Objekt: Bandwebstuhl

Museum: TECHNOSEUM Landesmuseum für Technik und
Arbeit Mannheim
Museumsstraße 1
68165 Mannheim
0621 4298-9

Sammlung: Sammlung

Inventarnummer: EVZ:1981/0301

## Beschreibung

James Watt erfand die Dampfmaschine, Carl Benz das Automobil und Joseph-Marie Jacquard die lochkartengesteuerte Musterbildung bei Geweben: alles wahr aber nicht vollkommen richtig. Vor allen großen Erfindungen stehen viele kleine Teilschritte, und jedem daran Beteiligten gebührt eigentlich auch ein wenig von dem Ruhm der Person, die schließlich als Erfinder gefeiert wird. So konnte auch Jacquard auf den längst bekannten Handwebstuhl mit der Schnelllade und die in der französischen Seidenweberei schon zu Beginn des 18. Jahrhunderts eingesetzten gelochten Papierstreifen zurückgreifen und daraus seine Maschine zur automatischen Musterbildung entwickeln.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 1460.00 x 1560.00 x 2980.00 mm / 500.00 kg

## Ereignisse

Hergestellt wann 1890

wer

WO

## **Schlagworte**

- Bandweberei
- Textilmaschine
- Weben
- Webstuhl