

	<p>Object: SCELBI - 8H</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Collection: Heimcomputer und die Anfänge des PCs</p> <p>Inventory number: E-1998-0023</p>
--	---

## Description

Ein Meilenstein der Computergeschichte: Der SCELBI 8H wurde 1973 von Nate Wadsworth und Bob Findley rund um den ersten 8bit-Mikroprozessor 8008 von Intel konzipiert. Diesen Rechner kann man als einen der absolut ersten Personal Computer bezeichnen: Er war günstig genug (Kaufpreis rd. 500 Dollar) für den privaten Gebrauch. Der SCELBI wurde sowohl als Kit (Bausatz) als auch fertig montiert geliefert. Es wurden nur ca. 200 Stück produziert- somit war der Computer trotz seiner Pionierstellung wirtschaftlich kein Erfolg und ist heute dementsprechend äußerst selten. Die Firma SCELBI zog sich kurz darauf von der Hardware- Herstellung zurück und konzentrierte sich auf Software- Entwicklung und Handbücher. SCELBI entwickelte für den PC die Programmiersprache SCELBAL- eine Basic-Variante, die auch auf dem sehr langsamen Intel 8008 Chip lief. Wie alle frühen Rechner besaß der SCELBI keine Tastatur und keinen Monitor. Die Dateneingabe erfolgte via DIP-Schalter. Als Ausgabe fungierten Leuchtdioden.

## Basic data

Material/Technique:	Aluminium, Kunststoff
Measurements:	HxBxT: 25,5 x 25,5 x 23 cm, Gewicht: 2,46 kg

## Events

Created	When	1973
	Who	Scelbi Computer Consulting Inc.
	Where	Milford, Connecticut

## Keywords

- Computer
- Computerbausatz
- Personal computer