Festkörper Präparat -Cobalteisenstein

Protokoll zum Versuch des AC2 Praktikums von Vincent Kümmerle & Elvis Gnaglo

Universität Stuttgart

Verfasser: Vincent Kümmerle, 3712667

st187541@stud.uni-stuttgart.de

Elvis Gnaglo, 3710504

st189318@stud.uni-stuttgart.de

Gruppennummer: A05

Versuchszeitraum: 20.10.-27.10.2025

Betreuer: Benjamin Knies

Abgabenummer: 1. Abgabe

Stuttgart, den 28. Oktober 2025

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Charakterisierungsmethoden	3
3	Durchführung	4
4	Ergebnisse	4
5	Zusammenfassung	4
6	Literatur	4

1 Einleitung

In der Vergangenheit weckte Cobalteisenstein durch Untersuchung des hohen elektrischen Widerstands, der hohen Remanenz und Koerzitivkraft in den frühen 1930er Jahren in Japan erstmals Interesse, bevor es als nichtleitender Permanentmagnet ab Anfang 1950 durch das günstiger herzustellende Bariumferrit abgelöst wurde. [1]. Heutzutage finden Cobaltferritnanopartikel Verwendung für Magnetspeichersysteme mit hoher Kapazität und $CoFe_2O_4$ wird zudem als Katalysator für die Oxidation von Alkenen genutzt. [2]

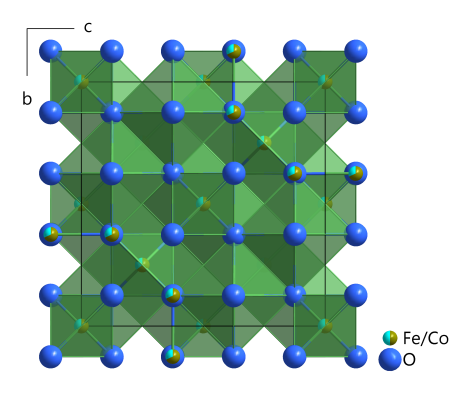


Abb. 1:.

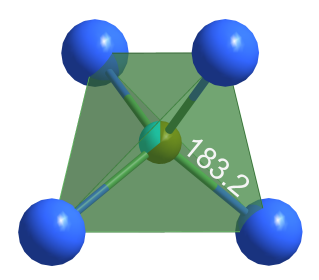


Abb. 2: .

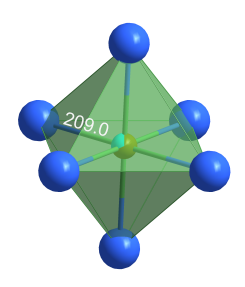


Abb. 3: .

[3]

2 Charakterisierungsmethoden

Die hergestellte Verbindung wird mit Hilfe der Pulverdiffraktometrie charakterisiert. Dabei werden Elektronen über eine Heizspannung aus einer Wolframkathode in das Vakuum der Röntgenröhre geleitet und über die dort angelegte Spannung zur Kupferanode beschleunigt. An der Anode können die freien Elektronen auf Elektronen in den inneren Schalen treffen und diese "herausschlagen". Der dadurch erzeugte Elektronenmangel in der Schale wird durch ein Elektron aus einer höheren Schale ausgeglichen, wobei dieses beim Wechseln der Schalen Energie in Form von charakteristischer Röntgenstrahlung freisetzt. Einige Elektronen dringen stattdessen bis zum Atomkern vor. Dort werden sie durch Wechselwirkungen mit dem Kern unter Abgabe von Röntgenstrahlung als Bremsstrahlung mit vielen verschiedenen Wellenlängen abgelenkt. Daher wird die austretende Strahlung über einen Polarisator gefiltert, bevor sie auf die Probe trifft. Durch Ablenkung der Röntgenstrahlung am Kristallgitter der Probe, können Beugungsreflexe detektiert werden, die durch ihre Intensität und räumliche Anordnung auf die Geometrie des Kristallgitters schließen lassen.

3 Durchführung

 ${\rm Co_3O_4(85~mg;~0,352~mmol)}$ und ${\rm Fe_2O_3(170~mg;~1,066~mmol)}$ wurden abgewogen und im Mörser zu einem feinen Pulver zerkleinert. Anschließend wurde das Gemisch in einen Porzellantiegel überführt und für 48 Stunden bei 800°C im Ofen erhitzt.

4 Ergebnisse

[4]

5 Zusammenfassung

6 Literatur

- [1] T. Warner, Synthesis, Properties and Mineralogy of Important Inorganic Materials, John Wiley & Sons, **2011**, S. 109.
- [2] G. D. Rieck, J. J. M. Thijssen, *Acta Cryst. B24*, Technological University Eindhoven, **1968**, S. 982.
- [3] U. Müller, Anorganische Strukturchemie, Vieweg+Teubner, Wiesbaden, 2008.
- [4] E. N. Maslen, V. A. Streltsov, N. R. Streltsova, Synchrotron X-ray Study of the Electron Density in α-Fe₂O₃, Acta Cryst., **1994**, S. 435–441.