

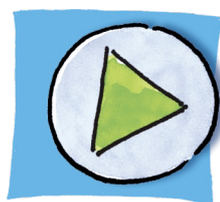
- 1 Suche für unseren Buchstabenkoffer bei dir Zuhause Dinge mit H wie Hund!



Mache ein Foto von den Dingen, die du gefunden hast und schicke es mir!



- 2 Schaue dir den kleinen Film über das H, h an!



- 3 H, h hören und lesen



Sonnenheft S. 34 / 1, 2

- 4 H, h schreiben



Tafelheft S. 21

H + Hut

h + hat



Zusatz: AB Lautsuchbild h Seite 1

Male alle Dinge an, die mit H wie Hund beginnen!



- 1 Stoppt die Zeit!
Wie lange brauchst du für 20 Aufgaben?

AB TÜ



- 2 Wiederhole! Was zeichnet Tauschaufgaben aus?

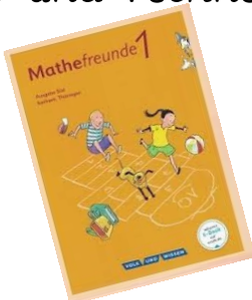


Beispiel:

$$1 + 2 = 3$$

$$2 + 1 = 3$$

- 3 Lege und rechne!



Mathebuch S. 50 / 1, 4, 5 ☆ 6

Vorteile des Legens der Rechenaufgaben mit zwei unterschiedlichen Farben:



1. Man kann hier auf Anhieb die zwei Tauschaufgaben ablesen.
2. Es stellt eine Abstraktionsform dar (kein Rechnen mittels Fingern).
3. Der Mengentheoretische Ansatz unterstützt das Zahlenverständnis / Zahlzerlegung.



Zusatz:

Übe die Additions- und Subtraktionsaufgaben
im ZR bis 10!



<https://www.digipuzzle.net/de/lernspiele/mathe-bis-10/>

Dienstag, 15. Dezember 2020

Am Dienstag findet unser Weihnachtsprojekt statt.

Nutzen Sie die Zeit nach Ihrem Bedarf.

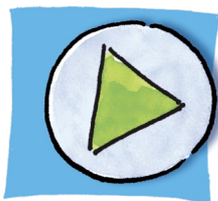
Es bietet sich auch an Inhalte zu wiederholen.

Alle nicht bearbeiteten Aufgaben **vor den aktuellen Seiten** in den Heften und Büchern können sehr gern bearbeitet werden.

Weihnachtliche Ideen und Bastelaktionen finden Sie im Anhang.

