

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Chemisch-technische Untersuchungsmethoden

Lunge, Georg

Berlin, 1900

Druckfehler-Berichtigung

[urn:nbn:at:at-ubi:2-6887](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:at:at-ubi:2-6887)

	Seite
3. Einwirkung von alkalischen Flüssigkeiten etc.	1030.
4. Einwirkung von Säuren etc.	1031.
A. Unterscheidung der thierischen von der vegetabilischen Faser	1032.
B. Unterscheidung einzelner Fasern von einander	
1. Wolle von Seide	1033.
2. Baumwolle von Leinenfaser	1034.
3. Jute von Leinen- und Hanffaser	1034.
4. Untersuchungstabelle für alle Textilfasern	1036.
5. Quantitative Trennung von Baumwolle und Wolle	1036.
6. Quantitative Trennung von Seide, Wolle und Baumwolle	1037.
C. Untersuchung beschwerter Seide	1038.
D. Unterscheidung von echter und wilder Seide	1043.
E. Prüfung der Kunstwolle	1044.
III. Mikroskopische Prüfung der Gespinnstfasern	1045
IV. Seidenbaumwolle und künstliche Seide	1046
Seidenbaumwolle	1046.
Künstliche Seide	1049.
Vandura-Seide	1050.
Pauly-Seide	1051.
Uebersicht der Reaktionen zur Unterscheidung von Natur- und Kunstseide	1051.
Untersuchung der Appreturmittel	1054

Druckfehler-Berichtigung.

Auf Seite 124, Tabelle I muss es unter „Rüböl“ in der Kolonne: „Jodzahl der Fettsäuren“ anstatt 134,1 — 191,7 — 190 heissen:

96,3 — 103,1 — 99.
