


Papier kann schwimmen, fliegen und sogar schwere Dinge tragen. Man kann es falten, zerreißen, zusammenknüllen oder bemalen. Es raschelt, knittert, ist leicht, aber stark. Mit Papier werden Ideen lebendig. Der „Tag der kleinen Forscher“ am 16. Juni 2021 bietet den Kindern die Gelegenheit, sich für Papier zu begeistern, indem sie all dessen Eigenschaften erforschen. Ganz nach dem Motto „Papier – das fetzt!“ Nehmen Sie mit den Mädchen und Jungen in Ihrer Bildungseinrichtung Papier im Alltag bewusst wahr und entdecken Sie den Werkstoff gemeinsam mit den Kindern dabei auf vielfältige Weise ganz neu. Mehr Ideen und Forschungsanlässe finden Sie in der Sonderausgabe des Magazins „Forscht mit!“ zum Aktionstag und unter tag-der-kleinen-forscher.de.

GEFÖRDERT VOM
 Bundesministerium für Bildung und Forschung

PARTNER
 Siemens Stiftung
 Dietmar Hopp Stiftung
 Dieter Schwarz Stiftung
 Friede Springer Stiftung

Jetzt die Forscheraufgaben auf den Spielkarten zum Wimmelposter lösen.

PAPIER – DAS FETZT!



Was kannst du aus Kartons bauen?

Wie stark ist Papier?

Wie bringst du Papier zum Fliegen?

Kannst du Papier zum Leuchten bringen?

Ist Papier immer aus Holz?

Wie viel Papier benötigst du?

Haben alle Kinder Papier zum Malen und Schreiben?

Woher kommt Papier?

Was machst du mit Papier, das du nicht mehr brauchst?

Was steht in einer Zeitung?

Aus wie vielen Schnipseln entsteht ein Bild?

Welche Farben hat Papier?

Wie oft kannst du ein Blatt Papier falten?

Worauf haben die Menschen ohne Papier gemalt?

Wie viel kann dein Papierschiff transportieren?

Kannst du dich mit Papier verkleiden?

Wie schwer ist Papier?

Sind alle deine Malblöcke und Schulhefte gleich groß?

Wie riecht Papier?

Geht ein Forscherfest ganz ohne Papier?