Faltbild: Weihnachtsbaum

abstrakte Weihnachtsbilder

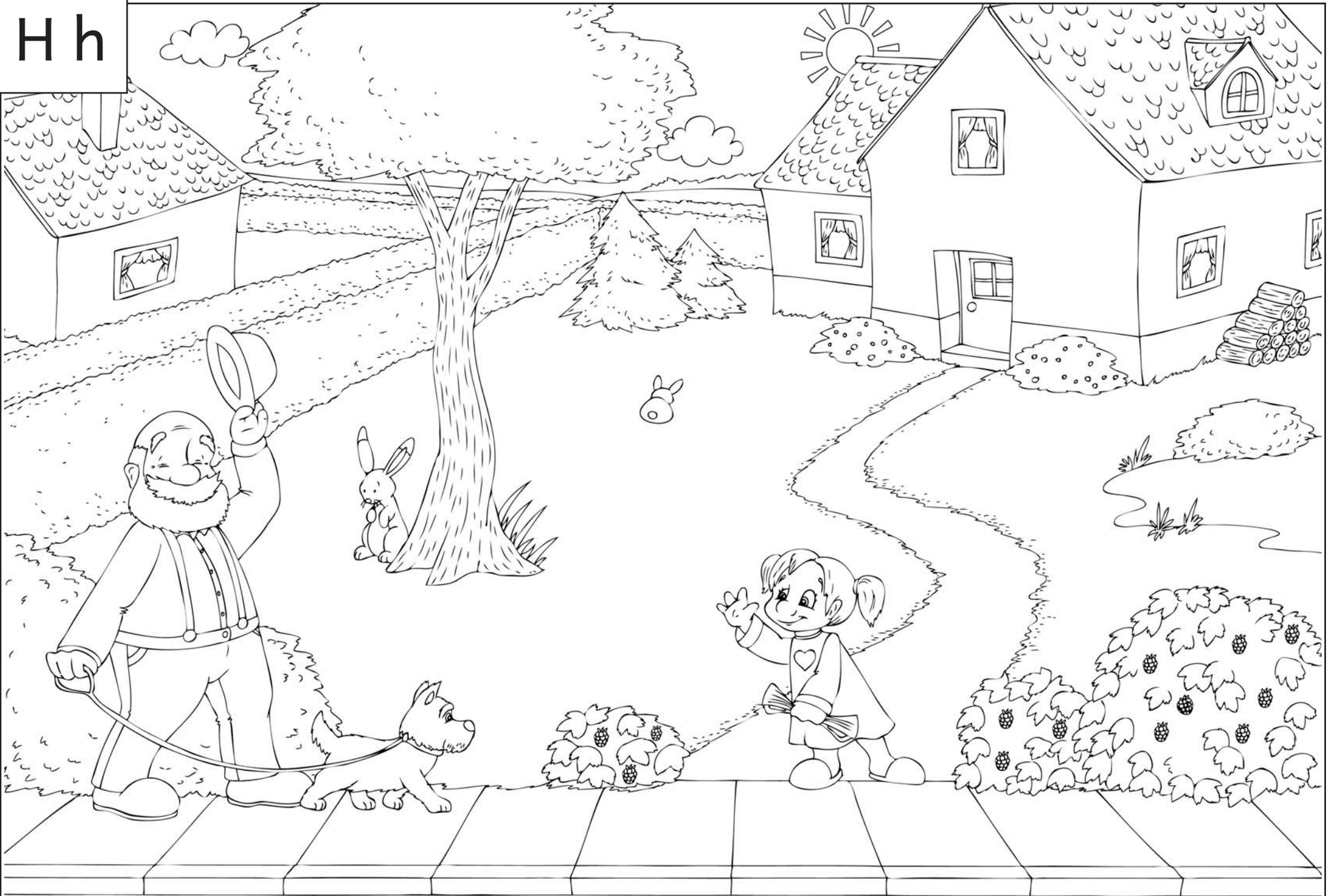


Top 10: Diese Vögel kommen ans Futterhaus
<https://www.youtube.com/watch?v=OP429yGZMoQ>

Meisenknödel selbst herstellen
<https://youtu.be/reedXDHel20>



H h



H h



H h



Hosenträger

Haus

Hund

Hut

Hase

Hose

Hausschuhe

Himbeeren

Himbeerstrauch

Himmel

Haut

Hand

Haare

Haustier

Hemd

Herz

Holz

Haustür

Hecke

TÜ: + / - im ZR bis 10

Montag

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$5 - 0 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

s

$6 + 0 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

$9 - 9 = \underline{\quad}$

benötigte Zeit:

min

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$0 + 4 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 10 = \underline{\quad}$

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$0 + 10 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$



$5 + 0 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

Mittwoch

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$9 - 9 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

s

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$1 + 8 = \underline{\quad}$

$7 - 0 = \underline{\quad}$

$8 - 8 = \underline{\quad}$

benötigte Zeit:

min

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 0 = \underline{\quad}$

$6 - 6 = \underline{\quad}$

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$4 + 0 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$6 - 0 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$



$2 + 0 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

Donnerstag

$2 + 0 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

s

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 2 = \underline{\quad}$

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

benötigte Zeit:

min

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$9 - 0 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$1 + 6 = \underline{\quad}$

$9 - 7 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$



$1 + 5 = \underline{\quad}$

$5 + 0 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

Freitag

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 8 = \underline{\quad}$

s

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 0 = \underline{\quad}$

$10 - 10 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

benötigte Zeit:

min

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 1 = \underline{\quad}$

$5 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$7 - 0 = \underline{\quad}$

$6 - 5 = \underline{\quad}$



$3 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$5 - 5 = \underline{\quad}$

Faltbild: Weihnachtsbaum



Bastelanleitung

- 1.) Zeichne Christbaumkugeln, Kerzen, Sterne o.ä. in den Weihnachtsbaum. Die obere Faltnie sollte frei bleiben, um beim Falten auffällige Übergänge zu vermeiden.
- 2.) Male den Weihnachtsbaum aus. Schreibe einen Weihnachtsgruß (z.B. „Frohe Weihnachten“) zwischen die beiden Faltnien. Der Hintergrund sollte einfarbig gestaltet werden.
- 3.) Drehe nun das Blatt um, so dass die Rückseite vor dir liegt. Biege den oberen Teil des Blattes nach hinten um und falte ihn entlang der oberen Linie.

