

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: Gangmodell "Freie Federkraftthemmung nach Sigmund Riefler", Königlich Württembergische Fachschule für Feinmechanik, Schwenningen, Anfang 20. Jahrhundert</p> <p>Museum: Deutsches Uhrenmuseum Furtwangen Robert-Gerwig-Platz 1 78120 Furtwangen 00 49 (0) 7723 - 920 2800 email@deutsches-uhrenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Wanduhren, Lehrmodelle und Entwürfe für die Uhrmacherei</p> <p>Inventarnummer: 2011-026</p> |
|--|--|

Beschreibung

Gangmodell "Freie Federkraftthemmung nach DRP 50739 von Sigmund Riefler", Königlich Württembergische Fachschule für Feinmechanik, Schwenningen, Anfang 20. Jahrhundert

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Höhe: 18.00 cm, Durchmesser: 18.00 cm

Ereignisse

| | | |
|--------------------|------|---|
| Hergestellt | wann | 1900-1920 |
| | wer | Königlich Württembergische Fachschule für Feinmechanik, Elektromechanik und Uhrmacherei |
| | wo | Schwenningen (Villingen-Schwenningen) |
| Vorlagenerstellung | wann | 1889 |
| | wer | Riefler, Clemens |
| | wo | Nesselwang |

Schlagworte

- Lehrmodell
- Uhr
- Uhrmacherschule
- Vorführmodell
- Wanduhr