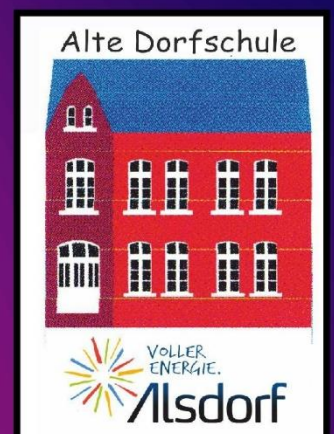
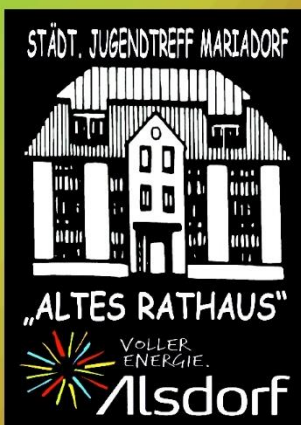


K E ~~V~~ I N

allein zu

Haus

Aktiv gegen
die Langeweile !



Liebe Kinder,

das Jahr 2021 hat grade erst begonnen, aber so richtig hat sich nichts verändert. Viele von euch dürfen immer noch nicht wieder in die Kita oder in die Schule gehen. Oftmals gehören bestimmt Homeschooling und Langeweile zu eurem Alltag. Gegen das Homeschooling können wir leider nichts machen, aber gegen die Langeweile!

Wir haben für euch verschiedene Rezepte, Bastelanleitungen, Rätsel und Ausmalbilder zusammengestellt, die euch die Zeit zu Hause verschönern sollen.

Wir wünschen euch dabei viel Spaß und habt eine schöne kreative Zeit!

Wir sehen uns bestimmt bald wieder und können dann zusammen wieder tolle Abenteuer erleben.

Euer Team der Offenen Kinder- Jugendarbeit Alsdorf

Liebe Eltern,

wir haben uns Gedanken darüber gemacht, wie sie die jetzige Zeit zusammen mit ihren Kindern schön gestalten können. Herausgekommen ist dabei dieses Buch.

Viele Sachen können die Kinder alleine machen. Bei einigen Rezepten und Experimenten benötigt ihr Kind vielleicht ihre Unterstützung.

Falls sie Bastelmaterialien ausleihen möchten, können Sie dies auch gerne in unseren Einrichtungen kontaktlos tun.

Für Fragen und Anregungen, stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.

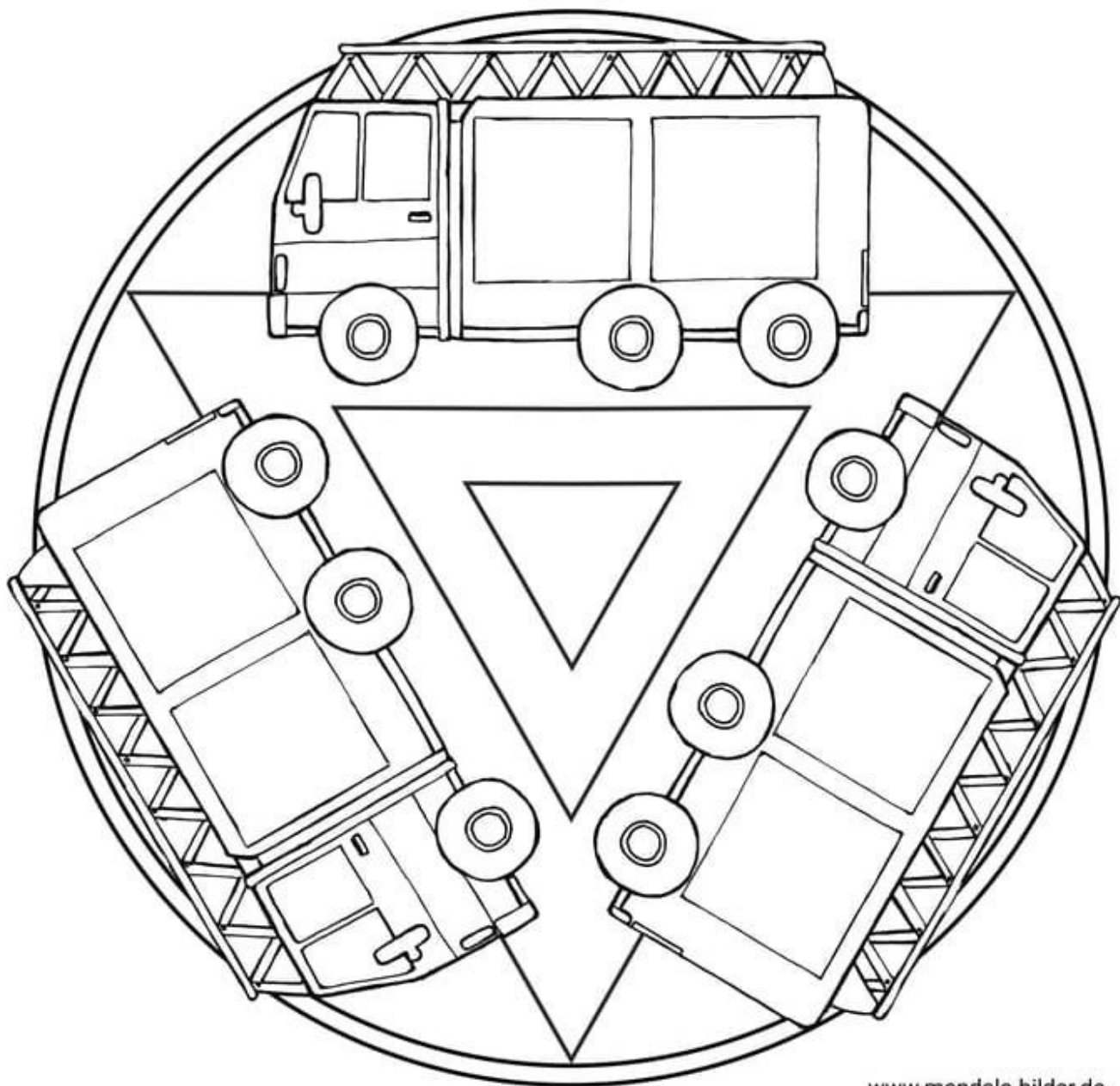
Ihr Team der Offenen Kinder- und Jugendarbeit Alsdorf

