

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: Mechanische Bildtafel, Johann Bob, Furtwangen, um 1860</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: Automatenuhren</p> <p>Inventarnummer: 15-0179</p> |
|--|--|

Beschreibung

Diese mechanische Bildtafel, hergestellt um 1860 von Johann Bob in Furtwangen, verfügt über verschiedene bewegliche Elemente: das drehende Rad der Windmühle, der schwebende Heißluftballon, der fahrende Zug und das Schiff in der Mitte der Tafel.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Höhe: 49.00 cm, Breite: 60.00 cm, Tiefe:
16.50 cm

Ereignisse

| | | |
|-------------|------|---------------------------|
| Hergestellt | wann | 1860 |
| | wer | Bob, Johann |
| | wo | Furtwangen im Schwarzwald |

Schlagworte

- Automat
- Automat ohne Uhr
- Bildtafel
- Mechanik