

 <p>Stadtmuseum im Gelben Haus Esslingen / Michael Saile [CC BY-NC-SA]</p>	<p><b>Objekt:</b> Rechenschieber für metallverarbeitende Betriebe</p> <p><b>Museum:</b> Stadtmuseum im Gelben Haus Esslingen Hafenmarkt 7 73728 Esslingen am Neckar 0711/3512-3240 museen@esslingen.de</p> <p><b>Sammlung:</b> Made in Esslingen. Esslinger Produkte und ihre Geschichte, Industrie</p> <p><b>Inventarnummer:</b> STME 000463</p>
---	---

## Beschreibung

Mit diesem Datenschieber können die Drehzahlen, die Doppelhubzahlen und die Laufzeiten an den Werkzeugmaschinen für das Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen berechnet werden. Auf der Rückseite werden die Einstellwerte für die Tischhobel, Shaping- und Stoßmaschinen ermittelt. Datenschieber wie dieser werden seit der Nutzung von Taschenrechnern vor allem als Marketingwerkzeug und Werbeträger verwendet, mit denen die Unternehmen ihre Produkte erklären. Hergestellt werden sie von der Firma IWA. Die Abkürzung steht für „Ingenieurbüro für wirtschaftliches Arbeiten“ – unter diesem Namen gründete Franz Riehle 1920 ein Unternehmen, das Sonderrechenschieber herstellte. Diese waren im Gegensatz zu normalen Rechenschiebern mit speziellen Skalen ausgestattet, um branchenspezifische Rechenarbeiten besonders einfach zu lösen.

## Grunddaten

Material/Technik:

Pappe, Kunststofffolie, Metallnieten

Maße:

H 8,8 cm ; B 22,3 cm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1950er Jahre
	wer	IWA – F. Riehle GmbH & Co. KG
	wo	Esslingen am Neckar

## Schlagworte

- Hilfsmittel
- Metallverarbeitung
- Skala
- Unternehmen
- Werkzeugmaschine