# Instrumentalanalytisches Grundpraktikum Versuch ... [1]

Autor: Florian Kluibenschedl

Bericht verfasst am: 30. Dezember 2019

Versuchsdurchführung am: 07. Jänner 2020 Gruppe, Matrikelnummer: 6, 11805747

Lehrveranstaltung: Instrumentalanalytisches

Grundpraktikum

Institut: Analytische Chemie

Betreuer:

Zusammenfassung

#### Inhaltsverzeichnis

1	Ziel des Experiments	3
2	Theoretische Grundlagen	4
3	Praktischer Teil	5
4	Ergebnisse und Auswertung	6
5	Fazit und Diskussion	7
Li	teraturverzeichnis	8
Reaktionsverzeichnis		8
Al	obildungsverzeichnis	8
Га	bellenverzeichnis	8

Versuch 1 - Seite 2

# 1 Ziel des Experiments

# 2 Theoretische Grundlagen

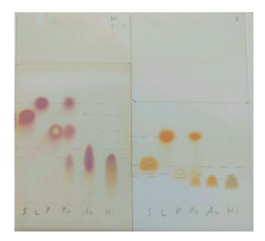


Abbildung 1: Test

## 3 Praktischer Teil

## 4 Ergebnisse und Auswertung

Tabelle 1: Test

Geräte		Chemikalien
Waage	Spatel	$  \text{FeCl}_3 \cdot 6 \text{ H}_2 \text{O}  $

## 5 Fazit und Diskussion

#### Literaturverzeichnis

[1]	Wolfgang Viertl et al.	Versuch svorschriften	PR	All gemeine	Chemie	-	$Universit \ddot{a}t$	Innsbruck.
	2019 (siehe S. 1).							

[2] internetchemie.info. Wasser Dampfdruck-Tabelle. 2019. URL: https://www.internetchemie.info/chemie-lexikon/daten/w/wasser-dampfdruck.php.

#### Reaktionsverzeichnis

1

Abb	ildungsverzeichnis	
1	Quelle: Autor	4
Tabe	ellenverzeichnis	

Quelle: Autor

6