

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

## Description

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.

## Basic data

Material/Technique: Eisenblech, Aluminium, Kupferblech, Blei, Messing, Farbe

Measurements: H 44,0 x B 16,0 x T 32,0 cm

## Events

[Relationship to location] When

Who

Where Werdohl-Bärenstein

[Relationship to location] When

Who

Where Altena

[Relation to  
person or  
institution]

When

Who

Gustav Selve (1842-1909)

Where

[Relation to  
person or  
institution]

When

Who

Selve AG, Altena

Where

[Relation to  
person or  
institution]

When

Who

Walther Freiherr von Selve (1876-1948)

Where

## Keywords

- Aircraft engine

## Literature

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