



Kinderquiz: Runter vom Sofa!

Dreht mit ZaBienes Kinderquiz eine spannende Runde um den Dutzendteich und löst das „Runter-vom-Sofa-Quiz“!

Wie viele Segelboote könnt ihr an den Wänden der S-Bahn-Unterführung „Dutzendteich“ zählen?

- 20 (Lösungszahl=1) 16 (Lösungszahl=2)



Welche Farbe haben die Streifen des großen Spielfischs im Garten des Lokals „Gutmann am Dutzendteich“?

- orange (Lösungszahl=1) blau (Lösungszahl=2)

Rund um den Dutzendteich gibt es interessante Wissens-Stationen zu Tier und Natur. Welcher Baum ist im Baum-Memory an Station Nr. 2 oben in der Mitte genannt?

- Eiche (Lösungszahl=1) Linde (Lösungszahl=2)

Die Stadt Nürnberg hat kurz nach dem Ruderverein am See eine Warntafel angebracht. Was sollen die See-Besucher unterlassen?

- Wildtiere füttern (1) Die Wiese betreten (2)

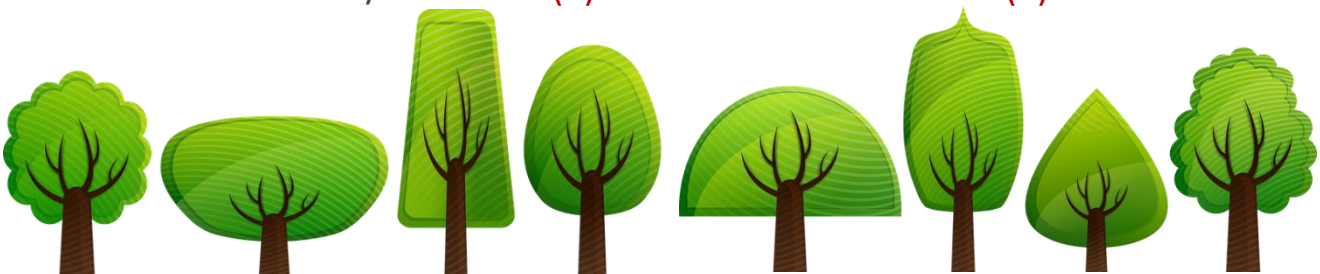


Was kostet die Benutzung des Toilettencontainers?

- 1 Euro (1) 50 Cent (2)

Natur-Station Nr. 5: Woher stammt der Name Dutzendteich vermutlich?

- Vom Wort Dutzend/also zwölf (1) Von einer Pflanze (2)



Natur-Station Nr. 6: Welche Fledermausart ist in Nürnberg am häufigsten?

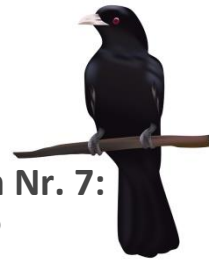
- Zwergfledermaus (1) Abendsegler (2)

Auf der anderen Seite der Großen Straße (Vorsicht beim Straße überqueren!) steht ein Gebäude der Wasserwacht: Welche Hausnummer hat es?

- 98 (1) 68 (2)

Ihr erreicht den Spielplatz am Silbersee: Wie viele Stufen hat die neue Treppe links von der Röhrenrutsche?

- 18 (1) 21 (2)



Auf dem Rückweg zur Großen Straße findet ihr Natur-Station Nr. 7: Wie viele verschiedene Vogelarten brüten am Dutzendteich?

- etwa 60 (1) etwa 80 (2)

Auf dem Weg zur Kongresshalle kommt ihr am Vereinsgelände des ModellBauClub Nürnberg e.V. vorbei. Wie viele schwarze Fahrzeuge sind auf dem blauen Vereinsschild abgebildet?

- 6 (1) 9 (2)

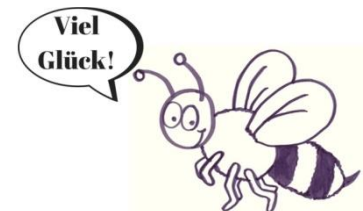


Natur-Station Nr. 15: Welcher Vogel hat an der Dachkante des Doku-Zentrums einen großen Nistkasten?

- Rotmilan (1) Wanderfalke (2)

In der Kongresshalle gibt es einen Seiteneingang: „Intendanz / Verwaltung / Kartenbüro & Bühneneingang“ steht auf dem Schild. Wie viele Klingelknöpfe gibt es an der Tür?

- 2 (1) 4 (2)



Lösungsrechnung:

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

