1 Flugtechnik

1.1 Atmosphäre

1.1.1 Allgemeine Eigenschaften

Zusammensetzung: $\sim 78\%N_2$, $\sim 21\%O_2$, $\sim 1\%He$, H, He

Troposphäre (0-7/17 km): $\frac{dT}{dH}=-6.5\cdot 10^{-3}\frac{K}{m}$ In ihr findet das Wetter statt

Tropopause (abhängig von Breitengrad und Jahr):

Äquator (17 km): T = 191KPole (7km): T = 221K

Standardatmosphäre (11 km): $T_{11000} = 216.65K$, $p_{11000} = 226.32HPa$, $\rho_{11000} = 0.3639km/m^3$

Stratosphäre (bis \sim 50 km): T=217K (direkt über Tropopause, max. bei 50 km)

Stratopause (\sim 50 km): T=273K

Mesosphäre (bis \sim 80 km): T=173K (negativer Temp. gradient)

Thermosphäre und Ionosphäre (bis $\sim 800km$): T=1270K bei 480km

Exosphäre (ab 800km): Führt gleitend in den Weltall

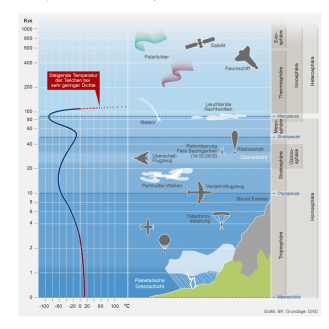
Physikalischen Eigenschaften:

- $p = \rho RT$ mit R = 287.3J/(kgK)
- Bernoulli: $p + \frac{\rho}{2}V^2 = const$
- Schallgeschwindigkeit: $a = \sqrt{\gamma RT}$ mit $\gamma = c_p/c_v$
- $\frac{\Delta \rho}{\rho} \approx \frac{1}{2} M^2$, Machzahl M = V/a

1.2 Standardatmosphäre

• H = 0m

- T = 288.15K, p = 1013HPa, $\rho = 1.225kg/m^3$, $g = 9.806m/s^2$
- H < 11000m:
- $\frac{T}{T_0} = \Theta(H) = 1 + \frac{a}{T_0}H = 1 22.558 \cdot 10^{-6} \cdot H$
- $\frac{p}{p_0} = \delta = \Theta^{5.2561}$
- $\frac{\rho}{\rho_0} = \sigma = \Theta^{4.2561}$
- H = 11000m:
- $\frac{T_{11000}}{T_0} = 0.7519$, $\frac{p_{11000}}{p_0} = 0.2234$, $\frac{\rho_{11000}}{\rho_0} = 0.2971$
- 11000m < H < 25000m:
- $\frac{T}{T_0} = 0.7519$, $\frac{p}{p_0} = 0.2234 \cdot e^{-\frac{H-11000}{6341.9}}$, $\frac{\rho}{\rho_0} = 0.2971 \cdot e^{-\frac{H-11000}{6341.9}}$
- Dynamische Zähigkeit der Luft:
- $\mu = (1.458 \cdot 10^{-6} \cdot T^{1.5})/(T + T + 110.4)Ns/m^2$
- $\mu_0 = 17.894 \cdot 10^{-6} Ns/m^2$

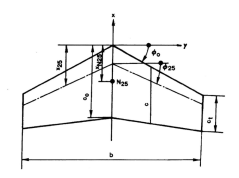


1.3 Auftrieb

1.3.1 Flügelgeometrie

- Zuspitzung: $\lambda = \frac{c_t}{c_0}$
- Flügelfläche: $F = \int_{-b/2}^{b/2} c(y) dy$
- Streckung: $\Lambda = b^2/F$
- Mittl. geome. Flügeltiefe: $\bar{c} = \frac{1}{b} \int_{-b/2}^{b/2} c(y) dy = F/b$
- Mittl. aero. Flügeltiefe: $l_{\mu} = \frac{1}{F} \int_{-b/2}^{b/2} c^2(y) dy$
- Geometrischer Neutralpunkt = Ort wo die Änderung des Anstellwinkels keine Auswirkung auf Kraft und Moment hat
- $x_{N25} = \frac{1}{F} \int_{-b/2}^{b/2} c^2(y) x_{25}(y) dy \approx x_{c_0/4}, y_{N25} = 0$

