

Bücher über Müllerei und Mühlenbau

zusammengestellt von Markus Müller und dem Deutschen Mühlenforum
<http://f24.parsimony.net/forum55909/index.htm>

-- 5. Auflage -- März 2003 --

Viele der in dieser Liste aufgeführten Bücher sind in mehreren Auflagen erschienen, wovon hier jeweils nur eine erwähnt ist. Bei den Titelaufnahmen sind Bestandsnachweise für verschiedene Auflagen in den größeren deutschen Bibliotheken aufgeführt, soweit sich diese ermitteln ließen. Die Nachweise erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Am Schluß der Liste findet sich die Auflistung der im Text benutzten Bibliothekssigel. Häufig sind die Bücher auch noch in Bibliotheken (Stadtbüchereien etc.) vorhanden, die hier nicht berücksichtigt sind. Bücher, die in der „hauseigenen“ Bibliothek des Lesers nicht vorhanden sind, können in der Regel von dort aus einer anderen Bibliothek per Fernleihe bestellt werden. Nähere Auskünfte und Hilfe erteilen alle Bibliotheken.

Windkraft:

Bennert, Wulf: Windenergie. Berlin 1989.

Bestand: 3, 11, 14, 18, 21, 28, 34, 43, 46, 51, 66, 83, 89, 90, 91, 92, 93, 105, 123, 290, 347, 385, 464, 467, 517, 520, 527, 546, 547, 551, 743, 830, 836, 840, 841, 861, 916, 953, 1010, Co 1, Ilm 1, Lün 4, Rt 2

Bilau, Kurt: Die Windausnutzung für die Krafterzeugung. Berlin 1942

Bestand: 1a, 82, 89, Ilm 1, Co 1

Bilau, Kurt: Die Windkraft in Theorie und Praxis. Berlin 1927.

Bestand: 14, 82, 84, 89, Mh 34

Bilau, Kurt: Windmühlenbau einst und jetzt. Leipzig 1933. 2. Aufl. 1942.

Bestand: 14, 35, 51, Mh 34

Gasch, Robert [Hrsg.]: Windkraftanlagen. Stuttgart 1991, mehrere Neuauflagen.

Das Buch behandelt moderne Windkraftanlagen.

Bestand: 3, 4, 5, 6, 8, 15, 17, 18, 24, 26, 28, 31, 34, 43, 46, 51, 66, 77, 82, 83, 84, 89, 90, 93, 290, 386, 464, 465, 466, 467, 468, 517, 546, 551, 747, 751, 929, 946, 951, 969, 974, Co 1, Dü 62, Ilm 1, Wim 2, Wis 1

Hammel, Ludwig: Die Ausnutzung der Windkräfte unter bes. Berücksichtigung der ländl. Gemeinde-Wasser- und Elektrizitäts-Versorgung. Berlin 1911, 2. Aufl. 1919, 3. Aufl. 1924.

Bestand: 3, 26, 27, 34, 38, 45, 61, 83, 89, Co 1, Ma 9, Va 1

Meyer, Gustav Wilhelm: Windkraft. Leipzig um 1955.

Bestand: 11, 18, 84, 89, 131, 830, Co 1, Dü 28, Ilm 1, Ma 9

Neumann, Friedrich: Die Windmotoren. Beschreibung, Konstruktion und Berechnung der Windflügel, Windturbinen u. Windräder zum Betriebe von Mahlgängen, Holzsägen, landwirtsch. Maschinen u. zur Wasserförderung.... Weimar 1881, Nachdr. Frankfurt /M. 1984

Achtung: Tafeln im Nachdruck sind zum Teil falsch montiert!

Bestand: 7, 18, 23, 35, 46, 89, 93, 519, 700, 747, 830, 840, Co 1, Ilm 1, J 59, Mh 34, Str. 5

ab 3. Auflage u.d.T.:

Neumann, Friedrich: Die Windkraftmaschinen. 3. Aufl., Leipzig 1907.

Bestand: 7, 62, 84, 89, Co 1

Op de Hipt, Hermann: Windmühlenpraxis. Detmold 1985, Repr. der Originalausg., Leipzig 1937

Bestand: 18, 34, 739, 830, Au 3, Aug 4, Mh 34

Wasserkraft:

Bach, Karl von: Die Wasserräder. Stuttgart 1886. Hauptband und Atlas.

Bestand: Aug 4.

Banks, John: A treatise on mills. 2. Aufl. London 1815.

Bestand: 84

Bresse, M.: Water-Wheels or Hydraulic Motors. New York 1876.

Buerstedde, Wilhelm: Rechtsfragen um die Wasserkraft. Antworten für Wasserkraftwerksbetreiber. Detmold 2001.

Bestand: 51, 6

Fairbairn, William: Treatise on mills and millwork. Bd 1: London 1861; Bd 2: London 1863.

Bestand: 89

Giesecke, J.: Wasserkraftanlagen: Planung, Bau und Betrieb. Berlin 1997.