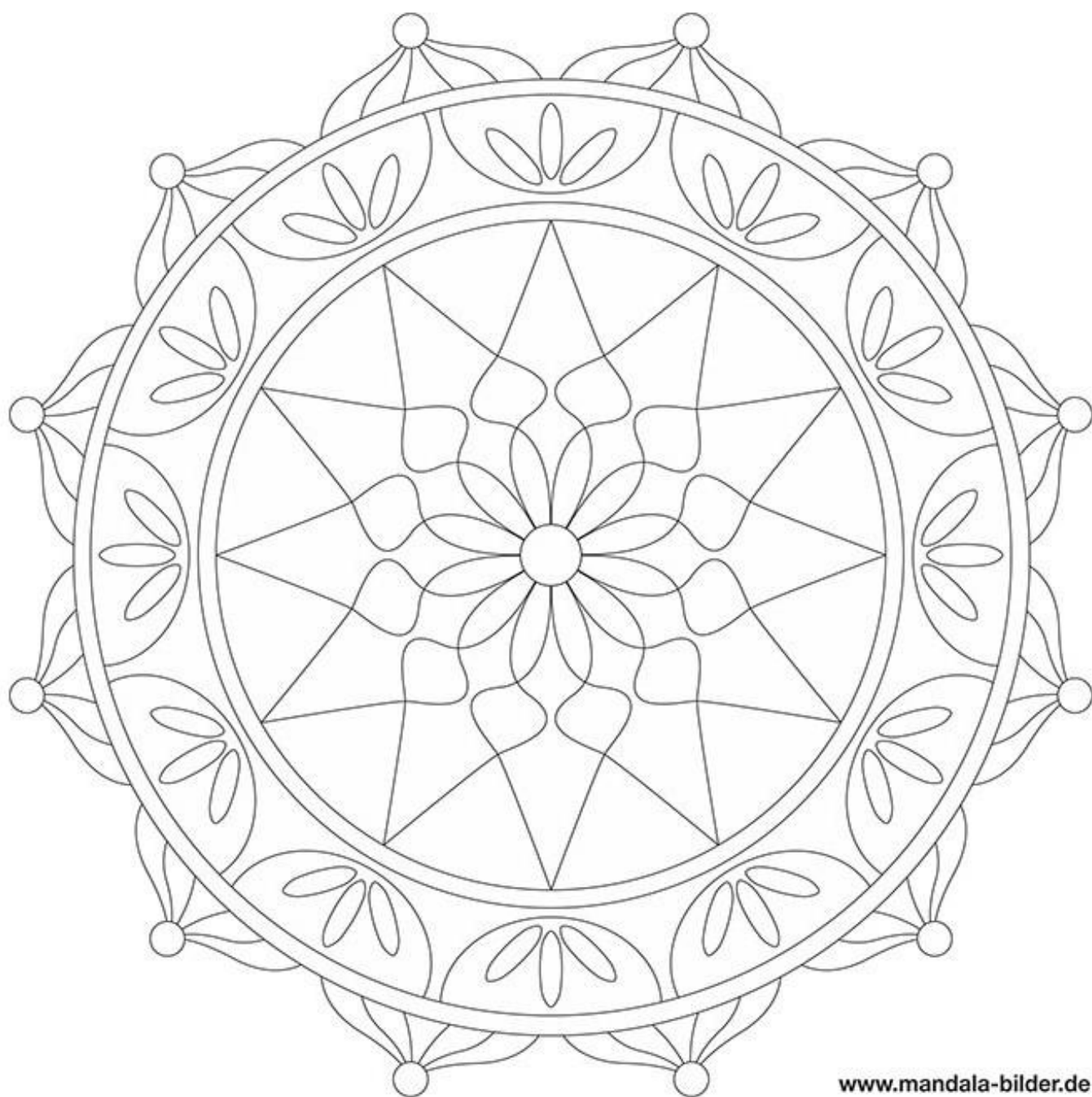
 **02404 - 25402**

 **Susanne Herzog : 0178 - 3745890**
Katharina Jaspers : 0157 - 34132955
 **altdorfschule@alsdorf.de**

 **02404 - 65125**
 **Rüdiger Witte : 0178 - 3742811**
Dagmar Schäfer : 0163 - 2191775
Inge Siemetzki-Müllem : 01573 - 4520121

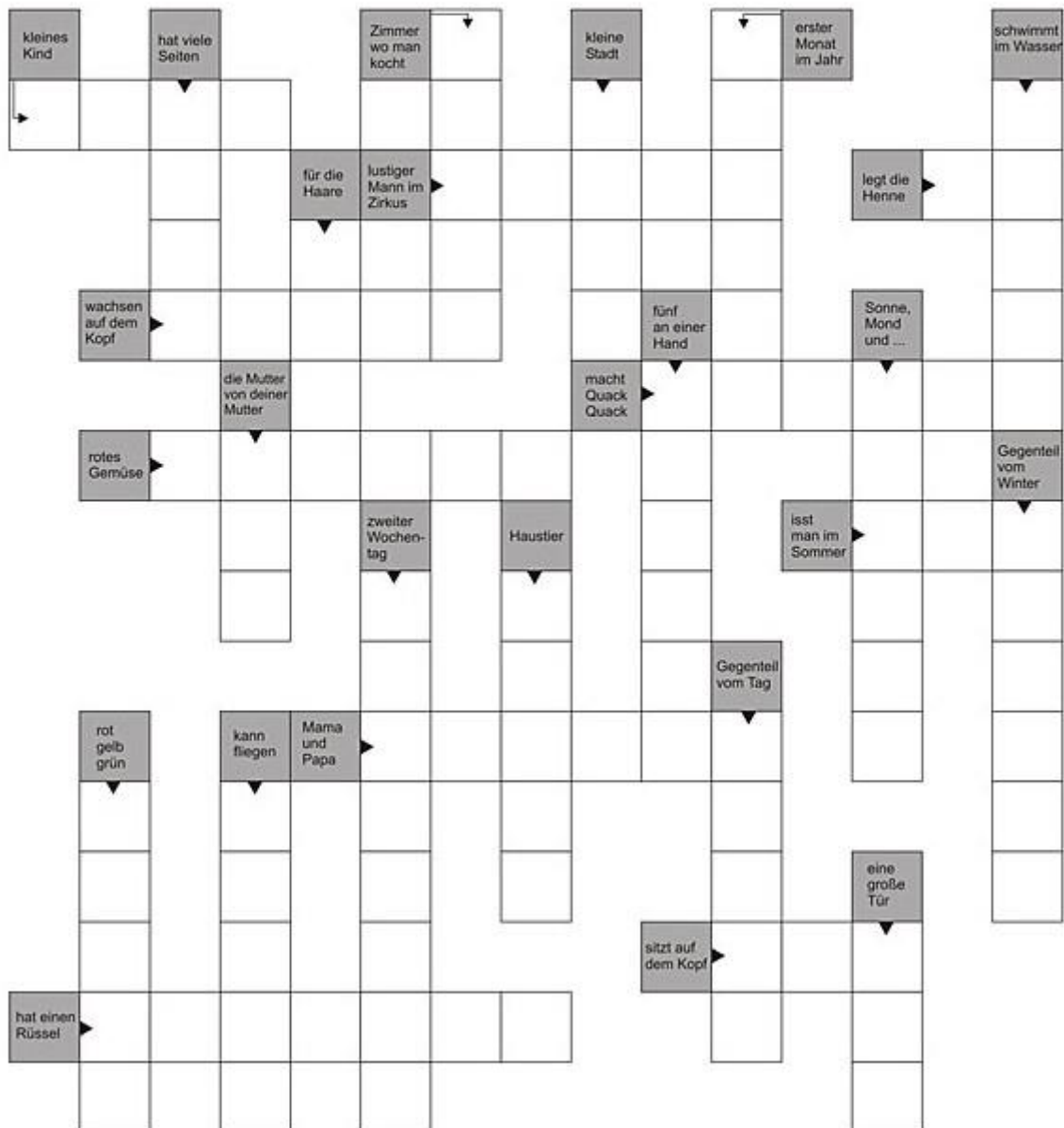
 **Altes-rathaus@alsdorf.de**
 **VorOrt Jugendtreff Altes Rathaus**
 **VorOrtJugendtreffAltesRathaus**



