

	<p>Object: Tablettierform / Probendosierer</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Objekte aus Holz, Papier u.ä. Materialien</p> <p>Inventory number: 00841</p>
--	---

Description

Bislang konnte noch nicht geklärt werden, worum es sich bei den drei Objekten (Inv.-Nr. 00841 bis ..43) handelt. Dieses Gerät besteht aus einer 16 Millimeter starken, Teakholzplatte mit einem Lochraster (4 x 5 Löcher). Auf zwei weiteren Bohrungen am unteren Rand ist eine abnehmbare Holzbegrenzung mit Dübeln aufgesetzt. Jede Bohrung hat einen Durchmesser von 23 Millimetern. Die Platte ist an zwei Seiten mit Rahmenleisten aus Teakholz versehen, der nach oben und unten übersteht. Die dritte Seite ist nicht mehr vorhanden. Von unten ist eine Bodenplatte eingelegt, die auch zur offenen Seite hin durch einen Holzstreifen eingefasst ist.

Möglicherweise stellt der Holzrahmen mit seinem Lochraster ein Hilfsmittel für die Herstellung von Tabletten dar. Materialproben in dieser standardisierten Form konnten ggf. anschließend besser analysiert und statistisch verglichen werden. Das Verfahren könnte folgendermaßen gewesen sein: Mit der aufgesetzten Barriere am unteren Rand wurde das Brett mit angefeuchtetem Salzmehl befüllt und gerüttelt, bis alle Löcher voll waren. Dann wurde die untere Barriere gelöst und das überschüssige Material nach vorn abgezogen. Das Salz in den Löchern konnte anschließend mit einem Stempel gepresst und nach dem Entfernen der Bodenplatte nach unten ausgestoßen werden.

Basic data

Material/Technique:	Teakholz, Holzfaserplatte, Melaminharz / geschnitten, gebohrt, montiert
Measurements:	Länge: 26,5 cm, Höhe: 4,5 cm, Breite: 20 cm, Gewicht: 1486 g

Events

Created	When	1960-1980s
	Who	
	Where	

Keywords

- Machine press
- Portionieren/Abbinden
- Potash
- Tabletten
- salt