Bestand: 3, 4, 7, 17, 18, 27, 28, 29, 34, 43, 45, 46, 51, 82, 84, 89, 91, 92, 294, 347, 355, 464, 465, 467, 468, 519, 546, 551, 703, 708, 705, 743, 830, 832, 836, 859, 860, 863, 929, 946, 960, 961, 974, 1010, 1050, A 96, Aug 4, Bi 10, Dm 13, Dü 62, Ha 55, Hag 4, Ilm 1, J 59, Kt1, Ma 9, Wim 2

Günther, T.: Das Turas-Wasserrad, ein einseitig gelagertes Wasserrad. In:

Wasserkraft und Energie. Detmold, Jg 3.1997, S. 52 – 56.

Bestand: 6, 51, Bi 10

Henne, Heinrich: Die Wasserräder und Turbinen: ihre Berechnung und Konstruktion.

Bd1: Text. Bd 2: Atlas. 3. Verb. u. erw. Aufl. Leipzig 1903

Bestand: 1a, 62, 89, 90, 863, Mh 34, Rt 2

Kaovenhofer, Andreas: Deutliche Abhandlung von den Rädern der Wassermühlen und von dem inwendigen Werke der Schneide-Mühlen. Riga/Leipzig 1770.

Bestand: 7, 12, 14, 15, 21, 24, 27, 384

Keyl, Ludwig und Häckert, Hans: Wasserkraftmaschinen und Wasserkraftanlagen. Leipzig 1926, mehrere, jeweils überarbeitete, Neuauflagen.

Bestand: 6, 14, 29, 60, 62, 82, 83, 84, 91, 93, 132, 347, 861, Aug 4, Dü 6, Dü 28, Kon 4, Ma 9, Mit 1, Zwi 2

König, Felix von: Bau von Wasserkraftanlagen. Karlsruhe 1985. ISBN 3-7880-7249-0

Bestand: 4, 8, 17, 18, 28, 34, 51, 82, 83, 84, 89, 153, 290, 294, 347, 361, 464, 465, 466, 467, 468, 519, 551, 743, 755, 830, 832, 836, 858, 859, 860, 916, 929, 946, 960, 969, 974, 1102, A 96, Aug 4, Bm 40, Co 1, Ilm 1, Lün 4, Ma 9, Wim 2

Meerwarth, Karl: Experimentelle und theoretische Untersuchungen am überschlächtigen Wasserrad. Stuttgart, TU, Diss. von 1935.

Bestand: 8, 89, 104

Meerwarth, Karl: Wasserkraftmaschinen.

siehe Quantz, Ludwig

Meissner, Georg: Die Hydraulik und die hydraulischen Motoren. Jena 1895 bis 1898.

Bd 1: Die Hydraulik. 2. Aufl. 1895.

Bd 2: Theorie und Bau der Turbinen und Wasserräder. 2. Aufl. 1898

Bd 3: Die hydraulischen Motoren. 2. Aufl. 1899.

Bestand: 7, 82, 84, 89, Dü 6

Müller, Wilhelm: Wasserkraft: elementare Einführung in den Bau und die Anwendung der Wasserräder und Turbinen. Hannover 1906. 2. Auflage ebd.1911.

Bestand: 7, 84, 89, 960

Müller, Wilhelm: Die Wasserräder: Berechnung, Konstruktion und Wirkungsgrad. 2. Aufl. Leipzig 1939. Nachdrucke: Detmold 1983 und Leipzig 1991.

ISBN 3-87696-107-6

Bestand: 6, 18, 26, 51, 84, 89, 91, 290, 467, 743, 830, 836, 863, Bm 40

Müller, Wilhelm: Die eisernen Wasserräder: Berechnung, Konstruktion und Bestimmung ihres Wirkungsgrades. Leipzig 1899.

Bd 1: Die Zellenräder.

Bd 2: Die Schaufelräder.

Bd 3: Atlas.

Bestand: 82, 84, 89, 91, 105, Aug 4, Dü 6

Müller, Wilhelm: Die neuen Wasserturbinen und Turbinenregler. Stuttgart 1922.

Bestand: 14, 34, 64, 82, 121, Rt2

Neumayer, H.: Haben Wasserräder noch oder wieder Zukunft? In:

Das Wassertriebwerk. Detmold, Jg 26.1977, No. 10, S. 65 – 76.

Bestand: 6, 8, 11, 18, 26, 51, 83, 89, 90, 93, 98, 253, 386, 465, 832

Pálffy, Sandor O.[Hrsg.]: Wasserkraftanlagen – Klein- und Kleinstkraftwerke.

Renningen-Malmsheim 1991, 4. Aufl. 1998.

Bestand: 4, 6, 24, 28, 31, 34, 43, 46, 66, 82, 83, 84, 89, 92, 105, 347, 355, 465, 466, 467, 546, 703, 743, 747, 832, 840, 929, 943, 946, 953, Aug 4, Co 1, Kon 4, Kt 1, Wim 2, Wis 1

Quantz, Ludwig. Wasserkraftmaschinen. Eine Einführung in Wesen, Bau und Berechnung von Wasserkraftmaschinen und Wasserkraftanlagen. Berlin 1907, 11. Aufl. 1963, Nachdr. 1974.