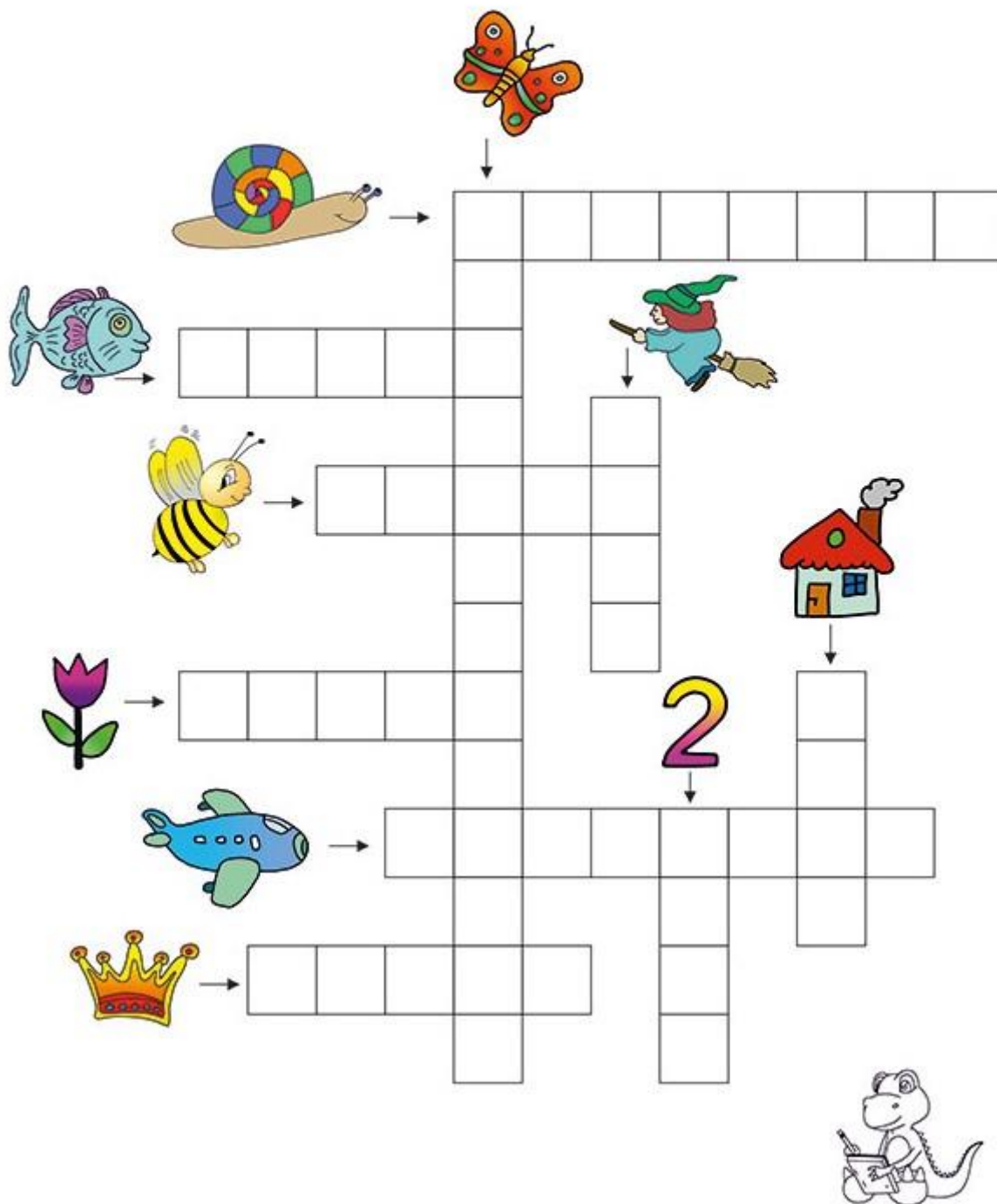


Kreuzworträtsel

Für Kinder ab 10 Jahren



Kreuzworträtsel für Grundschul Kinder



Bastle dein eignes Puzzle

Wolltest du schon immer dein eignes Puzzle gestalten? Jetzt hast du die Möglichkeit!

Bemale, gestalte oder beklebe die leere Puzzlevorlage.

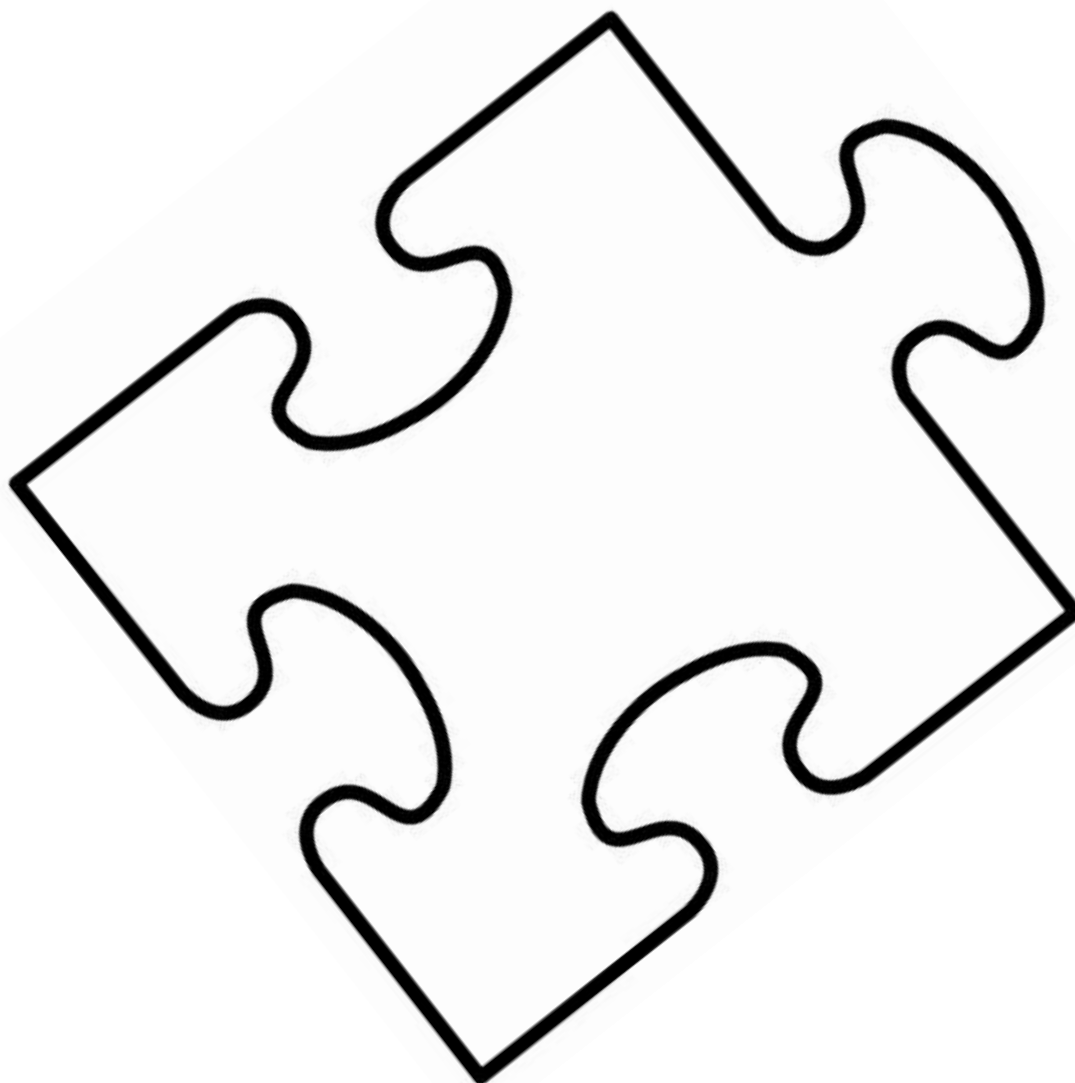
Klebe dann die Seite auf etwas dickeren Bastelkarton.

