

	<p>Objekt: Oszilloskop Eigenbau</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Elektrische Messinstrumente</p> <p>Inventarnummer: 07.01.015</p>
--	---

Beschreibung

Ein unbekannter Typ von einem Zweikanaloszilloskop, wahrscheinlich ein Eigenbau einer Elektrowerkstatt. Der Anzeigeteil ist mechanisch getrennt vom Leistungsteil. Eine 8 polige elektrische Steckverbindung und eine einfache Klemmschraube sorgen für den Zusammenhalt. Auf der Frontseite befindet sich neben dem Ein/Aus-Schalter vier weitere Bedienknöpfe. Auf der Rückseite zwei BNC Buchsen für die Tastköpfe, eine Steckdose für einen zweipoligen Stecker für die Spannungsversorgung, zwei Buchsen (+ rot, - schwarz) für einen Gleichspannungsanschluss (Ein- oder Ausgang noch unbekannt), ein 8 poliger Stecker, wahrscheinlich zum Auslesen und Archivieren der Anzeigedaten, sowie ein Sicherungshalter. Einsatz bzw. das Einsatzgebiet sind unbekannt. Aufgrund der Bauweise und der sichtbaren Komponenten wird ein Herstellungsdatum um 1980 angenommen.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Glas, Bakelit / Analoge Röhrentechnik
Maße:	Länge: 19 cm, Höhe: 25,5 cm, Breite: 16 cm, Gewicht: 4,5 kg

Schlagworte

- Analog
- Messinstrument
- Oszilloskop
- Röhrentechnologie