Bestand: 7, 11, 17, 18, 31, 35, 45, 46, 51, 60, 64, 82, 83, 84, 89, 90, 91, 92, 93, 104, 105, 131, 132, 136, 224, 229, 260, 290, 294, 355, 386, 464, 465, 466, 467, 468, 747, 830, 832, 841, 840, 858, 860, 863, 916, 944, 953, 960, Aug 4, Co1, Dü 28, Dü 62, Ess 2, Mh 35, Rt2, Sa 16, Tr 5, Wim 2,

Rauch, Alfred: Wasserkraftanlagen, ihr Bau, ihre Betriebsführung und Instandsetzung. Stuttgart 1948.

Bestand: 6, 29, 60, 64, 82, 91, 93, 131, 132, 294, 355, 943, Co 1, Kon 4, Sa 16

Rebber, Wilhelm [Hrsg.]: Konstruktion und Berechnung der Wasserräder. Mittweida 1891.

Bestand: 82, Mit 1

Redtenbacher, Ferdinand: Theorie und Bau der Wasser-Räder. Mannheim 1846, 2., verbesserte Aufl. 1858.

Bestand: 1a, 3, 7, 24, 33, 37, 84, 89, 90, 961, Mh 34

Wölfel, Wilhelm: Das Wasserrad. Technik und Kulturgeschichte. Wiesbaden 1987.

ISBN 3-7625-2602-8

Bestand: 1a, 3, 8, 14, 16, 17, 18, 21, 25, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 43, 46, 90, 93, 105, 107, 153, 352, 386, 700, 814, 823, 834, Wim 2

Mühlenbau allgemein:

Bachmann, Matthias: Der praktische Müller. Kurzgefaßte Anleitung, wie Mahl-, Schneid-, Oel-, Walk- und Gyps-Mühlen auf eine billige Art anzulegen sind und verbessert werden können. München 1857.

Banks, John: Abhandlung über die Mühlenwerke. (A treatise on mills, [dt.]). Berlin 1800.

Bestand: 1a, 3, 14, 89, Dm 9

Behrens, Ernst Christian August: Die practische Mühlen-Baukunst oder gründliche und vollständige Anweisung zum Mühlen- und Mühlen-Grundwerks-Baue mit den Haupt- und Spezialrissen zum gemeinnützigen Gebrauche für Bauliebhaber, Müller und Zimmerleute. Schwerin 1789.

Bestand: 27, 28, 33, 89

Bergmann, L. und Koegel, K.H.: [Bearb.]: Der praktische Mühlenbauer. Handbuch bei Anlage einfacher Mühlen, als Mahl-, Graupen-, Oel-, Knochen- und Gyps-, Loh-, Walk- und Schneidemühlen.

Bd 1: Textband.

Bd 2: Tafelband.

Weimar 1838, 2. Aufl. 1846, 3. Aufl. 1862.
Bestand: 32, 89, 91

Cancrin, Franz Ludwig von: Praktische Abhandlung von dem Bau der Oelmühlen sowohl der alten als verschiedener ganz neuen. Frankfurt, Leipzig 1798.
Bestand: 21, 24, 33

Claußen, Lorenz: Praktische Anweisung zum Mühlenbau. Leipzig 1792.
Bestand: 7, 14, 384

Eisgruber, Georg: Müllerei und Mühlenbau. Grundlagen zur Nachwuchserziehung. München 1950.
Bestand: 91

Ernst, Heinrich: Anweisung zum praktischen Mühlenbau: oder gründliche Abhandlung zur Vorfertigung des gesammten Radewerks. Leipzig o.J. [um 1800].
Bestand: 14

Ernst Heinrich: Anweisung zum praktischen Mühlenbau für Müller und Zimmerleute. Bd. 1 – 5, Leipzig 1802. Bd 1 – 7, Leipzig 1818.
Bestand: 6, 12, 14, 33, 51, 89

Fritsch, Christian Wilhelm: Anleitung zur Anfertigung aller Maschinen und Hilfswerkzeuge der englisch-amerikanischen und schweizerischen Kunstmüllerei; wie sich solche mit geringen Kosten auf gewöhnliche Mühlen in Anwendung bringen lassen... Leipzig 1841-1843
Bestand: 84.

Gleisberg H.: Triebwerke in Getreidemühlen: Eine technikgeschichtliche Studie. Düsseldorf 1970 (Technikgeschichte in Einzeldarstellungen, 15).
Bestand: 5, 14, 17, 36, 61, 82, 93, 105, 290, 361

Hopf, Leo: Mühlentechnisches Praktikum.
Bd 1: Müllerei. Leipzig 1950.
Bd 2: Mühlenbau. Leipzig 1952
Bestand: 83, 89, 90, 91, 93, 105, 929, Co 1, Au 3.

Hopf, Leo: Tabellarium für Müllerei und Mühlenbau. Stuttgart 1956.
Bestand: 83, 84, 89, 93

Kettenbach, Friedrich: Katechismus für Müller und Mühlenbauer. Zum Selbstunterricht und zum Gebrauch an technischen Lehranstalten. Leipzig 1924.

Kettenbach, Friedrich: Der Müller und Mühlenbauer. Praktisches Handbuch für Müller, Mühlenbauer und technische Lehranstalten. Bd 1 und 2. Leipzig 1907 – 1908.
Bestand: 82, 84, 89. Unterschiedliche Auflagen, teils in einem, teils in zwei Bänden.

