

	<p>Objekt: Tanksäule (Clivio/Emundts)</p> <p>Museum: HfG-Archiv Ulm Am Hochsträss 8 89081 Ulm 0731 161-4370 hfg-archiv@ulm.de</p> <p>Sammlung: HfG-Archiv Objekte</p> <p>Inventarnummer: HfG-Ar Sti M 013</p>
--	---

Beschreibung

Unter der Leitung der beiden HfG-Dozenten Gui Bonsiepe und Peter Raacke arbeiteten Studenten des 2. Studienjahres 1964/65 am Redesign von Tanksäulen. Gehäuse, Zapfpistole, Anzeigenfeld und technische Details (z.B. Dichtungen) sollten neu gestaltet werden, die mechanischen Teile der Pumpe waren vorgegeben. Die Beschäftigung mit Farbgebung und Oberflächenbehandlung gehörte ebenfalls zu der Aufgabe. Als weiteres Ziel galt es, die strukturelle Komplexität des Gehäuses zu reduzieren.

Basis für diese Entwurfsarbeit war eine Analyse, die unter anderem die historische Entwicklung des Erscheinungsbildes von Tanksäulen oder mechanische Konzepte von Pumpen untersuchte. Das Projekt wurde eng mit den Kursen Technisches Entwerfen (Lösung von Problemen der Blechbearbeitung und Emaillierung) und Ergonomie (beispielsweise Tests über die Lesbarkeit von Ziffern) koordiniert.

Insgesamt entstanden zehn verschiedene Entwürfe. Dieses Modell von Franco Clivio und Horst Emundts wurde am Ende des Projektes 1965 in die Sammlung der Hochschule aufgenommen.

Grunddaten

Material/Technik: Metall
Maße: 23 x 15 cm, 38 cm hoch

Ereignisse

Form entworfen	wann	1964-1965
	wer	Gui Bonsiepe (1934-)

	wo	Ulm
Form	wann	1964-1965
entworfen		
	wer	Peter Raacke (1928-)
	wo	Ulm
Form	wann	1964-1965
entworfen		
	wer	Franco Clivio (1942-)
	wo	Ulm
Form	wann	1964-1965
entworfen		
	wer	Horst Emundts (1939-)
	wo	Ulm

Schlagworte

- Entwurfsmodell
- Studentenarbeit
- Tankstelle