



Bildungsangebot

Thema: „Forscherkiste mit Sprühflaschen und Wasser“

Bildungsbereich: Natur & Techniken

Was wird gefördert? Auge-Hand-Koordination, mit Sprühflaschen und Wasser experimentieren, die Funktion von Sprühflaschen kennenlernen

Angebot:

Experimentieren:

Die Flaschen mit Wasser füllen.
Wasser in die Plastikwanne sprühen.



Körperwahrnehmung:

Sich selbst besprühen und erfrischen.
Die Finger, Hände, Zehen und andere Körperteile besprühen.



Sprühkunstwerke:

Eine Wand aussuchen und
Wasserbilder sprühen.



Quelle: www.kigaportal.com

Benötigtes Material :

Gut gesäubertes Plastik - Sprühflaschen - je unterschiedlicher die Flaschen,
desto lustiger ist die Aktivität für Kinder!

Plastikwanne

Wasser