

 <p>Kreismuseum Bitterfeld [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Stelltrafo Type S 2</p> <p>Museum: Kreismuseum Bitterfeld Kirchplatz 3 06749 Bitterfeld-Wolfen (0 34 93) 40 11 13 kreismuseum@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Collection: VI D - Allgemeingut der neueren Zeit (ab 1945)</p> <p>Inventory number: VI D 162</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Pilzförmiger Stromregler mit der Bezeichnung "Stelltrafo Type S 2" in Kombination mit einer Tischlampe. Verwendung als Trafogerät zur Sollwertüberprüfung von Rundfunk- und Fernsehgeräten. Schirm und Körper bestehen aus dem Kunstharz Meladur. Der Schirm ist in hellblau, mittig nach oben gerichtet befindet sich eine Messingspitze. Der Objektkörper ist in hellem grau, während der Sockel mit je einem gelben & hellblauen Ring umfasst ist. Mit im Körper des Gerätes, auf der Vorderseite, befindet sich ein Kontrollfenster bzw. der "Sollwertanzeiger SWA1/2" mit schwarz abgeschrägtem Kunststoffring. Das Fenster dient zur Sollwertkontrolle. Darunter liegt der Handregler. Rückseitig, über dem Stromkabeingang, befindet sich der Kippschalter zur Inbetriebnahme des Trafogeräts. Darunter, auf dem gelben Sockel, ist ein aufgenietetes Hinweisticket mit Bild- & Texterläuterungen zur Sollwertkontrolle. Unterseitig, auf dem Boden, ist ein zweites aufgenietetes Hinweisticket, welches u. a. Verweise auf den Hersteller "VEB BKW Bitterfeld", die Hersteller-Nr. "24715", sowie die Typenbezeichnung "Stelltrafo Type S 2" hat. Drei schwarze Gummifüße sind auf dem Trafounterteil befestigt. Am Gerät ist ein Stromkabel mit Netzstecker.

Mit dem Gerät konnten Spannungsschwankungen im Stromnetz ausgeglichen werden, u. a. um Bildqualitätsverluste bei Fernsehgeräten zu unterbinden.

Basic data

Material/Technique:	Kunststoff [Kunstharz: Aminoplast bzw. Meladur]; Metall [u. a. Messing]
Measurements:	Maximale Höhe ca. 37 cm; Durchmesser Sockel 16 cm; Durchmesser Schirm ca. 34 cm.

Events

[Relation to time]	When	1950-2000
	Who	
	Where	

Keywords

- DDR-Elektroindustrie
- Electric current
- Radiogerät
- Television set
- Tischlampe