Achtung: $b_{ges} = 2 \cdot b_{flugel}!$



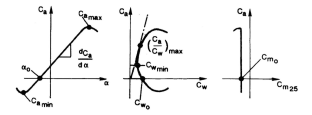
	ı			
	Recht	Trapez	Dreieck	Ellipse
F	bc	$\frac{c_0+c_t}{2}b$	$\frac{c_0}{2}b$	$\frac{\pi}{4}bc_0$
Λ	b/c	$2b/(c_0+c_t)$	$2b/c_0$	$4b/(\pi c_0)$
λ	1	c_t/c_0	0	-
\overline{c}	с	$(c_0 + c_t)/2$	$c_0/2$	$\pi/4$
l_{μ}	c	$\frac{2}{3} \frac{c_0^2 + c_0 c_t + c_t^2}{c_0 + c_t}$	$2c_0/3$	$\frac{8}{3\pi}c_{0}$
x_{25}	c/4	$\frac{c_0}{4} + \frac{c_0 b}{6(c_0 + c_t)} (1 + \frac{2c_t}{c_0}) tg(\phi_{25})$	$\frac{c_0}{4} \frac{b}{6} t g(\phi_{25})$	$\frac{c_0}{4} \frac{b}{6} tg(\phi_{25})$

1.3.2 Flügelprofile

	Flügel (3D)	Profil (2D)
Auftrieb	$c_A = \frac{A}{\frac{1}{2}\rho V^2 F}$	$c_a = \frac{A'}{\frac{1}{2}\rho V^2 c}$
Widerstand	$c_W = \frac{W}{\frac{1}{2}\rho V^2 F}$	$c_w = \frac{W'}{\frac{1}{2}\rho V^2 c}$
Nickmoment	$c_M = \frac{M}{\frac{1}{2}\rho V^2 F l_\mu}$	$c_m = \frac{M'}{\frac{1}{2}\rho V^2 c^2}$

Hierbei sind Grössen mit Apostroph pro Spannbreite berechnet (Kraft/Moment pro b)

- Auftriebspolaren: Nullauftriebswinkel α_0 (Winkel wo aerodyn. Auftrieb verschwindet)
- $\alpha_0 = 0$ für symmetrische Profile
- $\alpha_0 < 0$ für gewölbte Profile
- · Linearbereich
- $c_a = \frac{dc_a}{d\alpha}(\alpha \alpha_0)$ mit Auftriebsgradient
- $\frac{dc_a}{d\alpha}$: Konstant im Linearbereich
- • Minimaler Auftriebsbeiwert: $c_{a,min}$ analog wie $c_{a,max}$ im Rückenflug
- Minimaler Widerstandsbeiwert: $c_{w,min}$
- $c_{w,min} = 0$ für symmetrische Profile
- c_{w,min} > 0 für gewölbte Profile ungefähr beim stossfreien Eintritt (tangentialle Umströmung)
- Sturzflug-Momentenbeiwert $c_{m_0} = c_m(c_a = 0)$
- Bester Gleitwinkel: $\tan(p) = \frac{1}{(\frac{c_a}{c_w})_{max}}$
- Grössmögliche Reichweite: $(\frac{c_a}{c_w})_{max}$
- Beste Steigzahl / Profilsinkzahl:
- $(\frac{c_a^3}{c_w^2})_{max}$ resp. $\sqrt{\frac{c_a^3}{c_w^2}}$ längste Flugdauer



- Druckpunkt / Neutralpunkt
- Druckbeiwert: $c_p = \frac{p p_{\infty}}{1/2\rho V^2}$
- Moment um beliebigen Punkt am Profil:
- $c_{m_x} = \frac{x x_{DP}}{c} (c_a \cos \alpha + c_w \sin \alpha) \approx \frac{x x_{DP}}{c} c_a$
- x_{DP} : Lage des Druckpunktes
- Am Druckpunkt: $c_{m,DP} = 0$
- Neutralpunkt: $\frac{dc_{m_x}}{d\alpha}|_{NP}=0$ und $\frac{dc_{m_x}}{dc_a}|_{NP}=0$

1.3.3 Profileigenschaften

- Auftrieb [N/m]: $A = \rho V \Gamma$ mit Zirkulation des Profils $\Gamma = \int_0^c \gamma dx$
- · Einwirbel-Modell
- $A = \rho V^2 \pi c \alpha$, $\frac{c_{\alpha}}{d\alpha} = 2\pi$

