

Lust auf Büchertausch? – Der Bücherschrank!

Warum ein Bücherschrank?

Die meisten Kinder lieben Bücher und diese werden oft sehr ressourcenintensiv produziert. Gerade im Kleinkindalter wachsen die Interessen rasant. Das Kind entwächst dem Buch, aber ein anderes schließt es gerade in sein Herz. Hier kommt der Bücherschrank ins Spiel. Anstatt das Buch wegzuworfen oder einstauben zu lassen, lieber in den Bücherschrank. In den meisten Fällen die beste Option. Indem ausgesdiente Bücher anderen Menschen zur Verfügung gestellt werden, können Treibhausgase, Wasser und andere Ressourcen eingespart werden. Der Konsum wird verringert!



Wie geht´s?

Wählt einen guten Platz im Kindergarten aus. Besorgt euch den passenden Schrank, ein Regal oder andere kreative Ideen. Gestaltet ein schönes Schild für den Bücherschrank, damit alle Eltern ihn sehen können. Am besten wählt ihr noch einen oder mehrere Paten, die für den Schrank und seinen Inhalt zuständig sind. Zum Schluss beschließt ihr gemeinsame Aufgaben für die Paten, z. B. regelmäßig auf Sauberkeit kontrollieren, zu lange gelegene Bücher für einen Flohmarkt zur Seite legen. Heftet ein kleines Schild mit Regeln für den Bücherschrank gut sichtbar daran, wie „nur Kinderbücher“. Jetzt könnt ihr euren eigenen Bücherfundus aussortieren und die Kita mit den ersten Büchern bestücken. Viel Freude dabei!

Was bringt es noch?

Da Kinder meistens einige Lieblingsbücher besitzen, werden andere kaum angesehen. Durch einen Bücherschrank in der Einrichtung haben Kinder die Möglichkeit, nach eigenen Interessen auszuwählen und weiter zu verschenken. Dadurch kann auch die Gemeinschaft und der Wert des Teilens gut gelebt werden.

Zahlen, Daten, Fakten

1. Ein Bücherschrank verhilft zur Bildung und Leseförderung.

Quelle:

www.waz.de/staedte/essen/studie-oeffentliche-buecherschraenke-zeugen-von-nachhaltigkeit-icl226799787.html

2. Der Bücherschrank steht für nachhaltigen Konsum. Rund 19 Millionen Tonnen Papier verbrauchen die Deutschen jährlich. Aus einem Baum werden etwa 1000.000 DIN A4 Seiten hergestellt. Bei einer Buchproduktion wird weiterhin CO2 verursacht und große Mengen an Wasser und Strom verbraucht. Da alle Bäume unterschiedliche Größen und Formen haben, wird es nie eine präzise Rechnung geben können.

Quelle:

<https://www.edgy.de/wie-viele-baeume-braucht-man-fuer-ein-buch/>

<https://nachhaltig-sein.info/unternehmen-csr-nachhaltigkeit/zusammenhang-papierverbrauch-auswirkung-folgen-walder>

3. Das Teilen macht glücklich!

Bildnachweis:

<https://unsplash.com>

Könnte
Würde
Hätte
Machen.