

	<p>Objekt: Stoll Flachstrickmaschine Typ JB</p> <p>Museum: Technikforum Backnang Wilhelmstraße 32 71522 Backnang 07191/894-452 technikforum@backnang.de</p> <p>Sammlung: Spinnerei</p> <p>Inventarnummer: S 16</p>
--	--

## Beschreibung

Flachstrickmaschinen werden sowohl manuell wie auch mechanisch betrieben und können daher universell eingesetzt werden zur Produktion von Pullovern, Strickbekleidung, Babywäsche usw. Im Garnlabor der J.F. Adolff AG wurde die Stoll-Maschine für Musterungen und Entwicklung von Garnen und Gestriken eingesetzt.

Der 1847 geborene Mechaniker Heinrich Stoll gilt als bedeutender Pionier im Strickmaschinenbau. Die von ihm 1878 in Reutlingen gegründete Firma produzierte zunächst Handstrickmaschinen, die sich durch eine Vielzahl technischer Innovationen auszeichneten. Stolls Maschinen konnten deshalb in der aufstrebenden Textilindustrie schnell Verkaufserfolge erzielen. Stoll hielt viele Patente auf die Strickmaschinen seiner bis heute existierenden Firma. Seine erfolgreichste Erfindung war die 1892 patentierte Links-Links-Strickmaschine.

## Grunddaten

Material/Technik:	Diverse Materialien
Maße:	H 170 cm, B 180 cm, T 80 cm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1947
	wer	Stoll GmbH & Co. KG
	wo	Reutlingen

## Schlagworte

- Textilindustrie