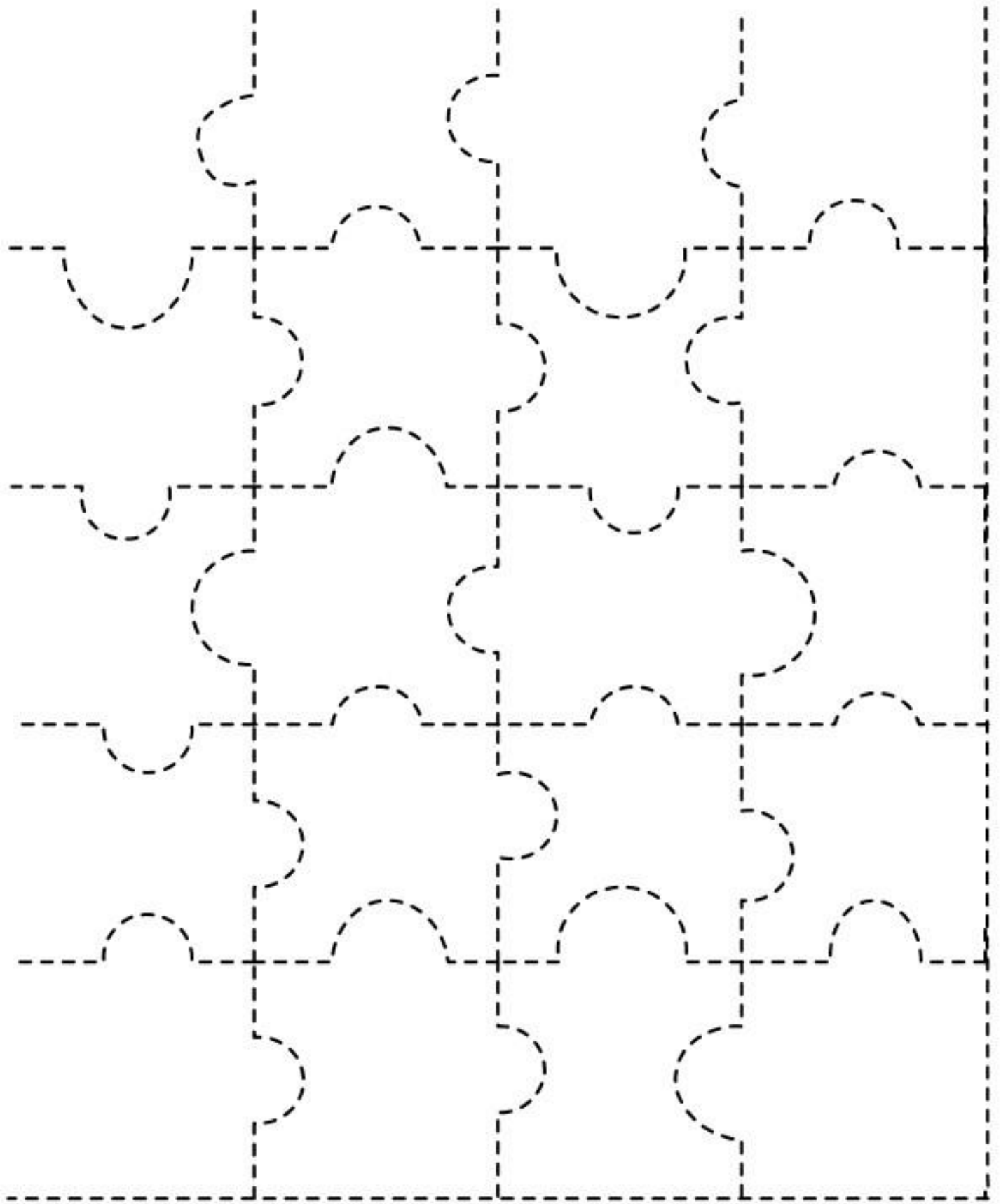
Nun kannst du die einzelnen Puzzleteile ausschneiden.

Fertig!

Tipp:

Du kannst auch aus Fotos ein Puzzle gestalten. Klebe ein Foto auf die leere Rückseite der Puzzlevorlage, damit du die Schneidelinien noch sehen kannst.





Salzteig Rezept

Zutaten:

200g Mehl

2 Teelöffel Öl

160 ml Wasser

100g Salz



Verarbeitung:

1. Alle Zutaten in eine Schüssel geben und gut verkneten.
2. Aus dem Teig Figuren formen oder ausrollen und mit Backförmchen ausstechen.
3. Bei 160°C die Figuren im Backofen ca. 30-45 Minuten backen.
4. Wenn die Figuren abgekühlt sind können sie bunt angemalt werden.



Fluffy-Slime selber machen!

Zutaten:

- Kontaktlinsenlösung
- Bastelkleber Lösungsmittelfrei!!!
- Rasierschaum
- Lebensmittelfarbe



Leider gibt es keine genauen Mengenangaben für die Zutaten. Aber ihr werdet ganz schnell ein Gefühl dafür entwickeln den perfekten Fluffy-Slime herzustellen.

So wird's gemacht:

1. Fülle eine halbe Dose Rasierschaum in eine große Schale
2. Gib etwas Lebensmittelfarbe hinzu und vermische sie mit dem Rasierschaum
3. Füge etwas lösungsmittelfreien Bastelkleber hinzu. Ca. 60 ml durchsichtiger Bastelkleber. Alles gut umrühren!
4. Jetzt kommt die Kontaktlinsenflüssigkeit hinzu. Gib nach und nach einige Spritzer in dein Rasierschaum-Kleber-Gemisch. Je mehr du verwendest, umso fester wird der Fluffy-Slime. Ob es genug Kontaktlinsenflüssigkeit ist, wirst du während des Umrührens spüren.

