# Wetter

#### Felix Kurtz

#### 31. Dezember 2015

- 1 Wettervorhersage
- 2 Lokales Wetter

### 3 Relation Druck und Höhe

Mit einem Absolutdruck-Messgerät soll das Barometrische Höhengesetz verifiziert werden. Dazu misst man den Druck sowie die Höhe an verschiedenen Punkten im DLR-SchoolLab. In Abb.1 sind diese Werte eingetragen. Der Druck ist dort allerdings nur relativ angegeben:  $\Delta p = p - p_0$  mit  $p_0 = p(0\,\mathrm{m}) = 1014.035\,\mathrm{hPa}$ . Die Messungenauigkeiten sind  $\sigma_h = 5\,\mathrm{cm}$  und  $\sigma_p = 0.05\,\mathrm{hPa}$ . Aus der linearen Regression der Messwerte erhält man eine Geradensteigung von  $m = (-0.123 \pm 0.013)\,\mathrm{hPa}\,\mathrm{m}^{-1}$ . Dies bedeutet, dass der Druck etwa um 10 hPa auf 8 Metern abnimmt. Das ist der in der Vorlesung angegebene Wert. Damit lassen sich allerdings nur Druckunterschiede für geringe Höhen(-unterschiede) beschreiben, da der Druck exponentiell abnimmt und dies nur die Linearisierung in Meereshöhe ist.

## 4 Tornadoexperiment

Ein Tornado ist ein Luftwirbel mit fast senkrechter Drehachse, der durch Scherwinde entsteht. Dies wird in diesem Experiment nachgestellt, indem aus zwei diagonal angeordneten Düsen Luft in entgegengesetzte Richtung ausströmt.

Es gibt verschiedene Modelle, die die Windgeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Abstand zur Drehachse beschreiben. Die hier vorgestellten vernachlässigen die Geschwindigkeit parallel zur Drehachse, befassen sich also nur mit der Tangentialgeschwindigkeit. Das einfachste Modell ist der **Rankine-Wirbel**. Man geht davon aus, dass in der Mitte ein fester Kern mit Radius R ist, der sich mit konstanter Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  dreht.

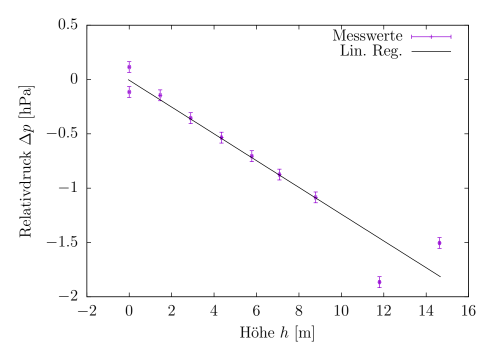


Abbildung 1: Höhenabhängigkeit des Drucks: Messwerte und lineare Approximation

Für größere Abstände kann man den Wirbel als Potenzialwirbel beschreiben, die Windgeschwindigkeit fällt mit  $r^{-1}$  ab:

$$v(r) = \begin{cases} \omega r & \text{falls } r \leq R\\ \omega \frac{R^2}{r} & \text{falls } r > R \,. \end{cases}$$
 (1)

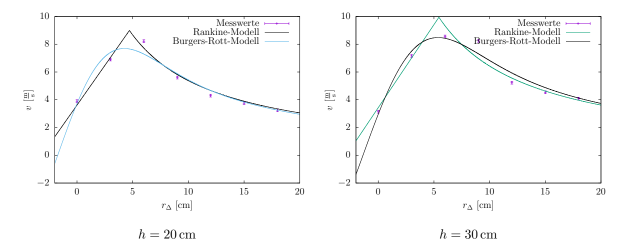
Diese Funktion ist zwar stetig, aber bei r=R nicht differenzierbar, da dies die Grenze zwischen den beiden Wirbelarten ist. Physikalisch ist dies nicht so sinnvoll, da es sich in beiden Fällen um das gleiche Fluid handelt und es somit keinen Grund für eine exakte Grenze gibt. Das **Burgers-Rott-Modell** 

$$v(r) = \frac{\omega R^2}{r} \left[ 1 - \exp\left(-\frac{r^2}{R^2}\right) \right] \tag{2}$$

sorgt hingegen für einen sanften Übergang vom Festkörperwirbel zum Potenzialwirbel. Außerdem erhält man für die Grenzfälle  $r \ll R$  sowie  $r \gg R$  das Verhalten des Rankine-Wirbels.