Kettenbach, Friedrich: Müllerei und Mühlenbau: Abt. 1: Der Müller und Mühlenbauer, 5. erw. Aufl.; Abt. 2: Die Schälindustrie und Müllerei-Nebenzweige. 4. Aufl. Leipzig 1922.

Bestand: 89, 100

Kühn, Carl: Tabellen für Müllerei und Mühlenbau. Detmold 1949.

Bestand: 11, 91, 743

Leuchs, Johann Carl: Beschreibung und Abbildung der verbesserten amerikanischen Malmühlen: nebst Angabe der Erfindungen im Mühlenbau seit den letzten 30 Jahren.

Nürnberg 1828.

Bestand: 12, 14, 21, 24, 33

Leupold, Jacob: Theatrum machinarum molarium oder Schauplatz der Mühlen-Bau-Kunst. Leipzig 1735, Dresden 1767. Nachdruck: Hannover 1982, ISBN 3-88746-020-0

Bestand: 3, 7, 9, 17, 18, 23, 27, 34, 35, 37, 89, 355, 830

Mantey, Hans: Konzentrat der Müllerei- und Mühlenbautechnik. Detmold 1951.

Bestand: 84, 93, 105, 465

Pfeuffer, Franz: Die Technik der Müllerei. Fachwissen für Müller und Mühlenbauer.

2. Aufl., München 1953.

Bestand: 83, 91

Poppe, Johann Heinrich Moritz von: Der Mühlenbau und das Mühlenwesen überhaupt oder Beschreibung aller Arten von Mühlen, nach den besten Grundsätzen und Erfahrungen. Tübingen 1831. (= Bd 9 von: Poppe, Neueste Handwerks- und Fabrikenschule)

Bestand: 14, 24, 355

Schlegel, Karl Friedrich: Carl Friedrich Schlegel's vollständige Mühlenbaukunst nach den neuesten wichtigen Erfindungen und Verbesserungen mit besonderer Berücksichtigung der amerikanischen und schweizerischen Kunstmühlen. Leipzig 1846-1866, diverse Auflagen.

Bd 1: Lehrbuch. Bd 2: Atlas.

Bestand: 18, 24, 89, Co 1

Scholl, Ewald Friedrich: Der Bau und Betrieb der Oelmühlen: nach den neuesten und bewährten Erfindungen, eigenen Verbesserungen und Erfahrungen dargestellt. Darmstadt 1844.

Bestand: 84, 89, 91, 739

Strada, G. de: Künstlicher Abriß allerhand Wasser-, Wind-, Roß- und Handt Mühlen.

Bd 1 u. 2. Frankfurth a. M. 1617/18.

Sturm, Leonhard Ch.: Vollständige Mühlenbaukunst. Bd 1 – 4. Augsburg / Nürnberg 1716 – 1721. 5. Aufl. ebd. 1815. Reich illustriertes Werk über Getreide-, Öl- und Werkmühlenbau.

Bestand: 3, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 16, 21, 24, 27, 32, 37, 51, 89, 294, Au 3, Ha 33

Dasselbe, Nachdruck Hannover 1991.

Bestand: 4, 14, 16, 30, 105, 386, 467, Mh 34, Wis 1

Wiebe, Friedrich Carl Hermann: Archiv für den praktischen Mühlenbau: oder Sammlung ausgeführter Kraft- und Arbeits-Maschinen aus dem Bereiche des gesammten Mühlenbaus. Berlin 1843.
Bestand: 14, 82, 89

Wiebe, Friedrich Carl Hermann: Die Mahlmühlen, eine Darstellung des Baues und des Betriebes der gebräuchlichsten Mühlen... Stuttgart 1861.
Bestand: 30, 82, 83, 84, 89

Getreidekunde / Mühlenlabor:

Eckardt, Oscar: Getreidekunde. Eine Rohstoffkunde für Getreidelagerung, Getreidehandel und Verarbeitungsbetriebe. Detmold 1955.
Bestand: 3, 11, 18, 26, 28, 91, 98, 100, 465, 466

Ecks, Werner u.a.: Bewertung von Körnerfrüchten und Mülhenerzeugnissen. Berlin (Ost) 1976.
Bestand: 3, 8, 14, 18, 28, 33, 83, 89, 91

Kalning, Harald: Das chemische Praktikum des Müllers und Bäckers. Leipzig 1921, 3. Auflage 1928.
Bestand: 14, 89

Neumann, Max: Brotgetreide und Brot. Handbuch für die Theorie und Praxis der Brotgetreideverarbeitung. Berlin 1914, 5. Auflage 1954.
Bestand: 1a, 6, 8, 9, 18, 19, 26, 27, 29, 33, 34, 38, 45, 46, 61, 84, 89, 91, 290, 355, 464, 465, 468, 743, 1028,

Pelshenke, Paul: Untersuchungsmethoden für Brotgetreide, Mehl und Brot. Leipzig 1938.
Bestand: 5, 26, 29, 743, Mh 34

Tornow, Elisabeth: Vom Korn zum Brot – Fortschritte auf den Gebieten der Getreide-, Mehl- und Brotchemie sowie der Mahl- und Backtechnik. Dresden 1950.
Bestand: 3, 14, 18, 19, 84, 91, 98, 180, Mh 34

Getreidemüllerei:

Baumgartner, Ferdinand.: Selbstunterricht für Müller und Mühlenbauer. Leipzig 1914. 2. Aufl. ebd. 1921. Erschien in 4 Auflagen, ab 5. Auflage siehe nächster Titel!
Bestand: 84, 89, 91, Mh 34, Co 1

Baumgartner, Wilhelm: Lehr- und Handbuch für Müllerei und Mühlenbau. Leipzig 1936.
Bestand: 32, 83, Mh 34

Becher, Max: Transport und Lagerung von Getreide und Mülhenerzeugnissen. Leipzig 1955.