Tipp: Lasse den Schleim nach dem Anrühren ein paar Minuten ruhen damit sich die Zutaten besser verbinden. Bevor du den Slime mit den Händen knetest, mach dir etwas von der Kontaktlinsenlösung auf deine Hände. So bleibt nichts an deiner Haut kleben.

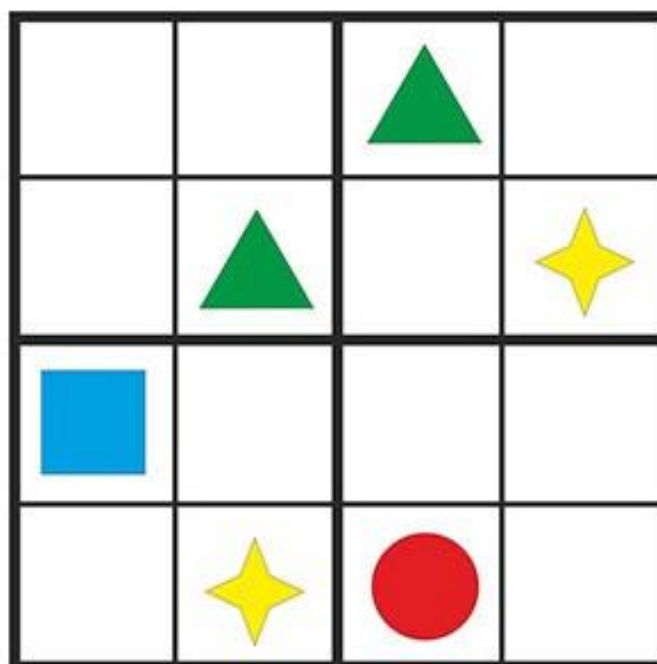
Viel Spaß beim Fluffy-Slime machen 😊



Kinder Sudoku

mit bunten Symbolen

Sudoku Rätsel 08
schwer



Bei dieser Kinder-Sudoku-Vorlage müssen die unten aufgeführten Symbole so platziert werden, dass in jedem Vierer-Block, nur jeweils eines der Symbole eingetragen wird. Aber auch in den Reihen von links nach rechts und von oben nach unten dürfen die Symbole nur einmal verwendet werden.

Sudoku 4x4

für Kinder

Kinder-Sudoku Rätsel 03
mittel



2		4	
	3		1
			4
3	4		



Sudoku 6x6

für Kinder

Kinder-Sudoku Rätsel 09
leicht

1	6		5		2
5		3		1	4
	1	2		6	
3		6	2		1
6				2	
2	3	1	4		6

Lavalampe selber machen

Ich brauche:

Eine Glasflasche

Öl

Wasser

Lebensmittelfarbe

Brausetabletten z.B. Vitamintablette

So funktioniert es:

- Die Glasflasche zu einem Viertel mit Wasser füllen und die Lebensmittelfarbe hinzugeben
- Die Flasche vorsichtig mit dem Öl auffüllen. Das Öl bleibt oben.
- Jetzt werden 2-3 Brausetabletten nacheinander in die Flasche geworfen
- Nun hast du eine eigne Lavalampe 😊



Online-Stadtrallye

Info Eltern:

Diese Online-Stadtrallye ist für Kinder im Alter von 6-11 Jahren.

Alle Aufgaben dieser Online-Stadtrallye sind auf der Internetseite der Stadt Alsdorf zu lösen.

Wir empfehlen, dass Sie Ihr Kind beim Lesen der Textinhalte auf der Internetseite unterstützen.

Info Kinder:

Unter deinen Antworten siehst du kleine Zahlen, diese verraten dir an welcher Stelle im Lösungswort der jeweilige Buchstabe eingetragen wird...

Wenn du als Antwort eine Zahl und keinen Buchstaben hast zählst du das Alphabet!

1=A ; 2=B ; 3=C...26=Z



In den grünen Kästen verstecken sich kleine Rechenaufgaben. Nachdem du sie gelöst hast zählst du wieder das Alphabet um an den richtigen Buchstaben zu kommen

In den gelben Kästen findest du Hinweise wie es weiter geht.

Damit du nach jeder Aufgabe deine gefundenen Buchstaben sofort in das Lösungswort schreiben kannst findest du auf der letzten Seite die roten Kästchen.

Wir wünschen dir viel Spaß beim Rätseln!

Das TEAM der offenen Jugendarbeit Stadt Alsdorf

Hr. Sonders unser Bürgermeister war heute an vielen Orten in Alsdorf unterwegs. Irgendwo auf dem Weg hat er seinen Kugelschreiber verloren. Doch wo ist er?

Kannst du bei der Suche helfen?

Um das Rätsel zu lösen musst du auf die Internetseite der Stadt Alsdorf gehen. Dann klickst du auf den Bereich

1. PBFBRPPEBIBBZPBEBIPTBP BUPPNBDPB BBTOPUBPRIBPBSBMPUBS

„Huch...!! Was ist denn hier passiert?“

Ich glaube zwei Buchstaben wiederholen sich sehr oft... aber gehören die wirklich hier hin?

2. Wenn du diese Aufgabe gelöst hast **zähl die Themen** zu denen du hier Informationen bekommst.



Lösungswort Buchstabe 4

Ist die Zahl größer als 10 ist dein Buchstabe ein „ß“.
Ist die Zahl kleiner als 10 ist dein Buchstabe ein „Ö“.

3. Alsdorf hat zahlreiche **Sehenswürdigkeiten** und Skulpturen. Der Karnevalsbrunnen vor der Stadthalle

oder den  auf dem Bankenplatz.

2

4. **Welches Wahrzeichen sollte man sich bei einem Besuch in Alsdorf unbedingt ansehen?**

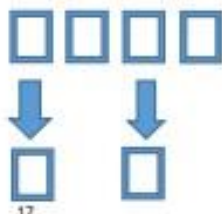
Es befindet sich in einem Park mit vielen Bäumen und einem Spielplatz. Zur Winterzeit kannst du in diesem Park „Ein Phantastisches Wintermärchen“ erleben.



14

13

Seit wann steht dieses Wahrzeichen unter Denkmalschutz?



17

Schau dir die weiteren Themenpunkte an um das gesuchte Baudenkmal zu finden.

Die erste und dritte Zahl verraten dir, mit welchem Baudenkmal es weiter geht.

5. Welchen Namen hat das gesuchte Baudenkmal?



Heute befindet sich hier das ENERGETICON.

Im Bergwerk zeigt das ENERGETICON wie hier früher das schwarze Gold gefördert wurde.

Doch was ist das schwarze Gold?



6. Aus dem Abraum der Kohleförderung entstanden die **Bergehalden**.
 In Mariadorf gibt es die Bergehalden Maria Hauptschacht und Jaspersberg. Doch auch die drei Halden Anna (Noppenberg), Anna 1 und Anna 2 kennt ihr bestimmt.
 Nur eine dieser drei Halden kann man betreten.
 Wie hoch ist die Halde Anna?



Lösungswort Buchstabe 12
Teile die Höhe der Halde durch 2
Ist dein Ergebnis größer als 70 ist der Buchstabe ein „m“
Ist das Ergebnis kleiner als 70 ist der Buchstabe ein „n“

Zähl die Halden die unter 6. Genannt sind.