Im Experiment wird nun eine Sonde in verschiedenen Höhen und Abständen von der Drehachse in den Tornado gehalten, mit der die Windgeschwindigkeit gemessen wird. Das Messgerät verfügt über eine zeitliche Mittlung, die benutzt werden sollte. Um die Messdaten mit den Modellen zu vergleichen, wird die Sonde so herein gehalten, dass man nur die Tangentialgeschwindigkeit misst. Man erwartet, dass das Geschwindigkeitsprofil

höhenunabhängig ist. In Abbildung 2 sind die Messwerte sowie die Modelle mit angepassten Parametern eingezeichnet. Es wird ein Fehler in der Messung der Windgeschwindigkeit von  $\sigma_v = 0.1\,\mathrm{m/s}$  angenommen. Beim Fit lässt man jedoch noch einen Parameter  $\Delta$  in r-Richtung zu, da in der Mitte nie Windstille gemessen wurde – wie es die Modelle jedoch vorhersagen. So ist  $r_\Delta := r - \Delta$ . Diese Verschiebung kann zum einen daran liegen, dass die Sonde nicht exakt in der Mitte war. Zum anderen kann es jedoch sein, dass der Modelltornado leicht schwankt, die Drehachse also nicht ortsfest ist und so über die Mittlung auch darüber gemittelt wird. Außerdem darf man die Vertikalgeschwindigkeit nicht vernachlässigen, da in diesem Aufbau von unten ständig Luft zugeführt wird. Wie groß diese Geschwindigkeit ist, wurde allerdings nicht gemessen.



**Abbildung 2:** Tornado: Geschwindigkeitsprofil für zwei Höhen h

In Bezug auf die Höhenunabhängigkeit ist die Geschwindigkeit bei  $h=30\,\mathrm{cm}$  etwas höher. Vergleicht man nun aber die Parameter  $\omega$ , R und  $\Delta$  aus dem Fit der Modelle an die Messwerte (Tab. 1), stellt man fest, dass jedes Modell zunächst für die beiden Höhen ähnliche Ergebnisse liefert, jedoch sind Ungenauigkeiten wegen 3 Parametern sehr groß. Sehr auffällig ist aber, dass die beiden Modelle für die gleichen Messwerte zu sehr unterschiedlichen Parameterwerten gelangen. So ist  $\omega$  bei Burgers-Rott etwa doppelt so groß wie beim Rankine-Wirbel und somit die Verschiebung  $\Delta$  und der Kernradius R kleiner. Dies ist plausibler, da  $r_{\Delta}=0\,\mathrm{cm}$  nicht so weit von der Mitte weg sein kann. Zwar passt das Rankine-Modell besser zu den  $h=20\,\mathrm{cm}$ -Werten, das andere Modell kann jedoch beide Messkurven beschreiben – mit jeweils einem Ausreißer.

	Rankine		Burgers-Rott	
	$20\mathrm{cm}$	$30\mathrm{cm}$	$20\mathrm{cm}$	$30\mathrm{cm}$
$\omega  [\mathrm{s}^{-1}]$	$1.15 \pm 0.16$	$1.2 \pm 0.4$	$2.3 \pm 0.4$	$2.2 \pm 0.4$
R [cm]	$7.9 \pm 0.8$	$8.3 \pm 1.6$	$5.3 \pm 0.7$	$6.0 \pm 0.7$
$\Delta$ [cm]	$3.2 \pm 0.7$	$2.9 \pm 1.2$	$1.7 \pm 0.5$	$1.4 \pm 0.5$

Tabelle 1: Tornado: gefittete Parameter der beiden Modelle