





#### Laborbericht

# Ermittlung Aerodynamischer Größen im Flugversuch mit der Do 128-6

Marco De GaetanoMatr.Nr.: 4813585Jens KarchMatr.Nr.: 4790996Philip MargenfeldMatr.Nr.: 4791034Kilian SchultzMatr.Nr.: 4510545Wentao WuMatr.Nr.: 4787695

Betreuer: Mark Bitter (mark.bitter@tu-braunschweig.de)

## Inhaltsverzeichnis

N	omen	klaturve	erzeichnis	i
ΑŁ	bildu	ngsverz	eichnis	ii
Та	beller	nverzeic	hnis	iii
1	Einle	eitung		1
2	Thee 2.1 2.2	Statio	e Grundlagen närer Gleitflug	2 3 3
3	Vers	suchsdu	rchführung	4
4	Mas	senabso	chätzung	5
5	Aus	wertung	der Messdaten	6
6	Dars	stellung	der Ergebnisse	7
7	<b>Inte</b> 7.1	•	on der Ergebnisse se durch Marco De Gaetano Höhenruder-Trimmkurve Auftriebsbeiwert über den Anstellwinkel LILIENTHAL-Polare Widerstand über die Fluggeschwindigkeit Staudruck und Fluggeschwindigkeit über dem Anstellwinkel	8 8 8 8 8
	7.2 7.3	Analys 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5	se durch Jens Karch  Höhenruder-Trimmkurve  Auftriebsbeiwert über den Anstellwinkel  LILIENTHAL-Polare  Widerstand über die Fluggeschwindigkeit  Staudruck und Fluggeschwindigkeit über dem Anstellwinkel  se durch Philip Margenfeld	9 9 9 9 9 9
		7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.3.4	Höhenruder-Trimmkurve  Auftriebsbeiwert über den Anstellwinkel  LILIENTHAL-Polare  Widerstand über die Fluggeschwindigkeit	10 10 10

Lit	_iteraturverzeichnis			
8	Fazit	t und Fe	hlerdiskussion	13
		7.5.5	Staudruck und Fluggeschwindigkeit über dem Anstellwinkel	12
		7.5.4	Widerstand über die Fluggeschwindigkeit	12
		7.5.3	LILIENTHAL-Polare	12
		7.5.2	Auftriebsbeiwert über den Anstellwinkel	12
		7.5.1	Höhenruder-Trimmkurve	12
	7.5	Analys	se durch Wentao Wu	12
		7.4.5	Staudruck und Fluggeschwindigkeit über dem Anstellwinkel	11
		7.4.4	Widerstand über die Fluggeschwindigkeit	11
		7.4.3	LILIENT'HAL-Polare	11
		7.4.2	Auftriebsbeiwert über den Anstellwinkel	11
		7.4.1	Höhenruder-Trimmkurve	11
	7.4	Analys	se durch Kilian Schultz	11
		7.3.5	Staudruck und Fluggeschwindigkeit über dem Anstellwinkel	10

## Nomenklaturverzeichnis

#### Lateinische Formelzeichen

Auftriebskraft	[N]
Auftriebsbeiwert	[1]
Widerstandsbeiwert	[1]
Erdbeschleunigung	$[m/s^2]$
Masse	[kg]
Querkraft	[N]
Geschwindigkeit	[m/s]
Widerstandskraft	[N]
Sinkgeschwindigkeit	[m/s]
	Auftriebsbeiwert Widerstandsbeiwert Erdbeschleunigung Masse Querkraft Geschwindigkeit Widerstandskraft

#### Griechische Formelzeichen

ε	reziproke Gleitzahl	[1]
$\gamma$	Bahnneigungswinkel	[°]

## Abbildungsverzeichnis

1.1	Luftkräfte an einem Flugzeu	<sup>7</sup> [1]	]

## **Tabellenverzeichnis**

## 1 Einleitung

Eine Grundvoraussetzung um die Bewegung und Dynamik von Flugkörpern und insbesondere von Flugzeugen zu verstehen, ist das ermitteln wichtiger aerodynamischer Größen. Das Wort Aerodynamik setzt sich aus den zwei altgriechischen Wörtern aer (dt. Luft) und dynamis (dt. Kraft) zusammen und beschreibt somit das Verhalten eines Luftumströmten Körpers.



Abbildung 1.1: Luftkräfte an einem Flugzeug [1]

Im Windkanal können solche umströmten Körper getestet werden, wobei durch direkte Kraftmessung ermittelt werden kann, wie groß die Luftkräfte (Auftrieb A , Widerstand W und die hier nicht näher betrachtete Querkraft Q ) sind. Aus diesen Kräften lassen sich dann die dimensionslosen aerodynamischen Kennwerte ableiten.

In diesem Labor sollen jedoch die aerodynamischen Eigenschaften des Forschungsflugzeugs der TU Braunschweig, einer Dornier Aircraft Do 128-6, analysiert werden. Natürlich kann ein Flugzeug mit diesen Dimensionen nicht ohne weiteres in einem Windkanal geprüft werden. Um also die aerodynamischen Größen zu ermitteln, bedienen wir uns in diesem Labor einer anderen Methode: der Bestimmung ohne direkter Kraftmessung im stationären Flugzustand. Diese Methodik wird in Kapitel 3 genauer beschrieben.

