

	<p>Objekt: Schreibmaschine Malling-Hansen Nr. 1</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Sammlung: Druck und Papier</p> <p>Inventarnummer: 1/1986/1461 0</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Im Jahre 1865 erfand der dänische Pastor Hans Rasmus Johann Malling-Hansen die erste in größeren Stückzahlen hergestellte Schreibmaschine der Welt, mit der sogenannten Schreibkugel. Mit konzentrisch angeordneten Tastenstangen werden die Zeichen auf das darunter eingespannte Papier gedruckt. Es gab unterschiedlich Ausführungen und auch die Einspannung des Papiers unter den Stangen wurde in unterschiedlichen Formen bewerkstelligt. Mitentwickler und Produzent war Prof. E. Jüngers aus Stockholm mit seinem nach ihm genannten "Mekaniske Etablissement".

Das Exemplar des Deutschen Technikmuseums trägt erstaunlicherweise die Nr. 1, obwohl es nicht die erste produzierte Malling-Hansen ist. In diesem Fall ist das Papier flach eingespannt und erstaunlicherweise ist der Papiervortrieb bereits elektrifiziert.

Martin, Ernst. Die Schreibmaschine und ihre Entwicklungsgeschichte. Aachen, Germany: Peter Basten, 1949

Grunddaten

Material/Technik:	Messing
Maße:	Objektmaß LxBxH: 740 x 580 x 280 mm; Masse: 75 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1871
	wer	Jüngers Mechaniske Etablissement
	wo	Kopenhagen

Schlagworte

- Mechanische Schreibmaschine
- Schreibmaschine