

	<p>Objekt: Zweigle Präzisionshaspel (Weife)</p> <p>Museum: Technikforum Backnang Wilhelmstraße 32 71522 Backnang 07191/894-452 technikforum@backnang.de</p> <p>Sammlung: Spinnerei</p> <p>Inventarnummer: S 28</p>
--	--

Beschreibung

Die Bestimmung der Garnfeinheit erfolgt durch Wägung einer bestimmten Gespinstlänge. Dazu werden auf einer Haspel (oder Weife) definierte Garnlängen abgehaspelt und anschließend gewogen. Zur Feststellung des Durchschnittswerts werden stets große Fadenlängen gewogen (100, 200 oder 500 Meter). Hierbei sorgen Präzisionshaspeln mit selbsttätigen Fadenspannvorrichtungen für gleichmäßige Garnproben.

Die Firma K. Zweigle aus Reutlingen war ein renommierter Hersteller solcher Prüfmaschinen für die Textilindustrie.

Grunddaten

Material/Technik:	Diverse Materialien
Maße:	H 55 cm, B 110 cm, T 85 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1950er Jahre
	wer	K. Zweigle Textilprüfmaschinen
	wo	Reutlingen

Schlagworte

- Garn
- Haspel
- Spinnerei
- Textilindustrie