

	<p>Objekt: Trenntrafo, Eigenbau</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Transformatoren und Netzteile</p> <p>Inventarnummer: 07.05.006</p>
--	---

## Beschreibung

Hammerschlag lackierte Blechkonstruktion mit quadratischer Grundfläche. Ein eingebautes Voltmeter (0 bis 260V) zeigt die Ausgangsspannung an, die über einen seitlich angebrachten Regler kontrolliert wird. Auf der gegenüberliegenden Seite befinden sich das Anschlusskabel sowie die Steckdose für die Ausgangsspannungen. Die primärseitige Eingangsspannung darf 110 bis 220V betragen, die Sekundärseitig erzeugte Ausgangsspannung liegt dann zwischen 190 und 260V.

## Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Kunststoff, Glas / Galvanische Trennung
Maße:	Länge: 14,5 cm, Höhe: 9 cm, Breite: 13 cm, Gewicht: 2,4 kg

## Schlagworte

- Galvanische Trennung
- Trafo
- Transformator
- Trenntrafo