Gehe nun auf der Internetseite für jede Halde einen Themenpunkt nach oben.

7. Welches Baudenkmal wird gesucht?



Wie hoch ist der Turm?



8. Um Alsdorf besser kennen zu lernen kann man auch Wandern. Es gibt ein „Tal“ mit vielen Wanderrouen.

Wie heißt dieses „Tal“?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

16

Die Lösung findest du bei den Erdmännchen!

Welche Tiere können die Kinder im Streichelzoo kraulen?

□ □ □ □ □ □

10

9. Neben vielen Freizeitangeboten gibt es auch viel **Kultur** in Alsdorf. Der Karnevalsbrunnen verrät dir die nächste Ratestation. Welches Musical wurde hier ab 1995 aufgeführt?

□ □ □ □ □

1

Doch nicht nur Musicals, Theater und Operetten findet Ihr hier.

„Ich habe viele Blätter
und ich bin doch kein Baum,
wenn du mich aufmachst,
gibt es Wörter und Bilder zu schauen“

Was bin ich?

□ □ □ □

11

In der ersten Etage gibt es ganz viele „Wörter und Bilder“ zu schauen.

Wie heißt das Spielschiff, das es hier gibt?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

15

In der neuen ONLEIHE kannst du dir Filme, Zeitungen oder Sachbücher ganz einfach von zuhause ausleihen und herunterladen.

Wie viele Medien darfst du Zeitgleich in der ONLEIHE ausleihen?

□

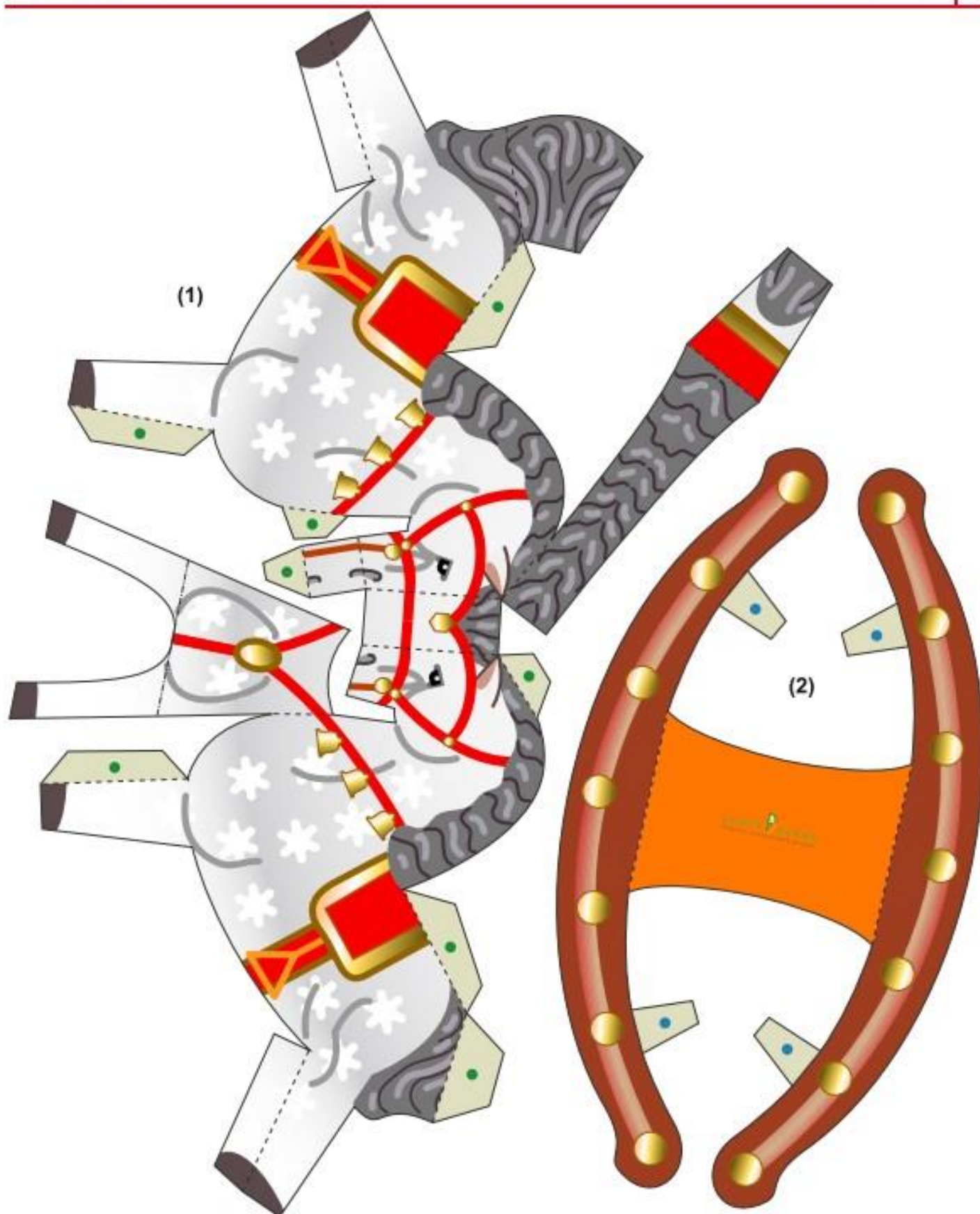
Lösungswort Buchstabe 18

Rechne deine Zahl mal 2 und zähle wieder das Alphabet

1=A / 2=B / ...

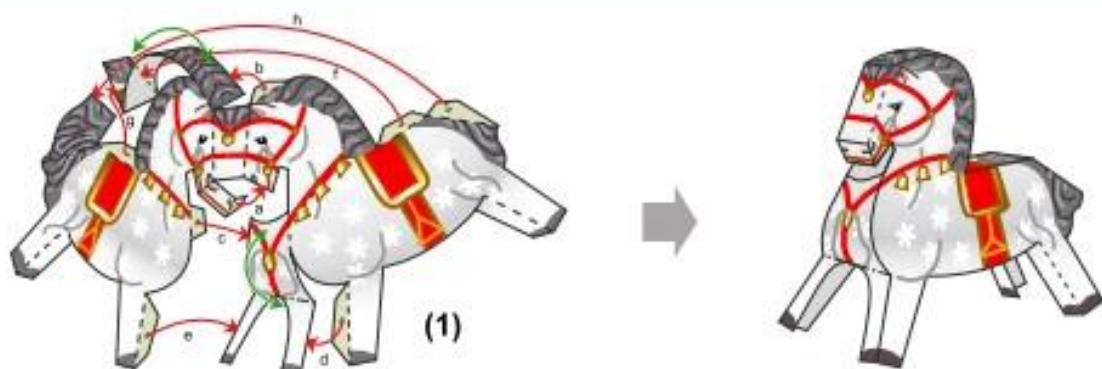
LÖSUNG:



