



Büchereizentrale
Niedersachsen

BiNaBi-Rucksack „Natur erleben“

Der Rucksack wurde 2022 innerhalb des Moduls „Umweltbildung“ in der Kampagne Bildung – Nachhaltigkeit – Bibliothek (BiNaBi) konzipiert.

Der Rucksack soll Bibliotheken die Durchführung umweltpädagogischer Veranstaltungen für Kindergruppen in der Natur vereinfachen.

Im Zuge einer Multiplikator:innen-Schulung wurden die Materialien gemeinsam mit Referentinnen und Teilnehmer:innen für den Einsatz in Bibliotheken zusammengestellt.

Der Rucksack ist ausgelegt für Veranstaltungen mit ca. 10 Teilnehmer:innen und wird mit zusätzlichem Material in einer Kiste geliefert.



Foto: Büchereizentrale Niedersachsen

Im Einzelnen umfasst der Rucksack folgende Materialien:



Foto: Büchereizentrale Niedersachsen

Bücher:

[NABU Aktionsordner "Kinder entdecken die Natur"](#)

[Pypke, Susanne: Basteln for Future. frechverlag GmbH](#)

[Van Saan, Anita, u.a.: Tier- und Pflanzenführer. Kindernaturführer: 250 Arten und 70 Tierstimmen. Kosmos Verlag](#)

Materialien für kleine Forscher:innen:

- 1 Fernglas
- 1 Taschenmikroskop
- 1 Stethoskop
- 1 weißes Tablett
- 1 Metallschaufel
- 5 Becherlupen
- 2 Faunarien
- 5 Grillzangen



Foto: Büchereizentrale Niedersachsen



Foto: Büchereizentrale Niedersachsen

Kleinmaterialien:

- 1 Baumwollbeutel mit 10 Löffeln und 10 Pinseln
- 1 Baumwollbeutel mit 10 kleinen Lupen
- 1 Baumwollbeutel mit 10 Pipetten und 5 Pinzetten
- 1 Klippbeutel mit Federn, ca. 10 Stk.
- 10 Petrischalen

Pädagogisches Material:

- Die Sinne des Menschen (5 Bildkarten, laminiert, 9x9cm, © BZ Niedersachsen)
- Heimische Gartenvögel (10 Bildkarten, laminiert, 9x9cm, © BZ Niedersachsen)
- Von der Raupe zum Schmetterling (5 Bildkarten, laminiert, 9x9cm, © BZ Niedersachsen)
- Nährstoffkreislauf (1 Bildkarte, laminiert, 20x30cm, © MOBILUM)



Foto: Büchereizentrale Niedersachsen

Eine Ausleihe ist über den [Online-Katalog](#) der Büchereizentrale möglich. Sie finden den Rucksack in der Medienart „sonstiges“ unter den Stichwörtern „BiNaBi“ oder „Rucksack“.