1.3.4 Profilsystematik siehe p. 3.34

1.3.5 Tragflügel endlicher Spannweite

Aerodynamische Kraft auf Flügel

•
$$A = \int_{-b/2}^{b/2} \rho V \Gamma(y) dy$$

Induzierter Widerstand

•
$$W_i = \frac{A^2}{2\rho V^2 F^*} = \frac{2}{\rho V^2 \pi} \left(\frac{A}{b}\right)^2$$

• mit Prandtl'schem Ansatz $F^* = \frac{\pi}{4}b^2$

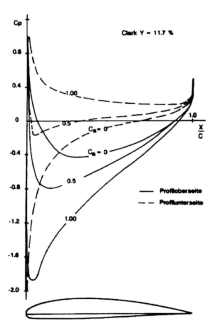
•
$$c_{w_i} = \frac{c_a^2}{\pi \Lambda}$$
 und $\alpha_i = \frac{c_a}{\pi \Lambda}$

Einfaches Wirbelmodell (Hufeisenwirbel)

- Abwind im Hufeisenwirbel mit $-x \gg y$
- $w = w_{re} + w_{li} = \frac{\Gamma}{2\pi} \left(\frac{1}{b/2 y} + \frac{1}{b/2 + y} \right)$
- Abwind im Hufeinsenwirbel auf Flügellinie
- $w = w_{re} + w_{li} = \frac{\Gamma}{4\pi} \left(\frac{1}{b/2 y} + \frac{1}{b/2 + y} \right)$
- Auftrieb über ganze Spannweite
- $A = \rho V \Gamma b$

Allgemeine induzierte Geschwindigkeit

- Halbunendlicher Wirbelfaden: $w_i = \frac{\Gamma}{4\pi a}$
- Unendlicher Wirbelfaden: $w_i = \frac{\Gamma}{2\pi a}$



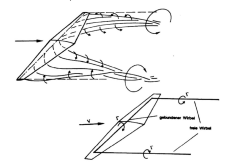
1.3.6 Prandtl'sche Traglinientheorie

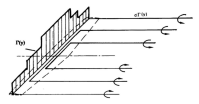
Zirkulationsverteilung für elliptische Auftriebsverteilung

- $\Gamma(y) = \Gamma_0 \sqrt{1-\left(\frac{2y}{b}\right)^2}$, ind. Anstellwinkel: $\alpha_i = \frac{\Gamma_0}{2bV}$
- Elliptische Flügel erzeugen ... eine elliptische Auftriebsverteilung
- · ... einen in Spannweitenrichtung kontanten Abwind
- ... in Spannweitenrichtung konstanten lokalen Auftriebsbeiwert
- $\alpha_i = \frac{c_A}{\pi\Lambda}$ Abwindwinkel des Ellipsenflügels am Flügel selbst
- $c_A = c_{\alpha_a} \frac{\Lambda}{\Lambda + 2} \alpha$ Auftriebsbeiwert des Ellipsenflügels
- $\frac{dc_A}{d\alpha}=c_{a_{lpha}}\left[\frac{1}{1+rac{c_{a_{lpha}}}{\pi\Lambda}}\right]$ Auftriebsderivativ des Ellipsenflügels
- $\frac{dc_A}{d\alpha}=c_{a_\alpha}\frac{\Lambda}{\Lambda+2}$ Auftriebsderivativ des Ellipsenflügels (potentialtheoretisch)
- $c_{W_i} = \frac{c_A^2}{\pi \Lambda}$ Induzierter Widerstand des Ellipsenflügels

Beliebige Auftriebsverteilung

- Methode von Schrenk: Aufteilung von Auftriebsverteilung auf Basisauftrieb und Zusatzauftrieb (A/2 elliptische Form, A/2 proportional zu Flügelgrundriss)
- $\frac{dc_A}{d\alpha}=c_{a_{lpha}}\left[\frac{\Lambda}{\Lambda+\frac{2(\Lambda+4)}{\Lambda+1}}
 ight]$ (McCormick Näherung)
- $\frac{dc_A}{d\alpha} = c_{a_{\alpha}} \left[\frac{\Lambda}{\frac{c_{a_{\alpha}}}{\pi} + \sqrt{\left(\frac{c_{a_{\alpha}}}{\pi}\right)^2 + \Lambda^2}} \right]$, falls $c_{a_{\alpha}} = 2\pi$:
- $\frac{dc_A}{d\alpha} = c_{a_\alpha} \frac{\Lambda}{2 + \sqrt{4 + \Lambda^2}}$ (Lowry+Polhermus Näherung)





