

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
Literaturverzeichnis	8
Reaktionsverzeichnis	8
Abbildungsverzeichnis	8
Tabellenverzeichnis	8

1 Ziel des Experiments

2 Theoretische Grundlagen

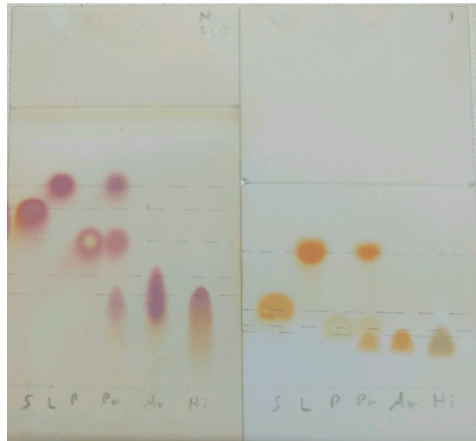


Abbildung 1: Test

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. *Versuchsvorschriften PR Allgemeine Chemie - Universität 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

Abbildungsverzeichnis

1	Quelle: Autor	4
---	-------------------------	---

Tabellenverzeichnis

1	Quelle: Autor	6
---	-------------------------	---