

Sachregister

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Polytechnische Zeitschrift**

Band (Jahr): **11 (1866)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SCHWEIZERISCHE
POLYTECHNISCHE ZEITSCHRIFT.

Unter Mitwirkung mehrerer Professoren des schweiz. Polytechnikums
und anderer Fachmänner

herausgegeben von

D^r P. BOLLEY
Professor der technischen Chemie am
schweiz. Polytechnikum.

und

J. H. KRONAUER
Professor der mechanischen Technologie
am schweiz. Polytechnikum.

Elfter Band.

WINTERTHUR

Verlag von J. Wurster & Comp.

1866.



Faint, illegible text centered at the top of the page.

Large block of very faint, illegible text in the upper middle section.

Block of faint, illegible text in the middle section.

Two blocks of faint, illegible text positioned horizontally in the lower middle section.

Small block of faint, illegible text centered in the lower section.

Sachregister.

	Seite.			Seite.
A.				
Addir-Maschine	33			
Aetherische Oele, Prüfung auf Alkohol	93			
Aetzlauge, Darstellung	3			
Amalgamiren von Zinkplatten	60			
Arzensäure, Darstellung	24			
Ammoniak, kohlensaures, Darstellung	123			
Anilinbraun	166			
Anilin-Darstellung	50. 51			
„ Trennung vom Toluidin	54			
Anilinfarben, Darstellung	166			
Anilin für Braun	89			
Anilinschwarz, Rolle des Kupfers	87			
Axenlager	72			
B.				
Backsteinpresse, tragbare	110			
Bieranalysen	168			
Blei in Zinn	14			
„ Bestimmung	92			
C.				
Carnallit zur Chlorkalium: Darstellung	158			
Cartouchebeutel, nicht nachglimmend	18			
Cement, Theorie der Erhärtung	19			
Chlorkalium aus Carnallit	158			
Chlorkalkrückstände	25			
Chlormagnesia	120			
Chloroxynaphtalinsäure, Darstellung	56			
Condensationswasser-Ableiter	71			
D.				
Dampfapparat im chem. Laboratorium zu Zürich	81			
Dampfhammer, Pressung des Bodens	46			
Dampfkessel:				
Anlagen	103			
Sicherheitsapparate	3			
Spannungsregulator	142			
Speiseregulator	69			
Dampfmaschinen:				
Schieberumsteuerung	36			
Schieberführung	68			
Dampf, Verwendung des überhitzten	129			
Distanzmesser für Militärs	80			
Drehbank, Wechselräder-Indikator	4			
Dynamometer, einfaches	41			
E.				
Eisenbahnschienen und rollende Reibung	65			
Eisenbahnen, schweizerische	8			
Email auf Stein	20			
Essigprüfung	14			
F.				
Festigkeitsuntersuchungen, Anstalt für				38
Flaschenzug, Sicherheits-				146
G.				
Getreideschälmaschine				8
Glas- und Porzellan Kitt				122
Glyceride, Verseifbarkeit				118
Glycerinleim				121
Glycerinseife				175
Gummischläuche für Laboratorien				24
Gusseisen-Verkupfern				58
Guttapercha, Veränderung der				177
Gypshärtung				21
H.				
Hartlöthen				59
Holzgeist in Weingeist, Nachweisen				93
Hydrometrische Beobachtungen				97
I.				
Indigblau-Bestimmung, nach Ullgren				12
Indigo, gelber Farbstoff				120
K.				
Kaffeebereitung				61
Kalksuperphosphat, Darstellung				57
Ketten, Maschine zur Prüfung der				39
Kitt, feuersicherer und wasserdichter				21
Kitt für Glas und Porzellan				122
Knochen, Aufschliessen				90
Knochensuperphosphat, Aufschliessung				156
Kohlensaures Ammoniak, Darstellung				123
Kraftmaschine mit Ammoniakgas				35
Krapp-Pigmente				112. 157
Kupferoxydbestimmung				94
Kupfer, Rolle desselben beim Anilinschwarz				87
L.				
Lacke, trocknend zu machen				20
Leder-Untersuchung				167
Leinölfirnis				121
Leinöl, Unterscheidung von Rüböl				93
Leim, mit Glycerin				121
Locomotiven, (Strassen-)				1
Lohmühle, amerikanische				110
Lygroine				23
M.				
Magnesia, Scheidung von den Alkalien				15
Mangansuperoxyd, Herstellung				164

