

	<p>Objekt: Handbuch 20°-Drehzahlregler für Junkers Verstell - Luftschraube (Bauart Hamilton)</p> <p>Museum: Heimatmuseum Alten Auenweg 38 (Städtisches Klinikum) 06847 Dessau-Roßlau 0340-5011153; 0340-5196396 museum@dessau-alten.de</p> <p>Sammlung: Junkers Literatur</p> <p>Inventarnummer: JL13</p>
--	---

## Beschreibung

2. Ausgabe. Es handelt sich um Junkers Flugmotor Jumo 210 D in der Ju 87, die hydraulisch betätigte Junkers Verstell - Luftschraube (Bauart Hamilton) wird in Verbindung mit einem Fliehkraft - Drehzahlregler zu einer vollautomatischen Luftschraube, die den Steigungswinkel der Blätter innerhalb ihres Verstellbereiches, den jeweiligen Fluglagen entsprechend, selbstständig einregelt.

Das Buch beinhaltet, die Beschreibung der Einzelteile, die Wirkungsweise des Drehzahlreglers, den An- und Abbau des Drehzahlreglers, die Zündmagnet - Kontrolle, den Betrieb im Flug und das Stillsetzen des Motors.

## Grunddaten

Material/Technik: Pappe, Papier, fester Einband  
Maße: LxBxH 13 x 18 x 0,5 cm

## Ereignisse

Verfasst	wann	1940-1945
	wer	Junkers Flugzeug- und Motorenwerke AG, Motorenbau Stammwerk Dessau
	wo	Dessau-Roßlau
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Hugo Junkers (1859-1935)

wo

## Schlagworte

- Flugmotor
- Junkers Ju 87