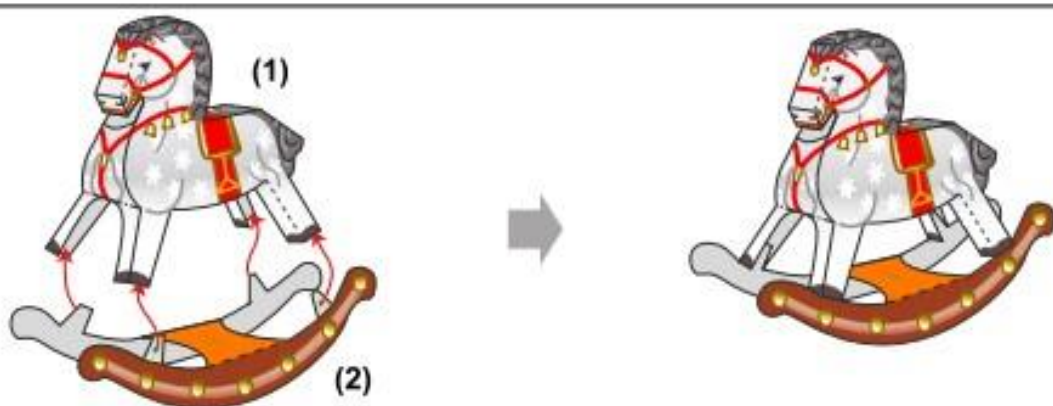




1



2



3



Einfaches Kuchenrezept für Kinder, ohne zu Backen

Dieser Kuchen hat viele Namen:

Lukullus, Kalte Pracht, Kekstorte, Kellerkuchen, Kalte Torte, Kalte Schnauze, Schwarzer Peter, Schwarzer Hund, Kalter Igel, Keksmauer, Eishundkuchen, Wandsbeker Speck oder Schichtschoki

Zutaten: 400 g Vollmilchschokolade (oder Zartbitterschokolade)

2 Pakete Butterkekse (oder ein Doppelpaket)

Optional: BUNTE SCHOKOLINSEN ZUR DEKO

Zudem braucht man eine Kastenform und etwas Backpapier, sowie zwei Töpfe für ein Wasserbad.

1) Kastenform mit Backpapier auslegen.

2) Schokolade im Wasserbad auflösen.

Für die die nicht wissen, wie ein Wasserbad funktioniert.....

Man kann Schokolade nicht direkt in einem Topf auf dem Herd schmelzen, da sie anbrennen würde.

Also bedient man sich eines Tricks. Man setzt einen Topf mit Wasser auf den Herd und bringt das Wasser zum Kochen. Danach stellt man die Temperatur wieder etwas runter.

Nun braucht einen zweiten Topf oder eine hitzefeste Schüssel, die auf den mit Wasser gefüllten Topf passt. Der Topf/Schüssel braucht nicht im Wasser stehen....es reicht die Temperatur des heißen Dampfes. VORSICHT!

Jetzt kann man die Schokolade zerstückeln und in dem oberen Gefäß schmelzen.

WICHTIG: ES DARF KEIN TROPFEN WASSER IN DIE FLÜSSIGE SCHOKOLADE GELANGEN, SONST WIRD SIE SOFORT HART UND KANN NICHT MEHR GESCHMOLZEN WERDEN.

3) Die Schokolade und die Kekse abwechselnd in die Kastenform schichten.

Mit der Schokolade beginnen.

Optional: DEN KUCHEN MIT DEN BUNTEN SCHOKOLINSEN VERZIEREN.

Dann Kalt stellen.....und fertig

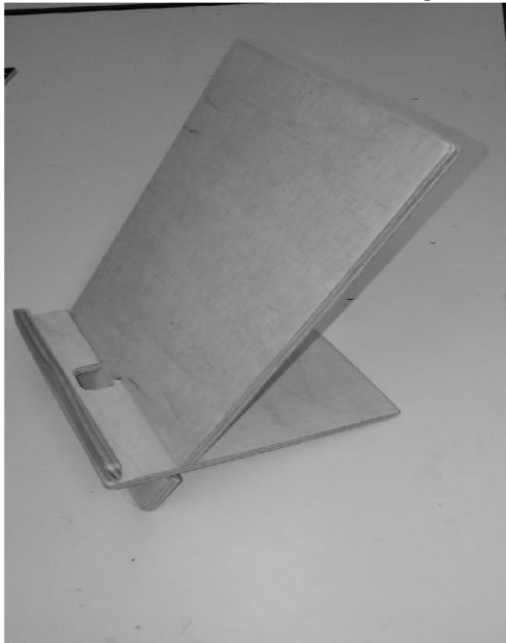
Tipp: Der Kuchen schmeckt am nächsten Tag besser, weil dann alles durchgezogen ist.



Viel Spaß und guten Appetit!

Handy- und Tablet-halterung

Mit Ladekabeldurchleitung



Material: 6 mm Sperrholz (Multiplex) / Grösse: ca. A4

Bastel- oder Holzkleber

Zubehör: spitzer Bleistift

Laubsäge für die kleinen Ausschnitte,

eine Säge für gerade Schnitte, z.B. Japansäge, Schleifpapier (120er oder 240er)

Optional: Drucker oder Kohlepapier und/oder Pappe

Bauanleitung:

Die Vorlagen Ausdrucken, auf Pappe kleben, ausschneiden und auf 6 mm dickes Holz abzeichnen.

Oder direkt auf das Holz übertragen.

Sauber aussägen (die grauen Flächen nicht vergessen) und die Kanten schleifen/schmirgeln. Die

schmale Leiste hochkant auf die grau-schwarz gestreifte Fläche kleben.

Zusammenstecken...fertig.