Bestand: 14, 91, 98

Becher, Max: Vermahlungspläne für Getreidemühlen und Spezialvermahlungen. 3. Aufl., Leipzig 1952.

Bestand: 11, 14, 33, 83, 84

Born, O.: Die Gesellenprüfung im Müllerhandwerk. 3. Aufl. Bad Dübén 1934.

Born, O.: Die Meisterprüfung im Müllerhandwerk. Bad Dübén um 1935.

Fritzsche, Christian Wilhelm: Die englisch-amerikanische und schweizerische Kunstmüllerei. Leipzig 1847.

Bestand: 33.

Gerecke, Karl-Heinz: Vademekum. Technische Werte der Getreideverarbeitung und Futtermitteltechnik. Detmold 1970.

Bd 1: Reinigung, Vorbereitung, Trocknung u. Kühlung, Aspiration, Vermahlung.

Bd 2: Mahlverfahren, Mischen und Wiegen.

Bd 3: Fördertechnik

Bd 4: Futtermitteltechnik

Bd 5: Spezial-, Schäl- und Gewürzmüllerei.

Glauner, W.: Die historische Entwicklung der Müllerei. München/Berlin 1939.

Bestand: 3, 15, 91, Bo 133

Handbuch des Müllers. The miller's handbook. 9. Ausgabe. Braunschweig 1936.

Bestand: 83, 92, 743, Co 1, Mh 34

Hopf, Leo: Mühlentechnisches Praktikum.

Bd 1: Müllerei. Leipzig 1950.

Bd 2: Mühlenbau. Leipzig 1952

Bestand: 83, 89, 90, 91, 93, 105, 929, Co 1, Au 3.

Hopf, Leo: Tabellarium für Müllerei und Mühlenbau. Stuttgart 1956.

Bestand: 83, 84, 89, 93

Hopf, Leo: Taschenbuch für Müllerei und Mühlenbau. Leipzig 1934, 2. Aufl. 1938.

Bestand: 28, 89, Co 1, Mh 34.

Kettenbach, Friedrich: Der Müller und Mühlenbauer. Praktisches Handbuch für Müller, Mühlenbauer und technische Lehranstalten. Bd 1 und 2. Leipzig 1907 – 1908.

Bestand: 82, 84, 89. Unterschiedliche Auflagen, teils in einem, teils in zwei Bänden.

Kettenbach, Friedrich: Müllerei und Mühlenbau: Abt. 1: Der Müller und Mühlenbauer, 5. Erw. Aufl.; Abt. 2: Die Schälindustrie und Müllerei-Nebenzweige. 4. Aufl. Leipzig 1922.

Bestand: 89, 100

Kettner, Otto: Ich werde Müller. 3. Auflage. Leipzig 1950

Bd 1: Lagerung und Reinigung des Getreides, Maschinen für Vermahlung und Sichtung.
Bd 2: Mahlverfahren. *Bd 2 war geplant, ist aber nie erschienen!*
Bestand: 33, 84

Kirsch, B.: Fachkunde Müllereitechnologie. Detmold 1988.
Bestand: 12, 46, 89, 91, 100, 105, 121, 519, 743, 991

Kubovsky, Otto: Instandhalten, Schleifen und Riffeln von Müllereiwalzen. Berlin 1951.
Bestand: 83, 84

Kubovsky, Otto: Der Mühlenbetrieb. Fach- und Lehrbuch für Mühlenbesitzer, Betriebsleiter, Obermüller u. alle Interessierten der Müllerei. Berlin 1942.
Bestand: 17, 83, 89

Kühn, Carl: Tabellen für Müllerei und Mühlenbau. Detmold 1949.
Bestand: 11, 91, 743

Leuchs, Johann Carl: Beschreibung und Abbildung der verbesserten amerikanischen Malmühlen: nebst Angabe der Erfindungen im Mühlenbau seit den letzten 30 Jahren. Nürnberg 1828.
Bestand: 12, 14, 21, 24, 33

Lockwood, J.F.: Die Mehlmüllerei. Detmold 1951.
Bestand: 83, 98

Mambisch, I. E.: Kontrolle des technologischen Prozesses in Getreidemühlen. Leipzig 1955.
Bestand: 11

Pappenheim, Gustav: Populäres Lehrbuch der Müllerei. Wien 1878. Mehrere Neuauflagen.
Bestand: 1a, 61, 82, 84, 91

Rohner, Arthur W.: Maschinenkunde für Müller. Niederuzwill 1986.
Bestand: 89, 91, 823

Sacher, Rudolf: Handbuch des Müllers und Mühlenbauers. Leipzig 1921. 2. Aufl. ebd. 1924.
Bestand: 64, 824, Co 1

Schlegel, Karl Friedrich: Die Kunstmüllerei. Leipzig 1850.
Bestand: 89

Stange, Albert: Das Bäckerei-, Konditorie- einschließlich Müllereigewerbe von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Köln 1927
Bestand: 38, 64, 82, 121, 210,

Taschenbuch des Müllers. Hrsg. von der MIAG. VIII. Ausgabe, Frankfurt / Main 1927.
(enthält u.a. verschiedene Antriebsarten, KFZ für Transporte, Maße und Gewichte etc.)
Bestand: 17, 23, 91

Wiesenmüller, Karl: Die Müllerei – ein Handbuch des Mühlenbetriebes.

