

	<p>Objekt:           Rechenscheibe 'Kali Düngungs-Tabelle'</p> <p>Museum:          Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung:        Flachware aus Papier (u.ä.)</p> <p>Inventarnummer: 00309</p>
--	---

## Beschreibung

Die praktische Düngungstabelle in Form einer Rechenscheibe besteht aus einer rechteckigen Grundkarte auf der mit einer mittig eingesetzte Niete zwei übereinander liegende drehbare runde Scheiben befestigt sind. Die obere Scheibe besitzt drei sternförmig angeordnete gelbe Segmente mit einem Fensterausschnitt und der Beschriftung für leichte, mittlere und schwere Böden. Auf dem Blauen Hintergrund ist in weiß das Emblem des Kalisyndikats zu sehen (Ährenbündel mit Schlägel und Eisen-Symbol und flankiert von den Lettern 'KA LI'); darüber und darunter in weißer Schrift zum Slogan ergänzt "OHNE KALI KEINE Höchsternten!

Die untere Scheibe besitzt zwei gegenüber liegende Reiter an denen sie gedreht werden kann, in gelber Schrift steht auf der eine Lasche 'Ohne Stallmist' auf der gegenüberliegenden Lasche steht 'Mit Stallmist'.

Auf der blauen Grundkarte steht oben in zeittypischem Schriftstil "KALI Düngungs-Tabelle", darunter umschließt eine kreisrunde gelbe Fläche den Bereich der Einstellscheiben. Auf ihrem sichtbaren Rand sind neun Kulturen in gleichgroßen Segmenten aufgelistet: Weizen u. Dinkel | Roggen | Gerste | Hafer | Kartoffeln | Futter-u. Kohlrüb. | Zuckerrüben | Rotklee, Luzerne, Espars. | Wiese u. Weide | . Unter dieser Zone wird die Anwendung mit folgendem Text erläutert: »Erklärung: Mand dreht zuerst den Aufdruck "Mit Stallmist " // oder den Aufdruck " Ohne Stallmist" und dann die // Bodenart der zu düngenden Frucht. // Bitte wenden!«

Auf der Rückseite werden die für die Pflanzenernährung notwendigen Mineralstoffe erläutert und weitere allgemeine Hinweise zur Düngung gegeben. Dabei wird die Rolle des Kali besonders hervorgehoben.

## Grunddaten

Material/Technik:

Karton, Druckfarbe (2-farbig), Metall /  
gedruckt, gestanzt, genietet

Maße:

Länge: 18,5 cm, Breite: 12,8 cm,  
Durchmesser Drehscheibe: 10 cm,  
Seitenzahl: 2

## Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1929
	wer	Deutsches Kalisyndikat GmbH
	wo	Berlin

## Schlagworte

- Ackerbau
- Düngung
- Kalidünger
- Kalidüngung
- Rechenscheibe
- Tabelle
- Werbeartikel