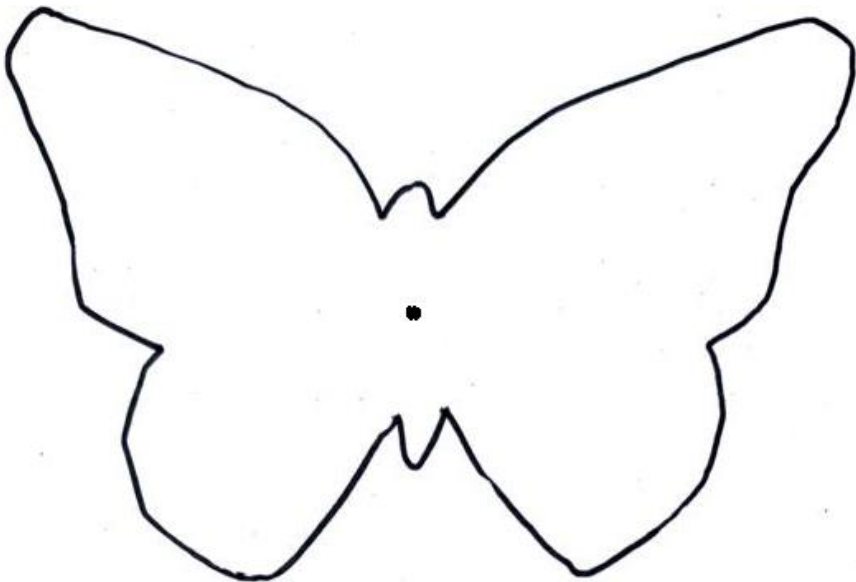
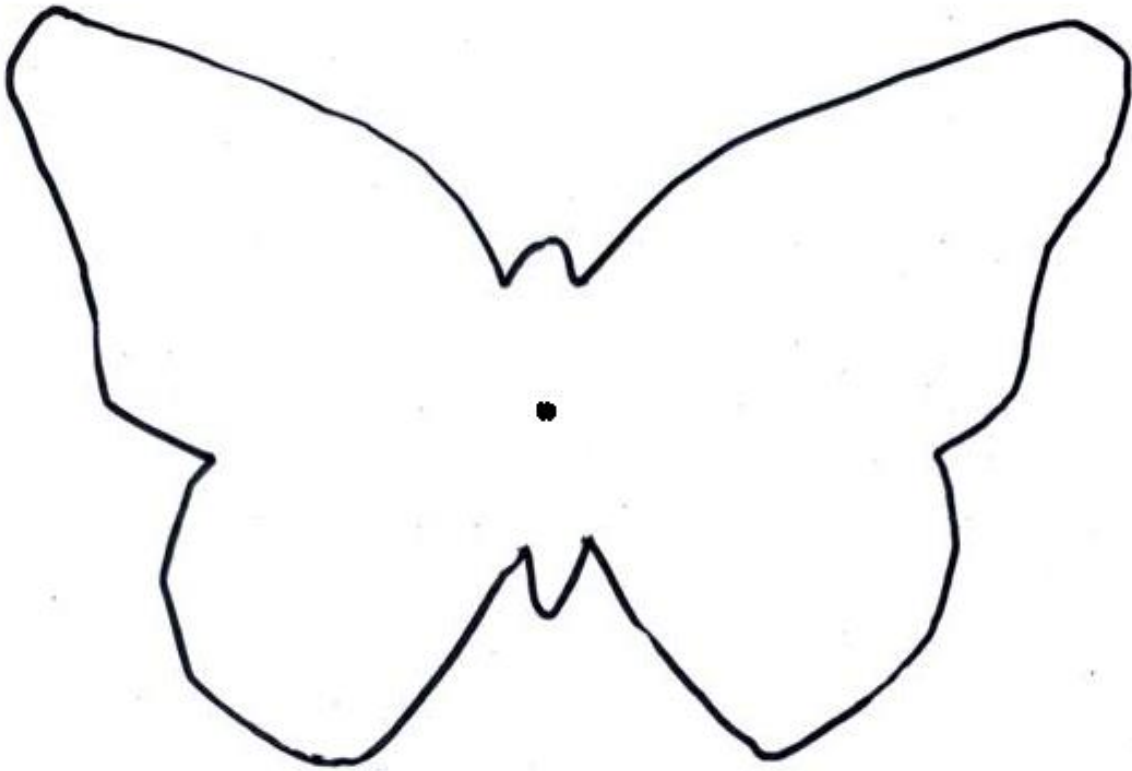
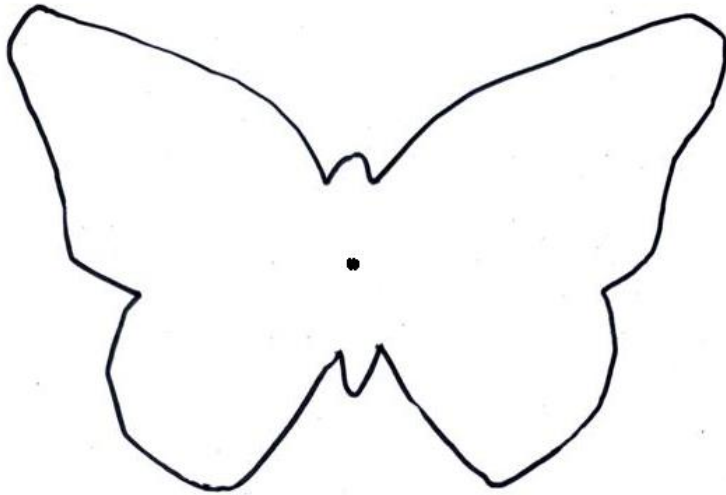
2. Steche mit einer Nadel ein Loch für die Aufhängung durch die Mitte jedes Schmetterlings.
Fädle einen Faden durch das Loch und mache einen Knoten.
Desto länger der Faden, desto weiter hängen deine Schmetterlinge nach unten. Du kannst verschiedene Längen verwenden.

