

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Objekt: Kombination Kamera/<br/>Kofferradio Kodak - GEC<br/>Genelex Transistomatic 822</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof<br/>Roscheider Hof<br/>54329 Konz<br/>06501-92710<br/>info@RoscheiderHof.de</p> <p>Sammlung: Fotografie,<br/>Unterhaltungselektronik und<br/>Zubehör</p> <p>Inventarnummer: CBL 1118 2021</p> |
|--|---|

## Beschreibung

Ein interessantes Stück in unserer Sammlung - Kamera und Kofferradio in Einem. Das Genelex Transistomatic G822 war ein „Multimediagerät aus der Zeit von 1964“. Es kombinierte ein tragbares, batteriebetriebenes Transistor Radio mit einer Kamera. Die Kamera ist eine Sucherkamera, genauer eine Kodak Instamatik, die in den USA produziert wurde. Ihr Kameragehäuse ist komplett aus Kunststoff gefertigt. Die kompakte Einsteigerkamera hat drei Auslösezeiten: Beliebig, 1/45s und 1/90s. Das eingebaute Objektiv besitzt eine maximale Lichtstärke von 11 bei einer Brennweite von 43mm. Zum Einsatz kommt der 126er Kodakfilm mit einem Negativformat von 28 x 28mm. Der 126er Film war ursprünglich in einer lichtdichten Kunststoffkassette untergebracht und sollte so einen einfachen und schnellen Wechsel des Films ermöglichen. Allerdings konnte sich der 126er Filmtyp nicht durchsetzen und wurde nur von 1963 bis 1970 von Kodak produziert. Für die Fotografie bei schlechtem Licht konnte ein Halter mit einer AG 1 Blitzbirne herausgezogen werden, zur Entriegelung musste man den Knopf neben dem Objektiv drücken. Auf der Rückseite der Kamera gibt es ein Fach, um die Blitzbirne zu lagern. Das Radio der Firma GEC aus England wurde von der Tochterfirma Genelex in Bocholt gefertigt. Es verfügte über die Frequenzbänder BS (British Shortwave – UKW), MW (Mittelwelle) und LW (Langwelle). Die Sender wurden mit einem Drehrad eingestellt, welches sich neben dem Objektiv befindet. Mit dem Einstellrad auf der Oberseite erfolgte die Ein- und Ausschaltung sowie die Lautstärkeregelung. Der Schieber zum Wechseln des Frequenzbereichs befindet sich ebenfalls in diesem Bereich.

## Grunddaten

Material/Technik: Metall, Optisches Glas, Leder / Analoge  
Fotografie, Radio

Maße:

Länge: 69 (59) mm, Höhe: 127 (61) mm,  
Breite: 230 (127) mm, Gewicht: 900 (300) g

## Ereignisse

|             |      |                 |
|-------------|------|-----------------|
| Hergestellt | wann | 1964            |
|             | wer  | Genelex Bocholt |
|             | wo   | Bocholt         |

## Schlagworte

- Analogfotografie
- Fotoapparat
- Fotokamera
- Kleinbildfilm
- Kofferradio
- Radio
- Sucherkamera