Prandtl-Glauert Faktoren

- Prandtl-Glauert Faktoren τ und δ geben Abweichungen zum idealen Ellipsenflügel an
- $\alpha_i = \frac{c_A}{\pi A}(1+\tau)$
- $c_{W_i} = \frac{c_A^2}{\pi A}(1+\delta)$

1.3.7 Strömungsabriss am Flügel

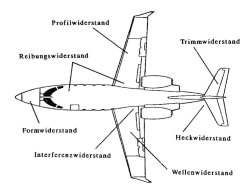
- Abbrissverhalten kritischer je ausgeprägter der Auftriebsabfall nach erreichen von c_{A.max}
- Abriss bemerkbar durch Schütteln (Buffeting)
- Abriss erkennbar wenn Innenflügel im abgerissenen Zustand und Aussenflügel gesund umströmt
- Bei Trapezflügel: Abrissverhalten aussen kritischer
- Bei gepfeilter Flügelform: Zusätzlich kan ein Längsmoment (Pitch Up) eintreten, was zu einer Verstärkung des Abriss führt
- Flügelverwindung: Aeroelastische Antwort wobei Flügel nach aussen unten verwunden werden (-3°) damit Pilot länger Kontrolle auf Steuerruder hat
- Stall Control Devices:
- Absenkung der Profilnase im Ausenflügel (Drop Nose)
- Nasenklappen im Aussenflügel
- Sägezahn (bei Pfeilflügeln) zwecks Aufbau einer Grenzschicht
- Grenzschichtzaun, verhindert Strömungsabfluss gegen Flügelspitze
- · Vortex-Generatoren, verzögern Ablösung im Querruder
- Abrisskanten (Stall Strips) am Innenflügel, lösen früher ab, Pilot wird durch Buffeting gewarnt ohne das Querruderwirksamkeit verloren geht

1.3.8 Auftriebserhöhende Klappen

- Schnellflug: $c_{W,min}$ möglichst klein
- Reiseflug: c_a/c_w resp. c_a^3/c_w^2 möglichst gross
- Langsamflug $c_{A,max}$ möglichst gross
- Um alle Anforderungen zu erfüllen, werden Klappen gebraucht
- Die Profilwölbung führt zu einem grösseren $c_{A,max}$
- $\frac{dc_a}{d\alpha}$ bleibt ungefähr gleich
- ca verschiebt sich zu grösseren Auftriebsbeiwerten

1.4 Widerstand

1.4.1 Widerstandsarten



Gesamtwiderstand = Induzierter Widerstand + Restwiderstand

Restwiderstand

- Reibungswiderstand: Reibungswiderstand auf benetzter Oberfläche
- Formwiderstand: Druckwiderstand auf Oberfläche parallel zur Strömung
- Interferenzwiderstand: Widerstand durch zwei Körper nahe beieinander

- Trimmwiderstand: Zusatzwiderstand durch Komponenten welche zum Momentengleichgewicht benötigt sind
- Profilwiderstand: Reibungs- und Formwiderstand eines 2-D Profils
- Kühlungswiderstand: Widerstand durch Impulsverlust beim Durchströmen von Kühleinrichtungen
- Heckwiderstand: Druckwiderstand eines stumpfen Hecks
- Wellenwiderstand: Bei Überschallströmungen, durch Schockwellen

Induzierter Widerstand

- $c_W = c_{W_0} + c_{W_i}$ wobei $c_{W_i} = kc_A^2$ (elliptisch: $k = \frac{1}{\pi \Lambda}$)
- $W = \frac{\rho}{2} V^2 F c_{W_0} + \frac{\rho}{2} V^2 F k c_A^2$ (dimensionsbehafte Form)
- Stationärer Horizontalflug (A=mg und $c_A=\frac{2mg}{\rho V^2F}$)
- $W = \frac{\rho}{2} V^2 F c_{W_0} + + \frac{k(mg)^2}{\frac{\rho}{2} V^2 F}$

