

<http://www.aviaebooks.de>  
**INHALTSVERZEICHNIS**  
**Flugtechnische Bibliothek Band 1**  
**Flugmotoren**

<b>Vorwort</b>	<b>Seite</b> <b>5</b>
<b>Einleitung</b>	<b>11</b>
<b>Allgemeines über Flugmotoren</b>	<b>14</b>
Einteilung der Flugmotoren	14
Arbeitsbedingungen des Flugmotors	21
Leistungsformeln	27
Wasserkühlung oder Luftkühlung	38
<b>Standmotoren</b>	<b>41</b>
Reihenmotoren	41
Die Mercedes - Motoren	41
Die Austro - Daimler - Motoren	54
Die Benz - Motoren	67
Die Argus - Motoren	85
Die Rapp - Motoren	95
Die Werner & Pfleiderer - Motoren	100
Die Motoren der Rheinischen Aerowerke	104
Ältere Ausführungsformen:	
Der Dixi - Motor	107
Der N. A. G. - Motor	115
Der Benz - Motor	118
Der Argus - Motor	121
Der Adler - Motor	124
Der Aeromotor Gustav Otto	129
Der Hilz - Motor	132
Der Oerlikon - Motor	134
<b>V - Motoren</b>	<b>140</b>
Der Rapp - Motor	141
Der Wolseley - Motor	142
Der Renault - Motor	144
Ältere Ausführungsformen:	
Der Antoinette - Motor	147
<b>Sternmotoren</b>	<b>152</b>
Die Haacke - Motoren	152
Die Sternmotoren der Rheinischen Aerowerke	154
Der Delfosse - Motor	156
Ältere Ausführungsformen:	
Der Riedl - Motor	157
Der Hilz - Motor	159
Der Sylphe - Motor	161

<http://www.aviaebooks.de>  
**INHALTSVERZEICHNIS**  
**Flugtechnische Bibliothek Band 1**  
**Flugmotoren**

<b>Umlaufmotoren</b>	<b>163</b>
Der Gnome - Motor	165
Der Stahlherz - Motor	171
Ältere Ausführungsformen:	
Der Rotor - Motor	174
Der Delfosse - Motor	177
Der Sylphe - Motor	179
Der Novus - Motor	181
Der Bucherer-Motor	184
Anhang	189
Bestimmungen für den ersten Wettbewerb um den Kaiserpreis für den besten deutschen Flugmotor	189
Bestimmungen für den zweiten Wettbewerb um den Kaiserpreis für den besten deutschen Flugmotor	205

Bereitgestellt von aviaebooks