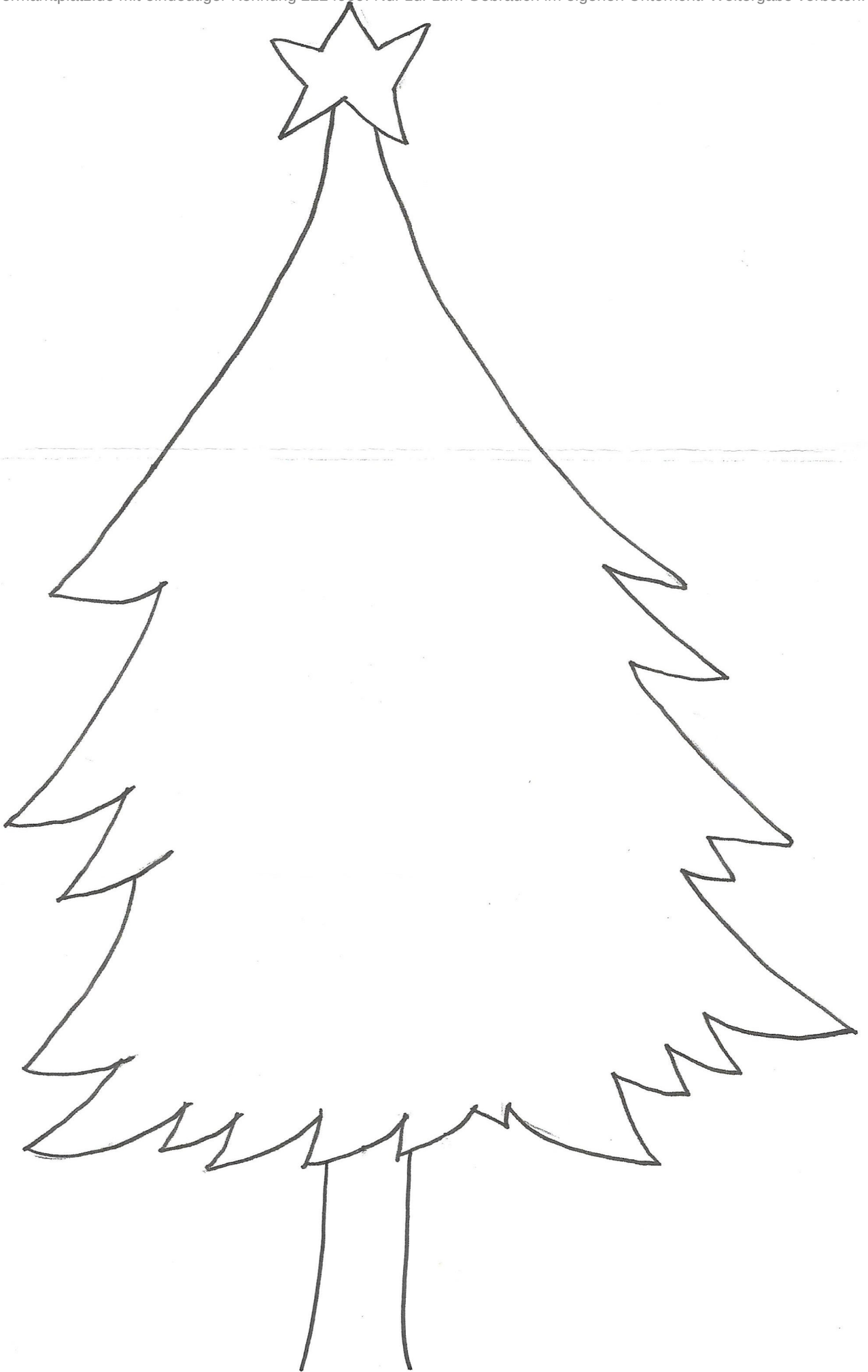


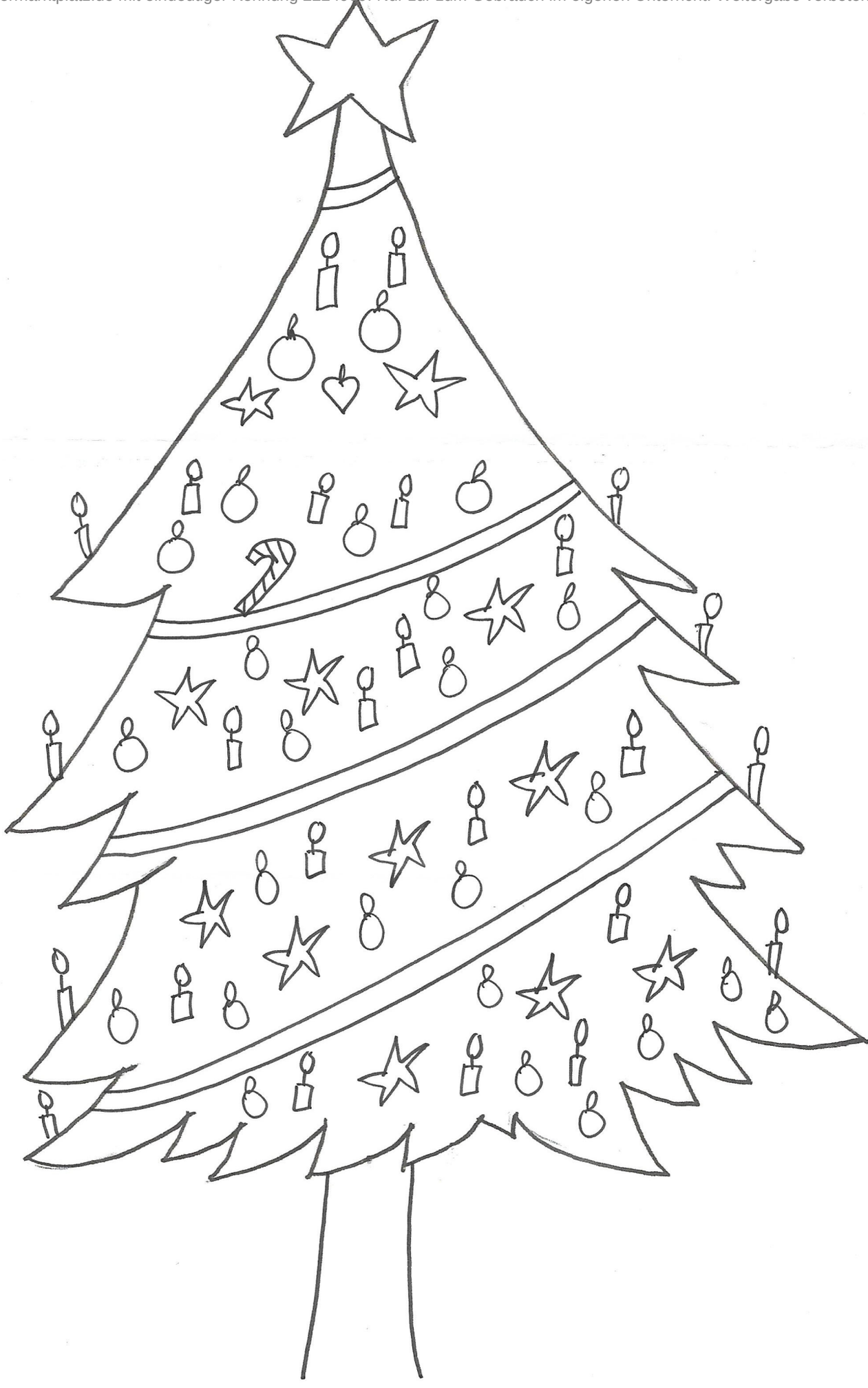
- 4.) Drehe nun das Blatt wieder auf die Vorderseite.
- 5.) Biege das Blatt so, dass der obere Teil des Weihnachtsbaums auf dem Stamm liegt und falte das Blatt.



- 6.) Jetzt lässt sich das Blatt leicht auf- und wieder zuklappen.

Viel Spaß beim Malen und Falten!





Unterrichtsmaterial erstellt und fotografiert von:



<https://lehrermarktplatz.de/autor/459813/grundschulstyle>