1.4.2 Restwiderstand des Flügels

Profilwiderstand (Widerstand des Flügels) - p. 4.47 ff

- $W_{Fl\ddot{u}gel} = W_{Rest,Fl} + W_{induziert}$
- $W_{Rest,Fl} = 2\frac{\rho}{2}V^2 \int_{b_B/2}^{b/2} c_{W_{\infty}}(y)c(y)dy$
- $c_{W_{\infty}}$ Profilwiderstand 2D

Unverwundener Ellipsenflügel:

- $W_{Fl\ddot{u}gel} = c_{W_{\infty}} \frac{F^*}{F} + c_{W_i}$
- F* benetzter Anteil Flügelfläche

Oswald-Faktor

- $c_W = c_{W_0} + \frac{c_A^2}{\pi \Lambda e}$ mit
- $e = \frac{1}{1 + \delta + \pi \Lambda k}$ Oswald-Wirkungsfaktor
- Gilt nur im Linearbereich der Auftriebspolaren!
- Flügel mit elliptischer Auftriebsverteilung: e=1
- Flügel 0.85 < e < 0.95
- Flugzeug 0.6 < e < 0.9

Bester Gleitwinkel $(c_A/c_W)_{max}$

•
$$c_W = 2c_{W_0}$$
, $c_A = \sqrt{\pi \Lambda e c_{W_0}}$, $c_{W_0} = c_W(c_A = 0)$

1.4.3 Restwiderstand des Flugzeugs

Reibungswiderstand W_R

- $c_f = \frac{W_R}{\frac{\rho}{2}V^2F_W}$ mit F_W : benetzte (überstr.) Oberfläche
- Lokale Reynoldszahl: $Re_x = \frac{Vx}{\nu}$

Umschlag von laminar-turbulent

- $Re_{krit} = (Vx/\nu)_{krit} \approx 3 \cdot 10^5 3 \cdot 10^6$
- laminar $Re < Re_{krit}$
- turbulent $Re > Re_{krit}$

Ebene Platte mit glatter Oberfläche

- $Re = (Vl/\nu)$ mit l Plattenlänge
- laminar: $c_f = 1.328 \frac{1}{\sqrt{Re}}$
- turbulent: $c_f = 0.074 Re^{-1/5}$

Ebene Platte mit rauher Oberfläche Rauhigkeit k_s

- $k_s = 0mm$ Aerodynamisch/hydraulisch glatt
- $k_s = 0.5 \cdot 10^{-3} 2 \cdot 10^{-3} mm$ Metall/Holz poliert
- $k_s = 6 \cdot 10^{-3} mm$ Farboberfläche, glänzend
- $k_s = 0.01 0.03mm$ Tarnfarbe, unpoliert
- $k_s = 0.15mm$ Metalloberfläche, galvanisierend

Rauhigkeitsbereiche:

- $\frac{u_{\tau} k_s}{\nu} < 5$ hydraulisch glatt
- $5 < \frac{u_\tau k_s}{\nu} < 70$ Übergangsbereich
- $\frac{u_{\tau}k_s}{\nu} > 70$ rauh

Zulässige Rauhigkeitshöhe $k_{s,zul}$ für Grenzschichten

- laminare GS: $k_{s,zul} \le 15 \frac{u_{\tau}}{\nu} = k_{s,krit} = 26.03 \frac{\nu \sqrt[4]{Re_x}}{V}$
- turbulente GS: $k_{s,zul} < 100 \frac{\nu}{V} = 100 \frac{l}{Re}$
- $c_f = (1.89 + 1.62 \log(\frac{1}{k_s}))^{-2.5}$ für $10^2 < \frac{1}{k_s} < 10^6$

Plattenförmige Körper ohne grosse Ablösungssgebiete

•
$$c_W^* = c_f \frac{F_W}{F_F}$$

• Benetzte Oberfläche F_W , Frontfläche F_F

Reibungswiderstand für profilierte Flächen (empirische Beziehung)

•
$$c_{W_0} = c_f \frac{F_F}{F} \left[1 + L\left(\frac{d}{c}\right) + 100\left(\frac{d}{c}\right)^4 \right]$$

- mit L=1.2: Falls Profil max. Dicke x/c>0.3
- mit L=2.0: Falls Profil max. Dicke x/c<0.3
- F: Referenzfläche, F_W : Benetzte Oberfläche
- c: Profiltiefe, d: Profildicke

