

LITERATURVERZEICHNIS

- A**
- Arledter Fr. „Beitrag zur Theorie der Trichterstoff-
fänger“ Papierfabrikant 1936, Seite 185
- „50 Jahre Papierleimung“ Gütner-Staib-Verlag 1939
- B**
- Bartsch J. „Über Filztuchrocknung“ Zellstoff und Papier 1939,
Seite 616
- Baß J. „Papieratlas der gangbarsten Papier-
sorten“ Franksche Verlagsbuchhandlung,
Stuttgart 1930
- Baudisch J. „Einige ins Papierfach schlagende Berech-
nungen“ Gütner-Staib-Verlag 1933
- Belani E. „Bespannungssorgen“ Wochenblatt für Papierfabrikation
1941, vom 4. 10.
- „Trockenfilze“ Papiermacherjahrbuch 1939
- Berger H. „Glätten, Schneiden und Rollen des
Papieres“ Lehrmittelzentrale, Berlin-Zehlendor-
f, Teltower Damm
- Bergmann O. „Neuerungen an Maschinen für die
Papier- und Zellstoffindustrie“ Papiermacherjahrbuch 1939,
Seite 99
- „Die moderne Siebpartie“ Papierfabrikant 1942, Seite 121
- Bertuletti C. „Die Erzeugung von Pergamin“ L'Industria della Carta 1940,
Nr. 10
- Brauns O. „Technische Mitteilungen“ Svensk Pappers Tidning Nr. 11
und 12, 1943
- Brecht W. „Über die Prüfungen von Leimungswir-
kungen von Papieren“ Papierfabrikant 1943, Heft 2, 3
und 4.
- „Untersuchungen an Kollergängen“ Papierfabrikant 1937, Seite 313
- Brecht W. u. „Über das Beschreiben von Papier mit
E. Liebert Tinte“ Vereinigte Fachzeitschrift Papier-
fabrikant-Wochenblatt für Pa-
pierfabrikation 1943, Heft 8
- „Der Einfluß von Schreibtinten auf die
Festigkeit von Papieren“ Vereinigte Fachzeitschrift Papier-
fabrikant-Wochenblatt für Pa-
pierfabrikation 1943, Heft 9
- Brecht W., „Der Einfluß des Rollvorganges und der
Michaelis R. Lagerung auf die Längsreißlänge von
u. Spinnpapier“ Papierfabrikant 1942, Heft 43—46
- Schröter H.
- Brecht W. u. „Untersuchungen über die Beschwerden
Pffretschner der Papiere“ Verein der Zellstoff- und Papier-
chemiker 1936, Seite 429
- Brecht W. u. „Einflüsse des Frostes auf Halbstoff und
Prydz A. Papier“ Papierfabrikant 1941, Heft 34/35
- Brecht W., „Untersuchungen über elektrische La-
Schmid H. dungserscheinungen an Papieren“ Papierfabrikant 1937, Seite 133
- u.
- Vieweg R. Wochenblatt für Papierfabrikation
Brecht W. u. „Untersuchungen über die Stufenmahlung“ 1942, Seite 321
- Strindlund
- C**
- Clemens W. „Papier europäisch gesehen“ Papierfabrikant 1939, Festheft
23/24, Seite 344
- Cornely B. „Was muß der praktische Färber über
die Fixierungsmöglichkeiten der ge-
bräuchlichsten Farbstoffe wissen?“ Zellstoff und Papier 1939, Seite
364