	Seite.		Sei
N.			
Naphtabraun	89	Schneidwerkzeuge für Gasröhrengewinde	1
O.			
Oele, fette, Nachweisung	94	Schwarz, für Baumwollengarn	1
Oel extraction aus Samen	174	Schwefelsäurebildung	1
Oelfarben trocknend zu machen	20	Schwefelsäure, Nachweisung in Essig	
Oelsäure-Verflüchtigung	27	" Untersuchung auf Salpetersäure	
Olivenöl-Prüfung	168	" Darstellung ohne Bleikammer	
P.			
Palmitinsäure aus Oelsäure	174	Seilerspindel	1
Pantograph als Graviermaschine	42	Silber aus photograph. Rückständen	1
Papier-Lockerung	177	Silberflecke aus Kleidern entfernen	1
Peruguano, aufgeschlossen	91	Sodafabrikation	161. 162. 1
Petroleum-Ausfuhr	22	Sodafabrikation, Theorie	
" Mittel gegen Krätze	23	Soda, Zusammensetzung	1
" als Heilmittel	23	Spinnerei:	
" Gewinnung in Amerika	169	Apparat zum Einölen der Wolle	1
Phosphat, sog. Westindia	91	Belagsmaterial für Krepelwalzen	
Phosphorkupfer für technische Zwecke	60	Verbesserungen an Vorbereit.-Maschinen	1
Phosphorsaure Salze, Verwandtschaftserscheinungen	83	Verbesserte Flyerspindeln	
darin	83	Spindelbetrieb an Watormaschinen	
Phtalsäure, Darstellung	56	Sprengöl	
Platinplattirte-Schalen	60	Stassfurter Industrie	1
Portlandcement, Theorie der Erhärtung	19	Steinkohlen, Verhalten beim Lagern	1
Potaschefabrikation	161	Superphosphat-Darstellung	
Presse und Schneidmaschine für Tabak	45	Superphosphat, Verhalten in Säuren	1
Prüfungs- und Bestimmungsmethoden:		T.	
Indigblau-Bestimmung nach Ullgren	12	Traubenzucker, Reaction	
Schwefelsäure in Essig	14	Trebern-Ausnutzung	
Zinn, Untersuchung auf Blei	14	U.	
Salpetersäure in Schwefelsäure	15	Uhren. Das freie Echappement	14
Magnesia, Trennung von den Alkalien	15	V.	
Blei und Zinn, Volumetr. Bestimmung	92	Verkupfern und Verzinnen von Eisendrath	
Holzgeist in Weingeist	93	Verkupfern von Gusseisen	
Alkohol in Aether. Oelen	93	Verseifbarkeit der Glyceride	11
Ruböl in Leinöl	93	W.	
Traubenzucker	93. 168	Wage, selbstregistrirende	14
Kupferoxyd	94	Walkevorrichtung	4
Fette Oele	94	Wassermesser	
Gegerbtes Leder	167	Weberei:	
Wolle und Baumwolle	167	Scher- und Steppmaschine	4
Bier-Analysen	168	System zum Mehrschäftigweben	
Olivenölprüfung	168	Neuerungen in der Jacquardweberei	15
Pumpen	41	Trockenmaschine für wollene Ketten	15
B.			
Rauchverzehrungsapparat von Thierry	169	Weinanalyse	11
Röhsoda, Zusammensetzung	124	Wein, Conserviren nach Pasteur	6
Ruböl, von Leinöl unterscheiden	93	Weingeist, Prüfen auf Holzgeist	9
S.			
Säge, Verbesserte Kreis-	6	Werkzeuge und Werkzeugmaschinen	7
Salpetersäure in Schwefelsäure	15	Westindiaphosphat, Zusammensetzung	9
Schellaklösung	122	Winkelspiegel von Goldschmid	
Schiesspulver unexplodirbar zu machen	17	Wolle und Baumwolle, Unterscheidung	16
Schlagloth zum Hartlöthen	59	Z.	
Schlösser	148	Zink, Färben	16
Schneidwerkzeuge zum Abschneiden der Röhren	109	" Schwarzfärben	16
" " " " Stehholzen	147	" Hochätzen	16
		Zinnbleilegirungen	12
		Zinnprüfung auf Blei	14
		Zinn und Bleibestimmung	92
		Zündrequisite	15