Formwiderstand

- $c_{W,Ru}(\alpha) = c_{W_{0,Ru}} + c_{W_{\alpha,Ru}} + c_{W_{H,Ru}}$
- $c_{W,Ru} = 0.05 0.15$ 0.15 für kleine, gedrungene Flugzeuge
- $c_{W,Ru} = \left(1 + \frac{D}{2l}\right) c_{f,pl} \frac{F_W}{F}$ $c_{f,pl}$ Reibungsbeiwert Platte
- $c_{\alpha,Ru} \approx k_R \left(\frac{\alpha}{10}\right)^3 c_{W_{0,Ru}}$ $k_R \approx 0.3$ (gedrungen), $k_R \approx 0.9$ (schlank)
- $c_{W_{H,Ru}} = 0.029 \left(\frac{D_H}{D}\right)^3 \frac{1}{\sqrt{c_{W_{0,Ru}}}} \frac{\pi D^2}{4} \frac{1}{F}$ D: max. Rumpfdurchmesser, D_H : Heckdurchmesser

Interferenzwiderstand

• $\approx 5\%$ des Rumpfwiderstands bei kleinen Anstellwinkeln, durch Messungen zu bestimmen

Trimmwiderstand

• $\approx max.1 - 2\%$ des Gesamtwiderstands im stationären Reiseflug

Abschätzung des Restwiderstands

- 1. Einzelteile auflisten
- 2. Geometrie der Einzelteile bestimmen
- 3. Referenzfläche F_N bestimmen und Widerstandsbeiwert c_{W_n} abschätzen
- 4. Widerstandsfläche der Einzelteile berechnen: $f_n = c_{W_n} F_n$
- 5. Widerstandsfläche des Flugzeugs bestimmen: $f = \sum_{i=1}^{n} f_i$
- 6. Abschätzen von allfälligen Zusatzwiderständen (Interferenzen, Kühlung)
- 7. Gesamtwiderstand: $W_{Rest} = \frac{1}{2}\rho V^2 f + W_{zusatz}$

1.4.4 Gesamtwiderstand des Flugzeugs

•
$$W = \frac{1}{2}\rho V^2 \left(f + F \frac{c_A^2}{\pi \Lambda e} \right)$$

- Im stationären Horizontalflug: A = mg
- $W = \frac{1}{2}\rho V^2 f + \frac{2}{\rho \pi e} \left(\frac{mg}{b}\right)^2 \frac{1}{V^2}$

Minimaler Widerstand

•
$$W_{min} = \frac{2mg}{b} \sqrt{\frac{f}{\pi e}}$$

•
$$V(W_{min}) = \left[\frac{4}{\pi e f} \left(\frac{mg}{\rho b}\right)^2\right]^{0.25}$$

1.4.5 Widerstandsverminderung

Reduktion des induzierten Widerstands

- $c_{W_i} = \frac{c_A^2}{\pi \Lambda e} o ext{m\"{o}glichst}$ grosse Streckung Λ
- Möglichst elliptischer Auftrieb e=1
- Durch Beeinflussung der Ausgleichsströmung (Flügelend-Tanks, Winglets etc.)

Reduktion des Restwiderstand (p. 4.36)

- Reduktion der Oberflächenreibung durch Laminarhaltung der Strömung
- Reduktion der Oberflächenreibung durch Reduktion der Rauheit
- Grenzschichtbeeinflussung durch passive oder aktive Mittel (Grenzschichtabsaugung, Zusatzinstallation etc.)
- Beeinflussung der Grenzschicht durch Riblets
- Verringerung des Kleinteilewiderstands (Drag clean up), Beschränkung von störenden Teilen auf der Oberfläche auf ein Minimum

2 Einführung in die Fahrzeugaerodynamik

2.1 Grundlagen

- 2.1.1 Kräfte am Fahrzeug
- 2.1.2 Fahrleistungen
- 2.1.3 Treibstoffverbrauch

2.2 Personenwagen

- 2.2.1 Aerodynamik der Grundform
- 2.2.2 Komponentengestaltung
- 2.2.3 Verschmutzung und Benetzung
- 2.2.4 Windgeräusche
- 2.3 Nutzfahrzeuge
- 2.3.1 Lastkraftwagen
- 2.3.2 Busse

2.4 Rennfahrzeuge

- 2.4.1 Grundlagen
- 2.4.2 Tourenwagen
- 2.4.3 Rennfahrzeuge mit abgedeckten Rädern
- 2.4.4 Rennfahrzeuge mit offenen Rädern