

## Strickmaschinen

Stricken und Strickwaren sind nie aus der Mode gekommen.

Um das Stricken zu automatisieren, werden in Textilbetrieben sowie in privaten Haushalten Strickmaschinen benutzt. Strickmaschinen werden als Rund- und als Flachstrickmaschinen hergestellt. Für die Feinheit sind die Größe und der Durchmesser der verwendeten Stricknadeln verantwortlich. Dieser Wert wird in Inch oder "E" angegeben. Mit [Strickmaschinen](#), die mit einer Lochkarte ausgestattet sind, können auch vollautomatisch Muster gestrickt werden.

Flachstrickmaschinen werden zur Herstellung von Strickwaren eingesetzt, die aus rechts/rechts-Maschen bestehen und zur Produktion von Schlauchwaren. Motor-Flachstrickmaschinen werden in der Textilindustrie beispielsweise zum Sticken von Socken und Strümpfen benutzt. Mit Flachstrickmaschinen, die mit einer Doppelzungennadel bestückt sind, können auch Rechts/Links Muster und Rippenmuster gestrickt werden. Bei Rundstrickmaschinen sind die Platinen und Nadeln, die für die Erzeugung der Maschen zuständig sind, kreisförmig angeordnet. Sie werden nach Anzahl der Nadeln als Single Jersey oder als Double Jersey Maschinen angeboten.

Rundstrickmaschinen werden auch Feinstrickmaschinen genannt.