

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“
Strindlund 1942, Seite 321
- 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, Lüderswaide 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**
- Samuelsen 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 blätterige 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 |