

# Inhalt

Vorwort .....	IX
1 Gegenstand, Ziel und Methode .....	1
1.1 Quellen .....	1
1.2 Ziel .....	3
1.3 Methode .....	4
1.4 Synonyme und Polyseme .....	6
1.5 Darstellung und Aufbau .....	7
2 Erarbeitung der Methode:	
Ausdrücke für Flugphasen und Flugzeugbewegungen .....	10
2.1 Bewegung am Boden .....	10
2.2 Steigflug .....	11
2.3 Reiseflug und allgemeine Bewegungen .....	12
2.4 Sinken .....	13
2.5 Anflug .....	16
2.6 Zusammenfassung .....	18
3 Synonyme im weiteren Sinn .....	19
3.1 Höhe und andere Vertikaldistanzen .....	19
3.2 Eindreihen auf einen Kurs .....	22
3.3 Wohin man fliegt .....	24
3.4 Abweichung zwischen Flugzeuglängsachse und Flugrichtung .....	28
3.5 Kreise und Schleifen in der Luft .....	30
3.6 Steuern (1) .....	31
3.7 Exkurs über semantische Kongruenz .....	33
3.8 Steuern (2) .....	37
3.9 Bedienung eines Systems .....	40
3.10 Einen Wert einstellen .....	44
3.11 Prüfen und Überwachen .....	46
3.12 Verlängern .....	50

4	Synonyme im engeren Sinn .....	53
4.1	Abheben .....	53
4.2	Startabbruch .....	54
4.3	Abbruch des Anflugs .....	56
4.4	Der Rumpf des Flugzeugs .....	58
4.5	Triebwerk gondel .....	59
4.6	Führerraum .....	61
4.7	Treibstoff ablassen .....	62
5	Systematische Übersicht .....	65
5.1	Bewegung .....	67
5.2	Bewegungsrichtung .....	68
5.3	Flugzeugkonfiguration .....	69
5.4	Instrument .....	69
5.5	Örtliche Bedingungen .....	70
5.6	Zeitliche Bedingungen .....	70
5.7	Logisches Verhältnis .....	71
5.7.1	Ursache .....	71
5.7.2	Zweck .....	72
5.7.3	Folge .....	73
5.8	«Semantische Wortart» .....	73
5.9	Subjekt und Agens .....	75
5.10	Objektbedingungen .....	76
5.11	Aktualität / Potentialität .....	76
5.12	Bedingungen im Sprecher .....	77
5.12.1	Blickpunkt des Sprechers .....	77
5.12.2	Gruppenzugehörigkeit .....	78
5.13	Konnotationen .....	79
Anhang		
	Anmerkungen .....	83
	Abgekürzte Literaturhinweise .....	86
	Bibliographie .....	87
	Alphabetisches Verzeichnis der behandelten Ausdrücke .....	90
	Sachwortregister .....	93
	Glossar .....	95