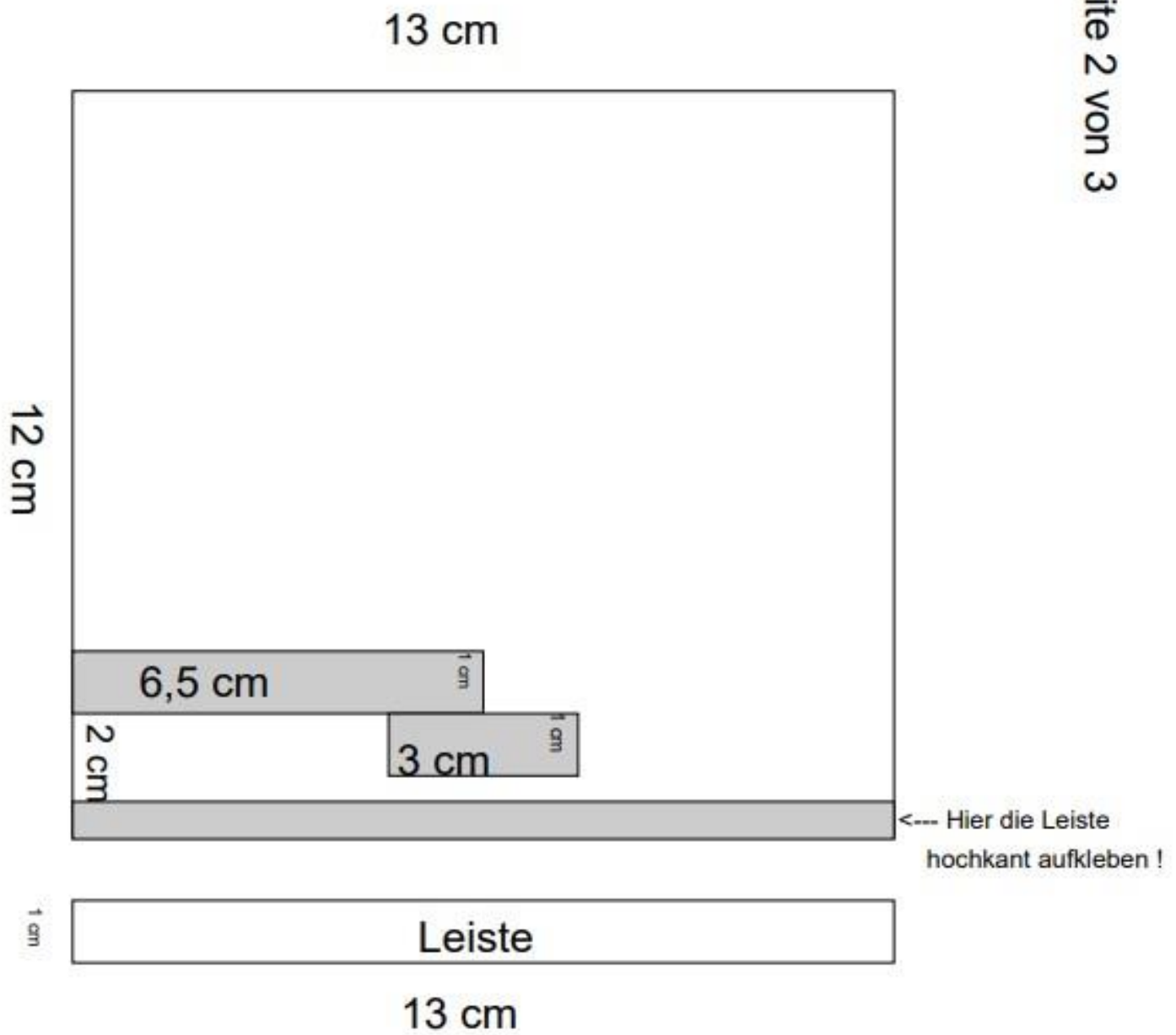
Wer keine Laubsäge hat und nur gerade Schnitte machen kann, lässt die Kabeldurchleitung weg und macht nur die zwei geraden Schnitte zum zusammenschieben der beiden Hauptteile. An den Enden dann jeweils ein Loch mit einem M10er Bohrer machen.

Die Bauanleitung findet Ihr auch als Tutorial (Video) bei uns auf der Facebookseite: „Vor Ort Jugendtreff Altes Rathaus“.

Handy- und Tablethalterung

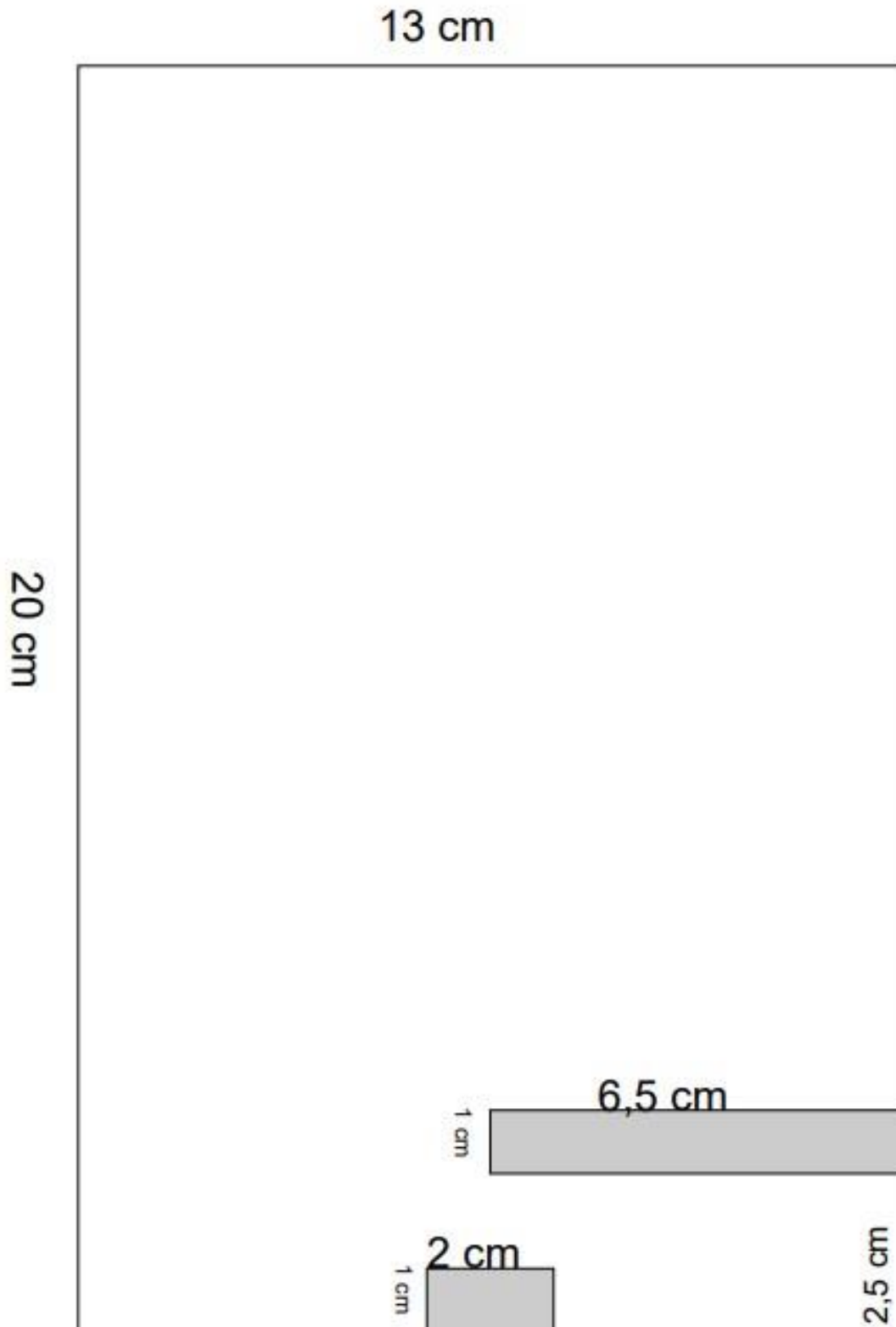
Mit Ladekabeldurchleitung

Seite 2 von 3



Handy- und Tablethalterung

Mit Ladekabeldurchleitung



Ein paar Ideen fürs Internet

<https://www.raetseldino.de/sudoku-kinder.html>

<https://www.zdf.de/kinder/logo>

<https://diekurzgeschichte.de/>

<https://www.kinder-malvorlagen.com/>

<https://www.kika.de/wissen/besser-wissen-102.html>

<https://creativepark.canon.de/special/kids/index.html>

<https://www.kidsweb.de/>