Das Labor hilft uns das theoretische Wissen, welches wir in Vorlesungen wie Flugmechanik I erlernt haben, auf die Probe zu stellen und erstmals praktisch einzusetzen. Dazu zählt das be- und umrechnen diverser flugmechanischer Größen, aber auch die Erstellung, Analyse und Interpretation von charakteristischen Diagrammen, wie zum Beispiel der LILIENTHAL-Polare. Dabei werden wir nicht immer auf verlässliche Daten stoßen und lernen dem entsprechend auch mit solchen fehlerbehafteten Daten sinnvoll umzugehen.

## 2 Theoretische Grundlagen

Um die aerodynamischen Größen, wie Auftrieb, Widerstand und deren Beiwerte ohne direkte Kraftmessung zu bestimmen, sind einige Formeln sowie theoretische Grundlagen erforderlich. Da für den Flugversuch nur der stationäre Sinkflug ohne Schub (Gleiten) relevant ist, wird im Folgendem nur dieser Zustand betrachtet.

Zusätzlich werden folgende Vereinfachungen getroffen:

- konst. Bahnwinkel:  $\gamma = const.$
- Propellerschub gleicht Propellerwiderstand aus: F = 0
- konst. Geschwindigkeit  $V_I AS = const.$
- Instrumente sind auf Standardatmosphäre kalibriert
- Einbaufehler der Messinstrumente werden nicht berücksichtigt
- Vernachlässigung vom Wind

#### 2.1 Stationärer Gleitflug

Der Grundsatz des stationären Fluges ist, dass die am Flugzeug angreifenden Kräfte im Gleichgewicht stehen.

Das Kräftegleichgewicht mit den zuvor getroffenen Annahmen liefert:

$$W + mg * sin(\gamma) = 0 \tag{2.1}$$

$$A - mg * cos(\gamma) = 0 (2.2)$$

Durch trigonometrische Beziehungen ergibt sich:

$$\sin(\gamma) = -\frac{w_g}{V} \tag{2.3}$$

Abbildung 1.1 verdeutlicht diese Zusammenhänge.

Der nach oben hin positiv definierte Bahnwinkel  $\gamma$  ergibt sich aus dem Kräftegleichgewicht zu:

$$tan(\gamma) = -\frac{W}{A} \tag{2.4}$$

und unter Verwendung der Auftriebs- und Widerstandsbeiwerte zu:

$$tan(\gamma) = -\frac{C_W}{C_A} \tag{2.5}$$

Um Aussagen über die aerodynamische Güte eines Flugzeuges treffen zu können wird die reziproke Gleitzahl  $\epsilon$  eingeführt. Sie ergibt sich aus dem Verhältnis aus Widerstand und Auftrieb.

$$\varepsilon = \frac{W}{A} = -tan(\gamma) \tag{2.6}$$

### 2.2 Umrechnen der Versuchsdaten

#### 2.2.1 Fluggeschwindigkeit

Die bei dem Testflug abgelesene Fluggeschwindigkeit ( $V_{IAS}$ : indicated airspeed) muss vor der Auswertung in die reale Geschwindigkeit ( $V_{TAS}$ : true airspeed) umgerechnet werden.

$$V_{TAS} = V_{IAS} * \sqrt{\frac{\varrho_0}{\varrho_{real}}}$$
 (2.7)

## 3 Versuchsdurchführung

## 4 Massenabschätzung

## 5 Auswertung der Messdaten

## 6 Darstellung der Ergebnisse

## 7 Interpretation der Ergebnisse

- 7.1 Analyse durch Marco De Gaetano
- 7.1.1 Höhenruder-Trimmkurve
- 7.1.2 Auftriebsbeiwert über den Anstellwinkel
- 7.1.3 LILIENTHAL-Polare
- 7.1.4 Widerstand über die Fluggeschwindigkeit
- 7.1.5 Staudruck und Fluggeschwindigkeit über dem Anstellwinkel

### 7.2 Analyse durch Jens Karch

- 7.2.1 Höhenruder-Trimmkurve
- 7.2.2 Auftriebsbeiwert über den Anstellwinkel
- 7.2.3 LILIENTHAL-Polare
- 7.2.4 Widerstand über die Fluggeschwindigkeit
- 7.2.5 Staudruck und Fluggeschwindigkeit über dem Anstellwinkel

### 7.3 Analyse durch Philip Margenfeld

- 7.3.1 Höhenruder-Trimmkurve
- 7.3.2 Auftriebsbeiwert über den Anstellwinkel
- 7.3.3 LILIENTHAL-Polare
- 7.3.4 Widerstand über die Fluggeschwindigkeit
- 7.3.5 Staudruck und Fluggeschwindigkeit über dem Anstellwinkel

### 7.4 Analyse durch Kilian Schultz

- 7.4.1 Höhenruder-Trimmkurve
- 7.4.2 Auftriebsbeiwert über den Anstellwinkel
- 7.4.3 LILIENTHAL-Polare
- 7.4.4 Widerstand über die Fluggeschwindigkeit
- 7.4.5 Staudruck und Fluggeschwindigkeit über dem Anstellwinkel

### 7.5 Analyse durch Wentao Wu

- 7.5.1 Höhenruder-Trimmkurve
- 7.5.2 Auftriebsbeiwert über den Anstellwinkel
- 7.5.3 LILIENTHAL-Polare
- 7.5.4 Widerstand über die Fluggeschwindigkeit
- 7.5.5 Staudruck und Fluggeschwindigkeit über dem Anstellwinkel

### 8 Fazit und Fehlerdiskussion

### Literaturverzeichnis

[1] Institut für Flugführung. Skript: Versuch Flugmechanik zum Kompetenzfeldlabor der Luft- und Raumffahrttechnik. Technische Universität Braunschweig, SS2019.