Cornely B.	„Die Zweiseitigkeit farbiger Papiere“	Zellstoff und Papier 1938, Seite 192
—	„Über eine neue Methode des Weißfärbens“	Zellstoff und Papier 1941, Seite 158
D		
Danninger A.	„Moderne Fließarbeit in der Papierfabrikation“	Papierfabrikant 1930, Seite 810
Dittmar R.	„Untersuchungen über den Kraftverbrauch von Satinierkalandern“	Zellstoff und Papier 1938, Seite 12
E		
Eßer H.	„Elastische Kalandrwalzen“	Wochenblatt für Papierfabrikation 1942, Heft 6
—	„Leinenprägung, ein Vergleich verschiedener Prägemethoden“	Wochenblatt für Papierfabrikation 1942, Seite 172
G		
Gilbertson u. Bewis	„Einfluß der Temperatur auf die Holländermahlgeschwindigkeit“	Zellstoff und Papier 1935, Heft 15
Gottlöber M.	„Das Färben des Papiers“	Papierfabrikant 1928, Seite 577
Graß F.	„Großbrauwirtschaft im Zellstoff- und Papiergebiet“	Papierfabrikant 1942, Seite 13, Heft 3/4
Gundersen F.	„Papierleimung in Kriegszeiten“	Papir Journalen 1940, Nr. 13/14,
H		
Hansen O.	„Die Anwendung von Titanweiß bei der Herstellung von Wachsrohpapier“	Zellstoff und Papier 1939, Heft 10, Seite 525
—	„Die Bedeutung von Titanweißpigmenten in der Papierindustrie“	Zellstoff u. Papier 1938, Seite 584
Haupt	„Faserrückgewinn mit ADKA-Stofffänger unter Verwendung von Sveenleim“	Zellstoff u. Papier 1938, Seite 311
Hauser A. E.	„Kolloidchemische Betrachtungen über Kaolin als Füllstoff“	Paper Trade Journal 1937, Heft 7
Heim Fr.	„Leimungsstörungen“	Der Altenburger Papierer 1939, Juliheft
Hentschel H.	„Zeitgemäße Fragen der Stoffleimung“	Zellstoff u. Papier 1938, Seite 456, Heft 8 u. 9
Herzberg W.	„Papierprüfung“	Verlag J. Springer, Berlin 1932
Holl W.	„Wolle-, Filze- und Papiertrocknung“	Zellstoff u. Papier 1939, Seite 612
Hoyer Fr.	„Einführung in die Papierkunde“	Verlag K. Hirsemann 1941
Hoyer Fr. u. Hoyer Ek.	„Die technische Entwicklung der Papier- und Zellstoffindustrie“	Jahrbuch der Papier- und Pappenindustrie 1942, Seite 65
Hülbrock A.	„Organisation und Preisgestaltung auf dem deutschen Papiermarkt unter besonderer Berücksichtigung der Gegenwart“	Selbstverlag Frankfurt a. Main 1927
Hulke W.	„Kontinuierliches Mahlen von Zellstoffpapieren in der Papierfabrik Kabel A.-G.“	Wochenblatt für Papierfabrikation 1942, Seite 339
I-J		
Jahn K. Th.	„Arbeit an der Papiermaschine“	Papierzeitung Verlagsgesellschaft m. b. H., Berlin 1935
Jayne G.	„Mahlvorgang“	Papierfabrikant 1937, Seite 403, Heft 44
I. G. Farben A.-G.	„Das Färben des Papiers in der Masse“	Sonderdrucke
—	„Die Farbstoffe in der Papierindustrie“	Sonderdrucke

- K**
- Kießling L. „Die Elektrizität in der Papier- und Zellstoffindustrie“ Aus der Praxis des Papiermachers. Wissenschaftliche Schriften des Altenburger Papiermachers, Heft Nr. 4, Seite 42
- Klauditz W. „Zur Technologie verholzter pflanzlicher Zellwände“ Papierfabrikant 1942, Seite 153
- Klemm P. „Papier, Karton, Pappe“ Wochenblatt für Papierfabrikation 1933, Sonderdruck
- „Der Papierbestandteil Luft“ Wochenblatt für Papierfabrikation 1935, Sonderdruck
- Korn R. „Die Bedeutung der Klimatisierung für die Papierprüfung“ Verein der Zellstoff- und Papierchemiker und Ingenieure, Jahresbericht 1938, Seite 82
- Korn R. u. Burgstaller F. „Papier- und Zellstoffprüfung“ Speyer und Peters, Berlin 1944
- Kotte H. „Technische Messe und Zellstoff- und Papierindustrie“ Zellstoff und Papier 1938, Seite 244
- „Neuer 12-Walzen-Satinierkalender mit Wälzlagern“ Zellstoff und Papier 1939, Seite 24
- Krenn Fr. „Neuerungen der österreichischen Zellstoff- und Papierindustrie in den letzten 15 Jahren“ Zellstoff und Papier 1935, Seite 322
- Kück F. „Die Klärung von Abwasser durch den ADKA-Stofffänger“ Aus der Praxis des Papiermachers. Wissenschaftliche Schriften des Altenburger Papiermachers v. W. 1938, Heft 4
- Kugel F. „Mischen und Mischeinrichtungen“ Wochenblatt für Papierfabrikation — Papierfabrikant 1944, Heft 10
- L**
- Laßberg v. „Die Wärmewirtschaft in der Zellstoff- und Papierindustrie“ Verlag J. Springer, Berlin 1926
- Lee H. N. „Die Harzleimung im Lichte mikroskopischer Forschung“ Paper Trade Journal v. 31, 12, 1936, Referat Zellstoff und Papier 1937, Seite 119
- Liebert E. „Technische Neuerungen der Zellstoff-Holzschliff- und Papierfabrikation im Jahre 1937“ Zellstoff u. Papier 1938, Seite 116
- Lindmann Bj. „Die Festigkeit des Papiers in Längs- und Querrichtung von der Gautsch bis zum letzten Trockenzylinder“ Papir Journal 1939, Seite 246
- Lüdtke M. „Deutsche Naturfasern“ Papierfabrikant 1938, Heft 8
- M**
- Macnauthan A. J. „Über das Reifen von Papier“ Wochenblatt für Papierfabrikation 1937, Heft 16, Referat
- Mehlo R. „Die Antriebsfrage an Kalandern, Querschneidern und Umrollern vom Standpunkt des Betriebsingenieurs“ Wochenblatt für Papierfabrikation 1936, Heft 13
- Merk E. „Chemisch - technische Untersuchungsmethoden für die Zellstoff- und Papierfabrikation“ Verlag Chemie G. m. b. H., Berlin 1942
- Merlau u. Oetter „Spinnpapier, seine Herstellung und Eigenschaften“ Zellstoff und Papier 1941, Seite 99 und 105
- Mory H. „Technische Neuerungen der Zellstoff-Holzschliff- und Papierfabrikation im Jahre 1936“ Zellstoff u. Papier 1937, Seite 149

