

Beschäftigungsideen für Kinder und Jugendliche während der Corona-Zeit

3-6 Jahre:

- Sackhüpfen drinnen oder draußen 😊
- Ein Bilderbuch anschauen 😊



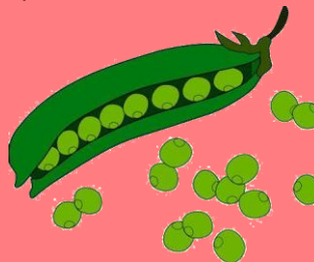
6-11 Jahre:

- Zahlenrätsel lösen (auf der vorletzten Seite könnt ihr ein Rätsel finden)
- Schokocreme selber machen (ein Rezept dazu findet ihr auf der nächsten Seite)

ab 12 Jahre:

- Apfelmuffins backen (ein Rezept findet ihr auf der nächsten Seite)
- einen Stammbaum von der eigenen Familie erstellen (ein Beispiel dafür haben wir auf der übernächsten Seite für euch vorbereitet)

Weitere Ideen findet ihr unter:
www.kigaportal.com
www.raetseldino.de



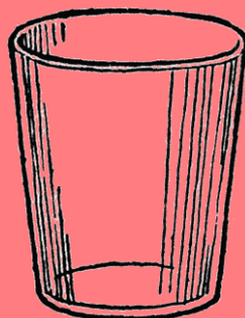
Scherzaufgabe des Tages:

Wie viele Erbsen passen in ein leeres Glas?

Die Lösung erfahrt ihr am Montag 😊

Lösung von Donnerstag, den 16.04.2020:

Der Bäcker muss morgens früh um halb 4 aufstehen und der Teppich kann liegen bleiben.



Rezept Schokocreme:

Du brauchst:

- 300ml Sahne
- 300ml Milch
- 8 Eier
- 120g Zucker
- 200g Schokolade



So geht's:

1. Heize den Backofen auf 170 Grad vor.
2. Gebe dann die Milch und die Sahne in einen Topf und erhitze beides gemeinsam. Es darf nicht kochen!
3. Als nächstes solltest du die Schokolade zerbröckeln und in eine Schüssel geben. Jetzt kannst du die Sahne-Milch Mischung auf die Schokolade gießen. Die Schokolade wird jetzt schmelzen, verrühre die Masse danach gut miteinander.
4. Trenne die Eier und gebe das Eigelb in eine extra Schüssel. Dort kommt jetzt auch der Zucker dazu. Das ganze solltest du dann cremig schlagen.
5. Mische jetzt die Eigelb-Mischung mit der Schokomasse zu einer glatten Creme.
6. Die Creme kannst du jetzt in kleine Keramikförmchen geben und auf ein Backblech stellen. Das Backblech sollte jetzt bis zur Hälfte mit Wasser gefüllt werden.
7. Das Ganze kommt für 35min in den Backofen.
8. Danach erst noch abkühlen lassen, bevor es zum vernaschen geht!

Viel Spaß und guten Appetit! ☺

Rezept Apfelmuffins:

Das brauchst du:

- 60g Butter oder Margarine
- 75g Zucker
- 1Pck. Vanillin-Zucker
- 1 Prise Salz
- 2 Eier
- 150g Mehl
- 20g gemahlene Haselnüsse
- 1 TL Backpulver
- 150g Dickmilch
- 1 großer Apfel (ca. 200g)
- 2 EL Haselnussblättchen
- Apfelspalten
- 19 Papierförmchen