Band 1 und 2, Leipzig 1925 – 1936.

Bestand: 11, 84, 89, Co 1

Wolf, Lothar: Müllerei – ein Lehr-, Fach- und Nachschlagebuch über die Brotgetreidevermahlung. Mit 78 Tabellen. Leipzig 1957.

Bestand: 11, 32, 82, 83, 84, Wim 2

Spezialmüllerei:

Cancrin, Franz Ludwig von: Praktische Abhandlung von dem Bau der Oelmühlen sowohl der alten als verschiedener ganz neuen. Frankfurt, Leipzig 1798.

Bestand: 21, 24, 33

Fischer, Kurt: Die Reismüllerei. Detmold 1957.

Bestand: 11, 89, 98, 465, Kt 1

Gerecke, Karl-Heinz: Vademekum. Technische Werte der Getreideverarbeitung und Futtermitteltechnik. Detmold 1970.

Bd 5: Spezial-, Schäl- und Gewürzmüllerei.

Haase, Wilhelm: Die Ölmüllerei. Hannover 1909

(Bibliothek der gesamten Technik; 118)

Bestand: 7, 62, 132

Handbuch des Müllers. The miller's handbook. 9. Ausgabe. Braunschweig 1936.

Bestand: 83, 92, 743, Co 1, Mh 34

Klaue, Hermann: Die deutsche Ölmüllerei: eine Darstellung der volkswirtschaftl. Bedeutung ihrer technischen Entwicklung. Leipzig 1913

Bestand: 7, 11, 19, 34, 82, 180, 291, 824, Kn 133, Mh 34

Matthiae, J. A. M.: Beschreibung und Abbildung der neuesten Erfindungen und Verbesserungen in Betreff der Oelfabrication, insbesondere der Ölmühlen und Ölpresen:

Nach den neuesten, bewährtesten engl., franz. und deutschen Erfindungen. Quedlinburg, Leipzig 1828.

Bestand: 32, 33

Scholl, Ewald Friedrich: Der Bau und Betrieb der Oelmühlen: nach den neuesten und bewährten Erfindungen, eigenen Verbesserungen und Erfahrungen dargestellt. Darmstadt 1844.

Bestand: 84, 89, 91, 739

Schreiber, G. L.: Praktisches Hülfsbuch für Besitzer von Oelmühlen und Obstraffinerien. Königsberg 1837.

Werkmühlen:

Dominicus, Max: Handbuch über Sägen. Ein Wegweiser für Sägewerker.
Wuppertal-Barmen 1941.
Bestand: 7, 861, 955, Dü6

Emmerich, Hans: Der Sägewerker und sein Wirkungskreis. Berlin o.J. [um 1930]
XI, 304 S., zahlr. Abb.
Bestand: 861.

Emmerich, Hans: Der Mann am Gatter. Praktischer Leitfaden für den angehenden
Sägewerker. 2. Aufl. Berlin 1943
Bestand: 83.

**Kaovenhofer, Andreas: Deutliche Abhandlung von den Rädern der Wassermühlen und von
dem inwendigen Werke der Schneide-Mühlen.** Riga/Leipzig 1770.
Bestand: 7, 12, 14, 15, 21, 24, 27, 384,

**Poppe, Johann Heinrich Moritz von: Der Mühlenbau und das Mühlenwesen überhaupt
oder Beschreibung aller Arten von Mühlen, nach den besten Grundsätzen und Erfahrungen.**
Tübingen 1831. (= Bd 9 von: Poppe, Neueste Handwerks- und Fabrikenschule)
Bestand: 14, 24, 355

Restaurierung historischer Mühlen:

Brüdern, Richard: Reaktivierung von Wind- und Wassermühlen – Beispiele aus der Praxis.
Rothemühle 1998. Unter anderem über die Mühlen in Ebergötzen, Bardowick, Wendhausen,
Minden, Krebsshagen, Laderholz. Bezugsadresse: Richard Brüdern, Mühlenhof 3, 38179
Schwülper-Rothemühle.

Schnelle, Werner: Mühlenbau: Wasserräder und Windmühlen – bewahren und erhalten.
Berlin 1999.
*Bestand: 1a, 14, 17, 18, 21, 28, 31, 33, 46, 89, 90, 91, 93, 347, 519, 551, 703, 830, 861, 946, Ilm
1, Kon4, Kt 1, Wim 2, Wis 1*

Bücher über diverse Mühlen

Becker, Waldemar: Geschichte der Driburger Mühlen. Bad Driburg 2000.

Blehschmidt, E.: Die Neumannmühle. Ein technisches Denkmal im Kirnitschtal.
Ottendorf 1977.