- Müller R. „Mahlung von Pergamin und Pergamentersatz im Hinblick auf frühzeitige Entwicklung der geforderten Papiereigenschaften“ Zellstoff u. Papier 1939, Seite 609
- N**
- Noll A. „Über das thermische Mahlverhalten von Zellstoffen“ Papierfabrikant 1937, Nr. 42 u. 43
- Noll A. „Das Doppelreaktiv für die Federstrich- und Schwimmprobe bei der Papierprüfung“ Vereinigte Zeitschriften Der Papierfabrikant — Wochenblatt für Papierfabrikation 1943, Heft 8
- P**
- Pestalozzi S. „Neuere Forschungen über Kaolin und Füllstoff“ Zellstoff u. Papier 1937, Seite 474
- R**
- Raitelhuber E. „Papierstoffreinigung unter Ausnützung der Schleuderkraft“ G. Müllers Buchdruckerei u. Verlag, Eberswaide 1939
- Refsaas J. „Das Färben von Papier“ Zellstoff u. Papier 1927, Seite 427
- Richter R. „Die Anilinfarbstoffe und chemischen Hilfsprodukte in der Papierindustrie“ Aus der Praxis des Papiermachers, Wissenschaftl. Schriften d. Altenburger Papiermachers 1938, Heft 4
- Runkel R. „Zur Kenntnis der Zellwände tropischer Laubhölzer“ Holz als Roh- und Werkstoff 1942, Heft 12
- „Über die Baumechanik der Zellgewebe und Membranen verholzter Pflanzen und ihre Bedeutung für die Eigenschaften künstlicher Zellwandgefüge (Papier)“ Mitteilungen des Reichsinstitutes für ausländische und koloniale Forstwirtschaft, Reimbek-Hamburg, Heft 4, Juni 1944
- S**
- Samuelson S. „Leimen von Papier“ „Papp, trävaru-tidskr. Finland“, Kongreßer 1938
- Sigel R. jr. „Unser Werkstoff, das Papier“ Verlagsgesellschaft Berlin-Zehlendorf
- Specht H. u. Connor C. „Faktoren, die die Entwässerung durch die Papiermaschine beeinflussen“ Paper Trade Journal 1938, Heft 5
- Sch**
- Schiller F. „Von der Transmission zur Elektropapiermaschine“ Wochenblatt für Papierfabrikation 1935, Sonderdruck
- Schiller H. „Moderne Antriebe von Glättzylindern“ Zellstoff u. Papier 1937, Seite 303
- Schmid A. „Klimatisierung in der Papier- und Druckindustrie“ Verein der Zellstoff- u. Papierchemiker und Ingenieure 1938, Seite 77
- Scholz W. „Heißkollern mit Abdampf“ Zellstoff u. Papier 1940, Seite 130
- Schönemann K. „Die Entwässerung des Papierstoffes auf dem Langsieb“ Zellstoff u. Papier 1939, Seite 16
- „Siebschüttlung an Langsiebpapiermaschinen“ Zellstoff u. Papier 1936, Seite 583 und 1937, Seite 13
- Schramek W. u. Helm „Die Abhängigkeit des direkten Färbvorganges bei Zellulosefasern von ihrem Feinbau“ Zellstoff u. Papier 1939, Seite 461, Referat v. Berndt
- Schulze R. „Neuzeitliche Filztrocknung“ Chemische Fabrik 1937, Heft 3/4
- Schulze H. „Papiernormung“ Wochenblatt für Papierfabrikation 1930, Sonderdruck, Heft 46
- Schwalbe H. „Die Bereitung des Papierganzstoffes“ O. Elsner Verlagsgesellschaft, Berlin 1931

