Atmospheric Trace Gases ¹

C. Blattgerste und J. Ziegler

This experiment gives insight into the spectroscopic remote sensoring techniques, which are widely used to study the composition of Earth's atmosphere. Therefor we make use of the Multi-Axis Differential Optical Absorption Spectroscopy (MAX-DOS). This application uses the different absorption of trace gases depending on the wavelength of scattered light and especially it is possible to gain information about the gas vertical distribution.

Als besondere Auswertung testiert: Datum, Unterschrift:

¹Versuch F18, ausgeführt am 11.12.2017, Betreuer Katja Bigge, kurze besondere Auswertung

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	theoretischer Hintergrund	4
3	Aufbau	4
4	Durchführung 4.1 Messinstrumente kalibrieren	4
5	Auswertung	4
6	Diskussion	4

1 Einleitung

test ob das ganze funktioniert ansonsten geht hab ich jetz tmal geguckt ob das mit minipage

2 theoretischer Hintergrund

3 Aufbau

4 Durchführung

4.1 Messinstrumente kalibrieren

For the exact measurement needs

Offset

dark current

exposure time [s]	dark current
60	168,27
50	139,09
40	111,91
30	83,30
20	55,62
10	27,95

Abbildung 1: Übersicht über den Versuchsaufbau

noise

The total noice is the sum of the instrument noice and noice given by statistical fluctuations. At first the instrument noice can be measured for different exposures.

exposures 10000 8000 6000 4000	noice σ_I 262.75 255, 66 211, 11 169, 94	Due to	this	measure-
4000 2000	$ \begin{array}{c c} 169,94 \\ 121,01 \end{array} $			

ment the total noice can be measured.

5 Auswertung

6 Diskussion