

	<b>Object:</b> Stoll Flachstrickmaschine Typ JB
	<b>Museum:</b> Technikforum Backnang Wilhelmstraße 32 71522 Backnang 07191/894-452 technikforum@backnang.de
	<b>Collection:</b> Spinnerei
	<b>Inventory number:</b> S 16

## Description

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 Gestriicken 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.

## Basic data

Material/Technique:	Diverse Materialien
Measurements:	H 170 cm, B 180 cm, T 80 cm

## Events

Created	When	1947
	Who	Stoll Strickmaschinen
	Where	Reutlingen

## Keywords

- Textile industry