Braunburg, Annemarie: Schöne alte Wassermühlen. München 1985. ISBN 3-7951-0973-6

Bunse, Josef: Wassermühlen im Raume Marsberg. Marsberg 1991. ISBN 3-9802152-8-8

- Dissen, Monika: Die Wassermühlen im ehemaligen Kreis Büren.** Paderborn 1977.
- Düring, K. von: Straße der Wind- und Wassermühlen.** Bremen 1977.
- Eichhorn, Heinz: Windmühlen im Braunschweiger Land.** 252 S., zahlr. Abb. 1998.
- Fröde, E.: Energiespender und ästhetische Architektur.** Windmühlen in Deutschland, Holland, Belgien. Köln 1981.
- Gräbner, W.: Der Frohnauer Hammer:** Ein technisches Kulturdenkmal der erzgebirgischen Eisenindustrie.
In: Der Anschnitt. Bochum, 8.1956, Heft 6, S. 28 – 31.
- Gräbner, W.: Der Kupferhammer Grünthal:** Eine Industrieanlage des 16. Jh.
In: Der Anschnitt. Bochum, 10.1958, Heft 3, S. 20 – 23.
- Groger: Das Eisenhammerwerk zu Peitz.**
In: Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie. Berlin, 20.1930, S. 164 – 167.
- Heinz, L: Mühlen und Hämmer im Schleusegebiet.**
In: Südthüringer Forschungen. Meiningen 1979, Heft 14.
- Herzberg, H.: Die Mühle zwischen Religion und Aberglauben.**
1994.
- Jüttemann, Herbert: Bauernmühlen im Schwarzwald.** Stuttgart 1990. ISBN 3-8062-0537-X
Bestand: 12, 14, 16, 17, 18, 21, 24, 25, 28, 31, 36, 46, 83, 89, 90, 107, 136, 180, 290, 296, 352, 355, 384, 386, 473, 703, 739, 751, 953, 1033, Co 1, Ka 88, Kon 6
- Jüttemann, Herbert: Alte Bauernsägen.** Karlsruhe 1984. ISBN 3-7650-9020-4
- Jüttemann, Herbert: Schwarzwaldmühlen.** Karlsruhe 1985. ISBN 3-7650-9022-0
- Kleeberg, Wilhelm: Niedersächsische Mühlengeschichte.** Detmold 1964.
- Kuhlmann, Wolfgang, Hedrich, Winfried: Die Westfälische Mühlenstraße.**
Petershagen-Frille 2000. ISBN 3-9806058-3-3
- Maywald, B., Saalbach, A., Wagenbreth, Otfried: Wind- und Wassermühlen als technische Denkmale.** Berlin (Ost) 1983.
- Nerlinger, Ulrike: Das Rad dreht sich wieder.** Mühlenausflüge im mittleren Schwarzwald.
Straßburg 1997. ISBN 2-911666-09-7
- Rieseberg, Hans Joachim: Mühlen in Berlin.** Berlin / Wien 1983.
- Schott, Wilhelm: In einem kühlen Grunde.** Bilder verschwundener Mühlen.
München um 1977.

Stave, G.: Glück zu! Mühlengeschichten. Leipzig 1984.

Stüdtje, J.: Mühlen in Schleswig-Holstein. Heide (Holstein) 1976.

Stünkel, J.: Beschreibung der Eisenbergwerke und Eisenhütten am Harz. Göttingen 1803.

Suppan, Rudolf: Mühlen, Bäche, Wasserräder. Graz 1995. ISBN 3-855365-123-2

Träger, O.: Wassermühlen im unteren Saaletal. Bernburg 1969.

Weber, Friedrich Wilhelm: Die Geschichte der pfälzischen Mühlen besonderer Art. Otterbach 1981.

Weßling, Hartmut. Mit der Kraft von Wind und Wasser. 136 S., 201 Abb.
(Mühlen in Niedersachsen.

Winkler, W.: Die letzte Schiffmühle. Bad Dübén 1975.

Maschinenmühlen in Westfalen-Lippe. Die Maschinenmühle Schürmann in Wünnenberg-Haaren. Wünnenberg 1994.

Mühlen. Geschichte der Getreidemühlen. Technische Denkmale in Mittel- und Ostdeutschland. Leipzig 1994.

Schneidmühlen im Frankenwald. 376 S., 125 Photos, 200 Abb.
Kulmbach 1985. ISBN 3-925162-12-7.

Wasser- und Windmühlen in Kurhessen und Waldeck-Pyrmont. Bd 1.
320 S., 260 Abb. 1991.