Schwalbe H.	„Qualitätsvorschriften für die Fabrikationswasser der Zellstoff- und Papierindustrie“	Paper Trade Journal 1937, Heft 7
St		
Stegmann K.	„Die Schneidmaschine für Papier und andere blättrige Stoffe“	Verlag J. Springer, Berlin 1938
Steinbock K.	„Untersuchungen über das Satinieren von Papieren“	Verein der Zellstoff- und Papierchemiker und Ingenieure, Jahresbericht 1938, Seite 89
Steinschneider V. M. u. E. Grund	„Über den Einfluß von Faserlänge und Faserschleim auf den Mahlgrad und die Festigkeitseigenschaften gemahlener Zellstoffe“	Papierfabrikant 1938, Heft 1 und 2
Strecker G.	„Bau- und Betriebsweise neuzeitlicher deutscher Hochleistungs-Querschneider“	Zellstoff u. Papier 1937, Seite 306
U		
Url C.	„Löcher im Papier“	Wochenblatt für Papierfabrikation 1935, Seite 626
W		
Wamser H.	„Über die Vorgänge beim Satinieren von Papier“	Zellstoff u. Papier 1939, Seite 372
Weirich H.	„Merkbuch für den Papier-Ein- und -Verkauf“	Verlag Papierzeitung R. Müller & Co., Berlin W 50, 1938
—	„Wie beurteile ich Papier?“	Verlag der Zeitschrift Papier und Pappe, Stuttgart 1929
Wenzl H.	„Aus den Fortschritten der Papiererzeugung“	Jahresbericht 1937 des Vereines der Zellstoff- und Papierchemiker und Ingenieure, Seite 125
Wiesenthal P.	„Über Stofffänger“	Zellstoff u. Papier 1937, Seite 298
Willems H.	„Einprägsames Papierrechnen“	R. Herroses Verlag Wittenberg u. Gräfenhainichen 1939
Wunderlich N.	„Saugwalzen“	Zellstoff u. Papier 1936, Seite 589
—	„Der Papiermaschinenbau im Jahre 1935“	Zellstoff u. Papier 1936, Seite 176
Wünschmann G.	„Der Einfluß der Zugabe von Farbstoffen auf die Festigkeit von Papier“	Papierfabrikant 1941, Heft 50/52
Wurz O.	„Betriebswichtiges zu Fragen der Papierleimung“	Papierfabrikant 1943, Heft 1
—	„Mechanische Pergamentierung von Zellstoffen“	Papierfabrikant 1940, Heft 13 u. 16
—	„Veränderungen von Papierhalbstoffen durch Kollergangarbeit“	Papierfabrikant 1943, Seite 45
Berichte	„Allroller für Papiermaschinen“	Der Altenburger Papierer 1939, Folge 1
—	„Allroller für Papiermaschinen“	Zellstoff u. Papier 1939, Seite 624
—	„Bau von Maschinen der Papierindustrie“	Aus der Praxis des Papiermachers. Wissenschaftliche Schriften des Altenburger Papiermachers e. V. 1938, Heft 4
—	„Dampfmaschinen zum direkten Antrieb von Papiermaschinen“	Zellstoff u. Papier 1938, Seite 482
—	„Die Abnützung der Filze auf der Papiermaschine“	Zellstoff u. Papier 1939, Seite 268
—	„Einfluß der Temperatur auf die Mahlung“	Zellstoff u. Papier 1937, Seite 164
—	„Leimungsfragen“	Zellstoff u. Papier 1938, Heft 10

Berichte	„Prägen von Papier“	Der Altenburger Papierer 1939, Folge 1
—	„Reinigen gebrauchter Papiermaschinen- und Pappenfilze“	Wochenblatt für Papierfabrikation 1942, Seite 205
—	„Was gibt es Neues an unseren Ma- schinen?“	Jahrbuch der deutschen Papierwer- ker 1940, Seite 39
Referate	„Die Harz- und Paraffinpapierleimung“	Zellstoff u. Papier 1940, Seite 322
—	„Neuer Zerfaserer für Papierstoffe“	Zellstoff u. Papier 1939, Seite 139
—	„Prägen von Papier“	Der Altenburger Papierer 1939, Heft 11
—	„Wirtschaftliche Stoffmahlung im Hol- länder“	Wochenblatt für Papierfabrikation 1936, Seite 429