

	<p>Objekt: Funktionsmodell eines Selve-Flugmotors</p> <p>Museum: Luftfahrt.Industrie.Westfalen Bahnhofstraße 25 58791 Werdohl m.a.trappe@cityweb.de</p> <p>Sammlung: Gustav Selve (1842-1909), Walther von Selve (1876-1948) und Basse &amp; Selve, IV. Sammlung Luftfahrtereignisse &amp; Flugzeugbau in Südwestfalen</p> <p>Inventarnummer: 2018-0007</p>
--	---

## Beschreibung

Selve-Motoren zeichneten sich frühzeitig durch die Verwendung von hoch-beständigen Aluminiumlegierungen im Motorenbau aus.

Das hier gezeigte Funktionsmodell veranschaulicht im Betrieb das Spiel der motorgesteuerten Ventile. Das Modell wurde wahrscheinlich als Lehrlingsarbeit in den werkseigenen Ausbildungsstätten gefertigt.

## Grunddaten

Material/Technik:	Eisenblech, Aluminium, Kupferblech, Blei, Messing, Farbe
Maße:	H 44,0 x B 16,0 x T 32,0 cm

## Ereignisse

[Geographischer wann  
Bezug]

wer  
wo Werdohl-Bärenstein

[Geographischer wann  
Bezug]

wer  
wo Altena

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

Gustav Selve (1842-1909)

wo

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

Selve AG, Altena

wo

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

Walther Freiherr von Selve (1876-1948)

wo

## Schlagworte

- Flugmotor

## Literatur

- Trox, Eckhard (2004): Selve, Maybach und die Traditionen des Motorenbaus im Süden Westfalens. Lüdenscheid