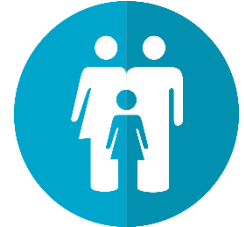


3. Befestige alle Schmetterlinge an deiner Aufhängung.
Nun wird es etwas knifflig.
Binde zuerst den Schmetterling in der Mitte an die Aufhängung.
Binde danach an allen 4 Seiten die weiteren Schmetterlinge fest.



Wenn alle Schmetterlinge angebunden sind, kannst du das Mobile aufhängen und ausrichten.





Apfel – Zimt - Milchreis

Zutaten:

| | |
|--------|--------------|
| 0.5l | Milch |
| 120g | Rundkornreis |
| 1Prise | Salz |
| 1EL | Puderzucker |
| 1EL | Zimt |
| 1Stk | Apfel |



Zubereitung:

10 Min. Zubereitungszeit 25 Min. Koch- & Ruhezeit

1. In einem großen Topf die Milch mit dem Zucker zum Kochen bringen. Sobald die Milch kocht, wird die Temperatur stark reduziert und der Reis und das Salz kommen hinzu.
2. Nun den Reis etwa 25 Minuten leise köcheln lassen, dabei immer wieder umrühren. Nach etwa 20 Minuten werden der geschnittene Apfel und der Zimt untergerührt. Den Milchreis vor dem Servieren noch mit etwas Zimt bestreuen.

Mach mit – Quiz



Sarah, Sven, Bella, Stella, Tina, Andi und David haben unterschiedliche Anzahl von Bleistiften in ihren Mäppchen – je einer von ihnen hat entweder 9, 18, 19, 11, 15, 4 oder 6 Bleistifte. Versuch herauszufinden wer wie viele Bleistifte hat.

1. Wenn Andi Sarah 9 Bleistifte geben würde, dann hätte Sarah 28 Bleistifte und Andi nur 9.
2. David hat werde 6 noch 15 Bleistifte.
3. Weder Tina noch David haben 4 Bleistifte.
4. Stella hat 7 Bleistifte weniger als Bella, aber sie hat nicht 6 Bleistifte.
5. Bella hat 5 Bleistifte mehr als Sven.
6. Sven hat 2 Bleistifte mehr als Stella, aber er hat weder 9 noch 11 Bleistifte.
7. Sven und Bella haben insgesamt 17 Bleistifte.
8. Tina hat 6 Bleistifte mehr als David.
9. Stelle und David haben insgesamt 13 Bleistifte.
10. Sven ist nicht das Kind, das 15 Bleistifte hat.
11. Tina und Sven haben insgesamt 21 Bleistifte.
12. David hat 2 Bleistifte weniger als Bella.

| | Sarah | Sven | Bella | Stella | Tina | Andi | David |
|----|-------|------|-------|--------|------|------|-------|
| 4 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |

Frage: Wie viele Bleistifte hat Bella und wie viele Bleistifte hat Sven?

Mach mit – Rätsel



www.raetseldino.de

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



Finde die 8 Fehler

In diesem Buchstabengitter haben sich 8 Wörter zum Thema Bauernhof versteckt. Die Wörter können waagrecht oder senkrecht im Gitter angeordnet sein. Wenn Du ein Wort gefunden hast, kreuze es mit deinem Stift ein.

- | | | | |
|-----------|-----------|----------|--------|
| Bauernhof | Mistgabel | Schweine | Stall |
| Kuhstall | Traktor | Hühner | Pferde |

