

Zündhütchen und Zündschnüre	Seite 31
Feuerwerkskörper	34

SECTION 7.

Appreturmittel und Harzproducte.

Bericht von Dr. Wilhelm Friedrich Gintl, Prag.

Heft LXXIX.

a) Appreturmittel, Allgemeines:	
Stärke und Stärkegummi	2—17
Nordamerica	9
Venezuela, Brasilien, England	10
Spanien, Portugal, Frankreich, Algier	11
Schweiz, Italien, Schweden, Norwegen, Dänemark, Niederlande, Belgien	12
Deutschland	13
Oesterreich-Ungarn	14—16
Rußland, Rumänien, Japan und China	17
Albumin und Casein	18—26
Oesterreich	22—24

Deutschland, Dänemark, Rußland, Italien, Nordamerika, Schweiz	Seite 24—26
Leim und Gelatine	26—38
Brasilien, England, Frankreich, Italien	31
Schweden, Dänemark, Belgien	32
Niederlande, Deutschland	33
Oesterreich-Ungarn	34—36
Rußland	36—37
Rumänien, Japan, China	37
Hausenblase:	
Rußland, Britisch-Indien, Französische Colonien, Türkei, China	38—39
b) Harzproducte, Allgemeines	40—46
Nord- und Südamerika	47
England	47, 48
Spanien, Portugal, Frankreich	49, 58
Schweiz, Italien, Schweden	50, 59
Norwegen, Dänemark, Belgien, Holland, Deutschland	51, 59
Oesterreich-Ungarn	53, 55, 59
Rußland	55
China	56
Japan	57

GRUPPE IV.

NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL ALS ERZEUGNISSE DER INDUSTRIE.

SECTION 1.

Mehl und Mehlfabrikate.

Bericht von Friedrich Kick, k. k. Regierungsrath und Professor des deutschen polytechnischen Institutes in Prag.

Heft XXXVII. — Seite 1—6.

Mit 2 lithographirten Tafeln.

(Der weitere Inhalt dieses Berichtes betrifft die Maschinen und Apparate der Müllerei und Bäckerei und fällt sohin in Gruppe XIII.)

SECTION 2.

Zucker.

Bericht von Dr. Josef Hanamann, Director der fürstl. Schwarzenberg'schen Versuchstation in Lobositz.

Heft II.

a) Rübenzucker:	
Deutschland	3
Oesterreich-Ungarn	7
Frankreich	13
Belgien, Dänemark	15