

	<p>Object: Belichtungsschaltuhr exakt</p> <p>Museum: Industrie- und Filmmuseum Wolfen Chemiepark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Bunsenstrasse 4 06766 Wolfen (0 34 94) 6996040 ifm@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Collection: Fotolabor</p> <p>Inventory number: FL 041/10</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Description

Die elektrische Belichtungsschaltuhr hat ein schwarz-oranges Kunststoffgehäuse. Auf der Bodenseite sind vier Filznoppen angebracht. Das Gerät wird mit einer Netzspannung von 220 V bei 50 Hz betrieben, die Energieversorgung geschieht über ein fest mit dem Gerät verbundenes Geräteanschlusskabel, das in einem Schuko-Stecker endet. Auf der rechten Seite des Gerätes befindet sich ein Drehknopf mit dem Zeitintervalle von 1 min, 10 sek, 1 sek und 0,1 sek eingestellt werden können. Mit dem Drehknopf darüber wird das entsprechende Vielfache der Intervalle gewählt, z.B. 10sek x 2, x3, x4 usw. Die Zahlen werden allerdings erst bei Benutzung in der Dunkelkammer sichtbar, da das Feld mit einer kleinen Leuchte aus dem Geräteinneren heraus hinterleuchtet wird. Mit den Knopf "Licht" wird der Strom ein-, mit dem Knopf "Stop" wieder ausgeschaltet. Die zu steuernde Belichtungsquelle wird über eine in der Rückseite der Belichtungsschaltuhr integrierte Steckdose versorgt. Das Gerät ist funktionstüchtig.

## Basic data

Material/Technique:	Kunststoff, Metall
Measurements:	150 x 125 x 65 mm (LxHxB)

## Events

Created	When	1982
	Who	VEB Funkwerk Köpenick
	Where	Köpenick

## Keywords

- Photographic laboratory
- Time switch