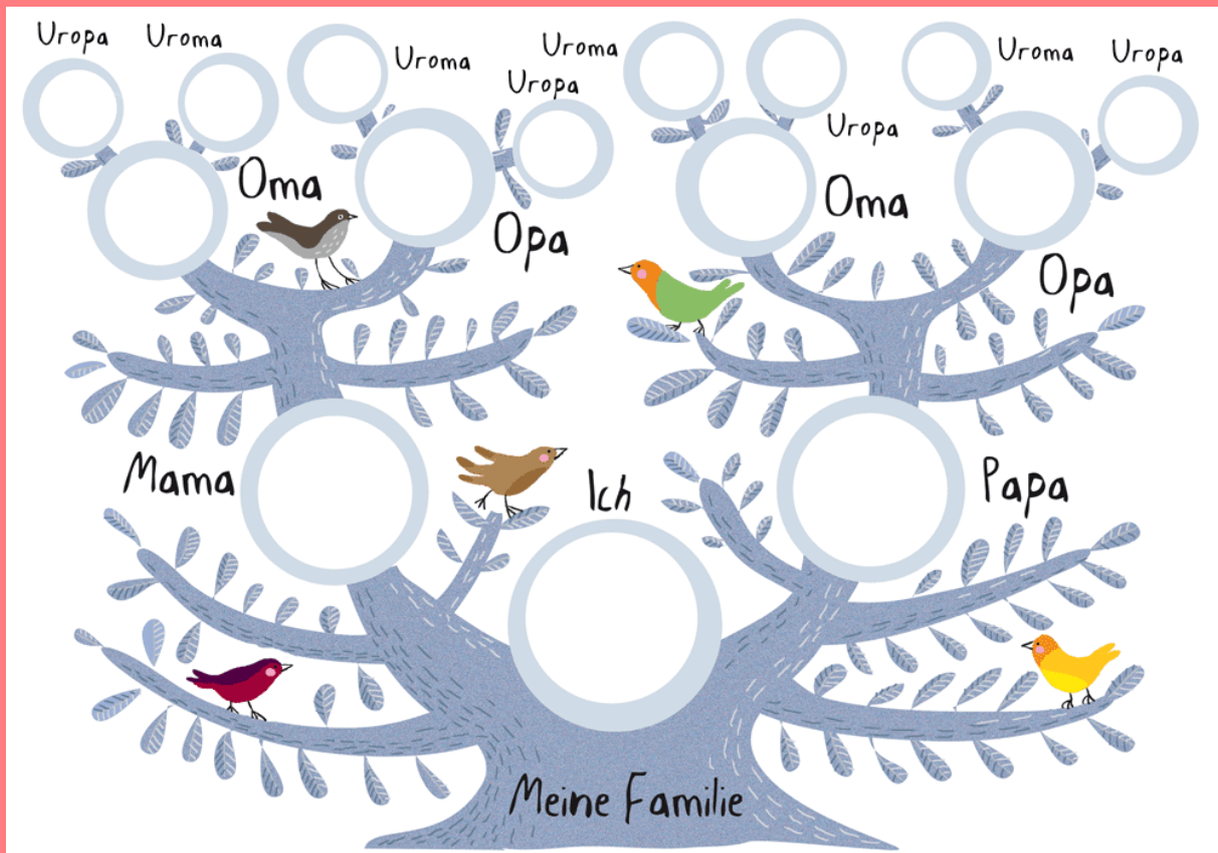


So geht's:

1. Fett, Zucker, Vanillin-Zucker und Salz mit den Schneebesen des Handrührgerätes cremig rühren. Eier abwechselnd mit 2 Esslöffel Mehl gut unterrühren. Restliches Mehl, gemahlene Haselnüsse und Backpulver mischen.
2. 75 g Dickmilch und Mehlmischung kurz unterrühren. Apfel waschen, schälen, entkernen und in Würfel schneiden. Apfelwürfel unter den Teig heben. In 8 Mulden einer Muffinform (1 Mulde ca. 110 ml Inhalt) jeweils 2 Papierförmchen setzen und den Teig gleichmäßig in die Förmchen verteilen.
3. Im vorgeheizten Backofen (E-Herd: 200 °C/ Umluft: 175 °C/ Gas: Stufe 3) ca. 20 Minuten backen. Fertige Muffins auf einem Kuchengitter auskühlen lassen. 75 g Dickmilch verrühren und auf jeden Muffin einen Klecks geben.
4. Mit Haselnussblättchen bestreuen und kurz vor dem Servieren mit einer frischen, dünnen Apfelspalte verzieren.

Viel Spaß und guten Appetit! 😊

Stammbaum:



Zahlenrätsel: Rechne die Luftballons aus uns trage das Ergebnis in das richtige Kästchen!

Luftballon Matherätsel

The puzzle consists of five balloons, each with a math problem or a visual representation of a problem:

- Balloon 1: $7+6$
- Balloon 2: $3+4$ (with three small circles above the numbers)
- Balloon 3: $2+8$
- Balloon 4: $2+2$ (with two small circles above the numbers)
- Balloon 5: $9+5$ (with a drawing of a triangle above the numbers)

Below the balloons are five empty boxes, each labeled "Ergebnis" (Result). Lines connect the balloons to the boxes in a complex, non-linear fashion, indicating that the balloons are not necessarily connected to the boxes in the same order as they appear.

Die Lösung ist auf der nächsten Seite!

Lösung Zahlenrätsel:

Luftballon Matherätsel

The puzzle consists of five balloons, each with a math problem, and five boxes, each with a result. Lines connect the balloons to their corresponding results:

- Balloon 1: $7+6$ connects to the box with **13**.
- Balloon 2: $3+4$ connects to the box with **7**.
- Balloon 3: $2+8$ connects to the box with **10**.
- Balloon 4: $2+2$ connects to the box with **4**.
- Balloon 5: $9+5$ connects to the box with **14**.

Each box is labeled "Ergebnis" (Result).