

	<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 & Selve, IV. Sammlung Luftfahrtereignisse & 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