

	<p>Objekt: Verdrehungsfestigkeitsprüfgerät der Fa. Louis Schopper</p> <p>Museum: Technikforum Backnang Wilhelmstraße 32 71522 Backnang 07191/894-452 technikforum@backnang.de</p> <p>Sammlung: Spinnerei</p> <p>Inventarnummer: S 20</p>
--	--

## Beschreibung

Das 1938 von dem Leipziger Prüfmaschinenhersteller Louis Schopper produzierte Gerät war im Garnlabor der Spinnerei J. F. Adolff AG im Einsatz, um die Garndrehung zu bestimmen. Die Garndrehung hat u.a. Auswirkungen auf die Festigkeit wie auch auf den Charakter der Fertigprodukte.

## Grunddaten

Material/Technik:

Diverse Materialien

Maße:

H 50 cm, L 140 cm (ohne Unterbau)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1938
	wer	Louis Schopper (Firma)
	wo	Leipzig

## Schlagworte

- Garn
- Spinnerei
- Textilindustrie