

**INHALTSVERZEICHNIS**  
**Bibliothek für Luftschiffahrt und Flugtechnik Band 2**  
**Motoren für Luftschiffe und Flugapparate**

<b>I. Konstruktionsprinzipien der Motoren für Luftschiffe und Flugapparat</b>	<b>9</b>
<b>II. Motoren für Luftschiffahrt.</b>	
1. Motoren mit stehenden Zylindern	
Mercedes-Luftschiffmotor der Daimlerwerke	45
Argus-Luftschiffmotor	50
N.A.G.-Luftschiffmotor der neuen Automobilgesellschaft	52
Adler-Motoren für Luftschiffe	61
Luftschiffmotoren der Süddeutschen Automobilfabrik in Gaggenau	67
Luftschiffmotor der Fahrzeugfabrik Eisenach	72
Schneeweiß-Motor	73
Luftschiffmotoren von Clément-Bayard	76
Luftschiff- und Flugmotor von Renault	76
2. Luftschiffmotoren mit V-förmig angeordneten Zylindern	
Luftschiffmotor von Körting	78
E.N.V.-Motor	83
<b>III. Motoren für Flugapparate</b>	
1. Mit V-förmig angeordneten Zylindern	
Motor „Antoinette“ für Flugapparate System Levavasseur	86
Pipe-Motor für Flugapparate	92
Flugmotor von Renault Frères	96
Motor von Rumpler	100
Ambroise Farcot	103
Flugmotor der Fiat-Werke	105
I.A.P. Flugmotor von Giraudan	106
Motor von Bruneau	106
2. Flugmotoren mit stehenden Zylindern.	
Palous und Beuse	109
Motor der Gebrüder Wright	112
Neuer Flugmotor von Renault Frères	112
Vivinus	113
Metallurgique	113
3. Motoren mit gegenüberliegenden Zylindern und fächerförmiger Anordnung.	
Flugmotor von Dutheil und Chalmers	114
Flugmotor von Anzani	118
Flugmotor von Schneeweiß	122
Motor für Flugapparate von Esnault-Pelterie	124
Flugmotoren von Farcot	136
Flugmotor von Clément-Bayard	141
Motor für Luftschiffe und Flugapparate von Gobron	141
Flugmotor von Schiske in Wien	143
Motor von Ellehammer	147
4. Motoren mit rotierenden Zylindern	
Rotierender Motor von Bucherer	150
Rotierender Motor von Burlat	160
Rotierender Motor von Adams (Farwell)	165
Rotierender Motor von Herrings	167

## INHALTSVERZEICHNIS

### Bibliothek für Luftschiffahrt und Flugtechnik Band 2

#### Motoren für Luftschiffe und Flugapparate

Gnome-Flugmotor	167
Ajax-Flugmotor	177
5. Besondere Konstruktionen	
Knight-Motor	182
Motoren mit doppelt wirkenden Zylindern	188
Zweitaktmotoren von Grade	192
Flugmotoren von Dufaux	197
<b>IV. Zubehörteile für Luftschiff-und Flugmotoren</b>	<b>202</b>
<b>V. Nachtrag</b>	<b>214</b>

bereitgestellt von [aviaebooks.de](http://aviaebooks.de)