

	<p>Objekt: Klipp-Klapp Arbeitskasten von BAHO</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Sammlung: Schulwesen</p> <p>Inventarnummer: AHA 1247 2022</p>
--	--

Beschreibung

Der Klipp-Klapp Arbeitskasten der Marke BAHO ist aus Holz gefertigt. Der Deckel ist über Scharniere am Kasten befestigt und kann aufgeklappt werden. Damit er nicht ungewollt aufgeht sind auf der Vorderseite des Kastens drei Metalldübel angebracht, um die ein normales Haushaltsgummi geschlungen ist.

Auf dem Deckel befindet sich die Prägung des Herstellers in goldener Farbe, rechts und links davon finden sich zwei abgebildete Hunderterblöcke. Der Hunderterblock links ist in goldener Farbe gehalten und in vier 25er-Blöcke unterteilt, der Hunderterblock rechts in zehn Zehnerblöcke, die blau und rot gefärbt sind.

In die Innenseite des Deckels sind die Initialen "U. C." in Lateinischer Ausgangsschrift (Schreibschrift) handschriftlich geschrieben. Des Weiteren sind auf der Innenseite des Deckels zwei gelb angemalte, flache Holzstäbe befestigt, die entnommen werden können, und die jeweils zehn flache, runde Aushöhlungen haben. Dort hinein passen problemlos die flachen, runden Holzsteinchen, welche sich in dem Einlegeboden des Kastens befinden. Der Einlegeboden ist in zwei Fächer unterteilt und darin befinden sich insgesamt 27 dieser Steinchen, die auf der einen flachen Seite rot, auf der anderen Seite blau, und am Rand gelb angemalt sind. Die Steinchen besitzen einen Durchmesser von 1,4 cm. Unter dem Einlegeboden befinden sich in der Dose 20 flache, rechteckige Holzplättchen, die auch jeweils auf Ober- und Unterseite verschiedenfarbig angemalt sind. Zehn sind auf der einen Seite jeweils grün und auf der anderen Seite gelb angemalt, die anderen zehn sind in den Farben blau und rot gehalten. Die Steine sind 2 x 1,3 cm groß.

Der Kasten wurde vermutlich im Matheunterricht als ein so genannter Rechenkasten verwendet, um im Zahlenraum bis 100 Rechnen zu lernen.

Grunddaten

Material/Technik:

Holz, Metall, Gummi

Maße:

Länge: 6,5 cm, Höhe: 4,2 cm, Breite: 22 cm,
Gewicht: 350 g

Ereignisse

Hergestellt wann 1900-1970er Jahre
wer
wo

Schlagworte

- Griffeldose
- Griffelkasten
- Mathematikunterricht
- Rechenkasten
- Rechnen
- Schreibgerät
- Schule
- Unterricht