

# Beispiele für Aufgaben zum Wimmelbild



## Einfache Suchaufgaben:

- Finde den Gartenzwerg!
- Der Elefant ist das Landtier mit dem größten Wasserbedarf. Finde den Elefanten!
- Finde das Hitzometer!
- Finde eine Sonnencreme!
- Finde eine Gießkanne!
- Finde eine Uhr!
- Finde ein Tier im Bild!
- Finde Stektor! Finde Lola! Finde den Klimachecker!
- Ein Kind bewegt sich gerade langsam wie eine Schnecke, um nicht zu sehr zu schwitzen. Finde das Kind!
- Finde die Eislutscher!
- Finde das Sternzeichen „Wassermann“!

## Sammeln von Themenbereichen:

- Suche alle Bilder, in denen Kinder etwas mit Wasser machen!
- Suche alle Bilder, in denen Kinder sich ausrasten!
- Suche alle Kinder, die einen Sonnenschutz am Kopf tragen!
- Suche alle Erwachsenen!
- Suche alle Kinder, die sich im Schatten aufhalten!
- Suche alle Bilder, in denen man Eiswürfel sieht!
- Suche alle Ventilatoren!
- Suche alle Orte, an denen Wasser zum Trinken bereitsteht!

## Kombinieren und Fragen beantworten:

- Warum verhängt die Frau am Balkon das Fenster mit Tüchern?
- Warum sind manche Räume verdunkelt?
- Warum hält die Frau im Waschraum ein feuchtes Tuch auf den Nacken des Kindes?
- Warum ist die Rutsche am Spielgerüst mit einem Band abgesperrt?
- Ganz links malt ein Kind mit Wasser am Boden. Warum verschwindet das Bild schon wieder?
- Ist es an diesem Tag am Bild heiß, sehr heiß oder extrem heiß? (Tipp: Das Hitzometer zeigt es!)
- Warum bastelt ein Mädchen im 1. Stock einen Fächer?

## Weiterführende Überlegungen:

- Ein Kind läuft durch den Wassersprenger, der eingeschaltet ist. Ist das nicht Wasserverschwendung?
- Wann sollte man den Kindergarten lüften, damit die Luft innen möglichst kühl ist?
- Was ist „luftige Kleidung“?
- Nicht alle Kinder haben eine Kopfbedeckung auf, obwohl die Sonne scheint. Was würdest du ihnen raten?
- Ein Kind sitzt in der Wiese vor einem schwarzen und einem weißen Tuch. Was macht es da?
- Auf einem Schrank im Kindergarten liegen ungenutzte Sonnenschirme. Was könnte man besser damit tun?

**Die Kinder können viele weitere Aufgaben selbst erfinden!**

