

# Inhalt

---

## Inhaltsverzeichnis Band 1

<b>Vorwort</b> .....	<b>11</b>
Zielsetzungen Band 1, Geschichte .....	12
Methodischer und logischer Ansatz.....	12
Verwendete Begriffe für die Fahrzeuge .....	13
<b>Vorgeschichte</b> .....	<b>17</b>
Grundidee.....	17
Entwicklungsauftrag.....	19
<b>Technische Entwicklung</b> .....	<b>23</b>
Grundkonzept.....	23
Stärkere Bewaffnung .....	28
Dickere Panzerung.....	33
Endgültige Form .....	35
Entwicklungstendenzen .....	48
<b>Serienfertigung</b> .....	<b>61</b>
Produktion der ersten Serie .....	61
Serienbau mit kurzer Hauptbewaffnung .....	63
Serienbau mit langer Hauptbewaffnung.....	73
Massenproduktion .....	80
<b>Bauausführungen A bis G</b> .....	<b>111</b>
Ausführung A .....	111
Ausführung A (2. Baulos) .....	116
Ausführung B .....	119
Ausführung C/D.....	122
Ausführung E .....	126
Ausführung F.....	131
Ausführung F/8.....	134
Ausführung G .....	137
<b>Montagewerke</b> .....	<b>147</b>
Daimler-Benz.....	147
Alkett.....	148
Miag .....	150
Hersteller, Ausführung und Fertigungsmonat.....	152
Untertierlieferanten.....	154

<b>Einsatz</b> .....	<b>157</b>
1937 bis 1939: Versuche.....	157
1940: Erste Schritte .....	159
1941: Vorsichtig vorwärts.....	163
1942: Zügig voran .....	168
1943: Im Dauerlauf.....	175
1944: Über die Kraft.....	190
1945: Ausser Atem.....	232
<b>Erfahrungen und Erfolge</b> .....	<b>243</b>
Truppenberichte.....	243
Erfolge und ihre Verwendung in der Propaganda.....	260
<b>Schluss</b> .....	<b>269</b>
<b>Anhang</b> .....	<b>273</b>
Produktion Sturmgeschütz III und Abarten.....	275
Munition .....	292
Abkürzungen.....	306
Quellen- und Literaturverzeichnis .....	308
Anmerkungen .....	312

## Inhaltsübersicht Band 2

### **Vorwort**

Zielsetzungen Band 2, Erscheinungsformen  
Methodischer und logischer Ansatz  
Verwendete Begriffe für Fahrzeugteile

### **Erscheinungsbild Sturmgeschütz III**

Erkennen von Sturmgeschützen  
Komplexes Identifizieren  
Direktes Identifizieren  
Spezialitäten

### **Zeichnungen Sturmgeschütz III**

Ausführung A  
Ausführung B  
Ausführung C  
Ausführung D  
Ausführung E  
Ausführung F  
Ausführung F/8  
Ausführung G