Bibliothekssigel:

- 1 / 1a: Staatsbibliothek zu Berlin, Preußischer Kulturbesitz
- 3: UB Halle / Saale
- 4: UB Marburg
- 5: UB Bonn
- 6: UB Münster
- 7: Nieders. Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
- 8: UB Kiel
- 9: UB Greifswald
- 11: Berlin, UB der Humboldt-Universität
- 12: Bayerische Staatsbibliothek München
- 14: Staats- und Universitätsbibliothek Dresden
- 15: UB Leipzig
- 16: UB Heidelberg
- 17: Hessische Landesbibliothek Drmstadt
- 18: Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg

21: UB Tübingen
23: Herzo-August-Bibliothek Wolfenbüttel
24: Württembergische Landesbibliothek Stuttgart
26: UB Gießen
27: UB Jena
28: UB Rostock
29: UB Erlangen
30: UB Frankfurt / Main
31: Badische Landesbibliothek Karlsruhe
32: Herzogin-Anna-Amalia-Bibliothek, Weimar
33: Landesbibliothek Schwerin
34: UB Kassel
35: Niesersächsische Landesbibliothek Hannover
36: Stadtbibliothek Mainz
37: Staatsbibliothek Augsburg
43: Hessische Landesbibliothek Wiesbaden
46: Staatsbibliothek Bremen
51: Lippische Landesbibliothek Detmold
60: Stadt- und Landesbibliothek Dortmund
61: UB Düsseldorf
62: Stadtbibliothek Wuppertal
64: Stadtbibliothek Essen
66: FH und Landesbibliothek Fulda
70: Landesbibliothek Coburg
77: UB Mainz
82: Bibliothek der TH Aachen
83: UB der TU Berlin
84: UB der TU Braunschweig
89: UB Hannover
90: UB Karlsruhe
91: UB der TU München
92: Bibliothek der FH Nürnberg
93: UB Stuttgart
98: Zentralbibliothek für Landbau, Bonn
100: UB Hohenheim bei Stuttgart
105: Bibliothek der Bergakademie Freiberg
107: Pfälzische Landesbibliothek Speyer
121: Stadtbibliothek Trier
131: Stadtbibliothek Bielefeld
132: Stadtbücherei Bochum
153: Stadtbibliothek Osnabrück
290: UB Dortmund
294: UB Bochum
352: UB Konstanz
355: UB Regensburg
361: UB Bielefeld
384: UB Augsburg
385: UB Trier
386: UB Kaiserslautern
464: UB Duisburg
465: UB Essen
466: UB Paderborn
467: UB Siegen
468: UB Wuppertal
517: UB Potsdam
519: Bibliothek der FH Neubrandenburg
520: Bibl. der Hochsch. für Technik u. Wirtschaft in Dresden

527: Bibliothek der FH Harz in Wernigerode
546: Bibliothek der FH Erfurt
547: UB Erfurt
551: Bibliothek der FH Magdeburg / Stendal in Magdeburg
700: UB Osnabrück
703: UB Bayreuth
743: Bibliothek der FH Lippe in Lemgo
747: Bibliothek der PH Weingarten
755: Bibliothek der FH Ostfriesland in Emden
814: Stadtbücherei Wesseling (NRW)
823: Landesbibliothek u. Bibl. Der FH Fulda
824: UB Eichstätt
830: UB der TU Hamburg-Harburg
832: Bibliothek der FH Köln
834: Bibl. Der Hochschule für Bildende Künste, Braunschweig
836: Bibliothek der FH Münster
840: Bibliothek der FH Heilbronn
858: Bibliothek der FHCoburg
859: Bibliothek der FH Kempten
860: Bibliothek der FH Landshut
861: Bibliothek der FH Rosenheim
863: Bibliothek der FH Würzburg
916: Bibl. der FH Braunschweig-Wolfenbüttel in Wolfenbüttel
929: Rheinische Landesbibliothek Koblenz
943: Bibliothek der FH Ulm
946: Bibliothek der FH Frankfurt
953: Bibliothek der FH Mannheim
960: Bibliothek der FH Hannover
969: Bibliothek der FH Wiesbaden
974: Bibliothek der FH Gießen-Friedberg in Gießen
991: Bibl. Der FH Abstadt-Sigmaringen in Sigmaringen
1010: Bibliothek der FH Gelsenkirchen
1102: Bibliothek der FH Ansbach
A 96: Bibliothek der FH Aachen
Au 3: Ostfriesische Landschaftsbibliothek, Aurich
Aug 4: Fachhochschulbibliothek Augsburg
Bm 40: Bibliothek der FH Bochum
Bo 133: Bibl. der Friedr.-Ebert-Stiftung, Bonn
Co 1: UB der TU Cottbus
Dm 9: Bibl. des Landesoberbergamtes Dortmund
Dü 6: Bibl. des Vereins Dt. Eisenhüttenleute, Düsseldorf
Dü 62: Bibliothek der FH Düsseldorf
Ha 33: Bibl. der Frankeschen Stiftungen, Halle a. d. Saale
Ilm 1: UB Ilmenau
J 59: Bibliothek der FH Jena
Kon 4: Bibliothek der FH Konstanz
Kt 1: Bibl. der Hochschule Anhalt in Köthen
Lün 4: UB Lüneburg
Ma 9: UB Magdeburg
Mh 34: Landesmuseum für Technik und Arbeit, Mannheim
Mit 1: Bibliothek der FH Mittweida
Rt 2: Bibl. der PH Ludwigsburg in Reutlingen
Sa 16: Hochschule für Technik u. Wirtsch. des Saarlandes, Saarbrücken
Va 1: Bibliothek der Hochschule Vechta
Wim 2: UB der Bauhaus-Universität Weimar
Wis 1: Bibliothek der Hochschule Wismar
Zwi 2: Bibli. der Westsächs. Hochschule Zwickau

