

2. April

Am 2. April 1805 wird Hans Christian Andersen in Odense (Dänemark) geboren. Berühmt wird er durch seine Märchen. Ein sehr bekanntes ist „Die kleine Meerjungfrau“.

Die kleine Meerjungfrau

Weit draußen auf dem Meer ist das Wasser ganz blau, aber es ist sehr tief, tiefer, als eine Ankerkette reicht, viele Kirchtürme müssten übereinander gesetzt werden, um vom Grund bis über das Wasser zu reichen.

Dort unten wohnen die Meerleute. Nun soll man ja nicht glauben, dass dort nur kahler, weißer Sandboden ist! Nein, da wachsen die wunderbarsten Bäume und Pflanzen, deren Stängel und Blätter so biegsam sind, dass sie sich bei der geringsten Bewegung des Wassers rühren, ganz als wären sie lebendig. Alle Fische, kleine und große, huschen zwischen den Zweigen hindurch, ebenso wie hier oben die Vögel durch die Luft.

An der allertiefsten Stelle liegt das Schloss des Meerkönigs, die Mauern sind aus Korallen und die langen spitzen Fenster aus dem allerklarsten Bernstein, aber das Dach sind Muschelschalen, die sich öffnen und schließen, je nachdem wie das Wasser geht und kommt. Das sieht wunderbar aus, denn in jeder liegen schimmernde Perlen; eine einzige wäre eine große Pracht in der Krone einer Königin.

...

Wenn du den Text aufmerksam gelesen hast, kannst du das **Schloss des Meerkönigs** malen. Verwende deinen Zeichenblock dazu.



Welche Märchen von Hans Christian Andersen kennst du noch?
Informiere dich in deiner Bücherei oder schlag in einem Lexikon nach.

.....

.....

.....

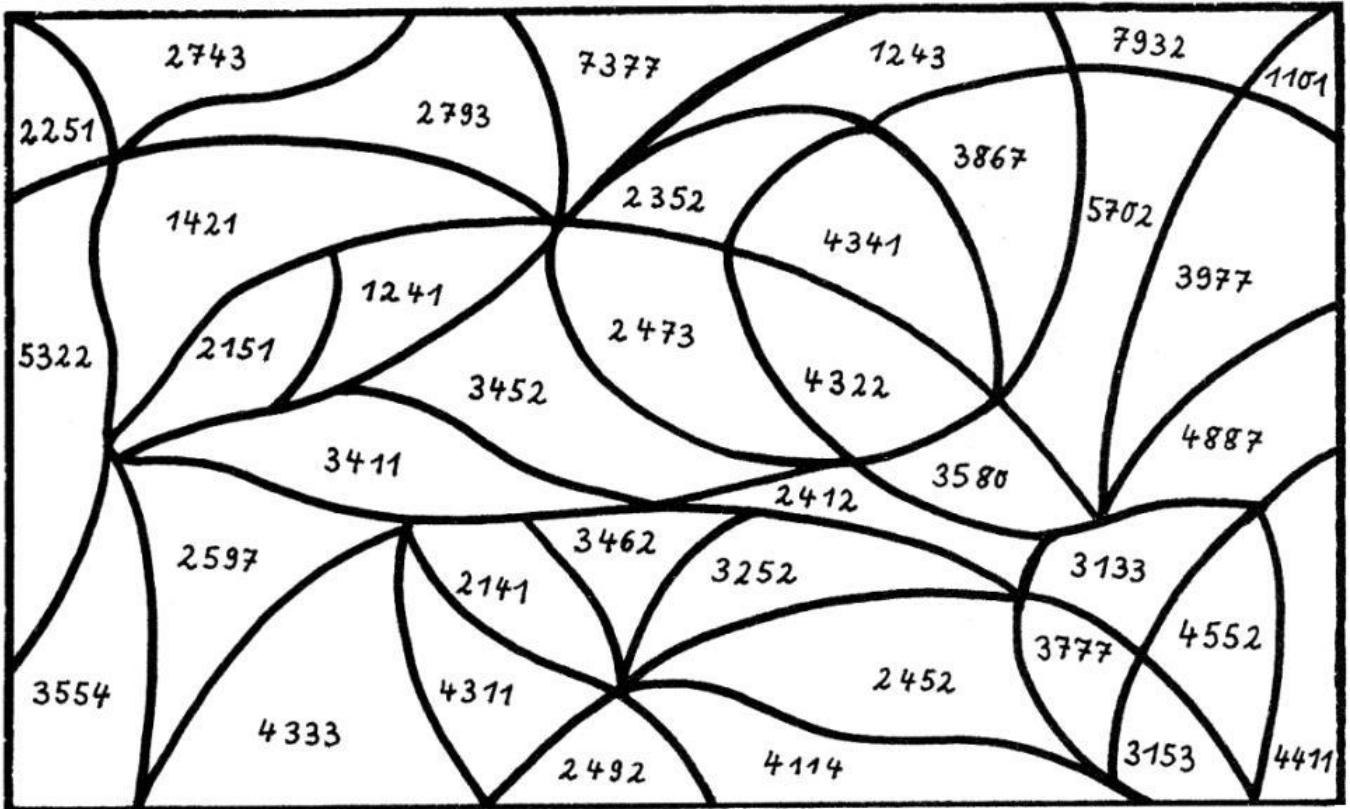
Märchen von H. Ch. Andersen: Die Prinzessin auf der Erbse, Des Kaisers neue Kleider, Die Schneekönigin, Das hässliche Entlein, Der standhafte Zinnsoldat, Das Mädchen mit den Schwefelhölzern, Die wilden Schwäne



2. April

Wer schwimmt denn da?

Rechne die Aufgaben aus! Suche die Ergebnisse im Bild und male die Ergebnisfelder mit einer Farbe aus.



$$\begin{array}{r} 5246 \\ - 1666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9408 \\ - 6935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8278 \\ - 4826 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6790 \\ - 3657 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9918 \\ - 7566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7488 \\ - 6247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8034 \\ - 3712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5444 \\ - 1667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6012 \\ - 2601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9914 \\ - 7502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6157 \\ - 4006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8277 \\ - 4815 \\ \hline \end{array}$$