

7. Literaturverzeichnis

- [1] BECKER, G., Mitt. Dt. Ges. f. Holzforsch. Nr. 53, 78 (1966).
- [2] SANDERMANN, W. und G. Z. JONAS, Holz als Roh- u. Werkst. **9**, 298 (1951).
- [3] BURO, A., Holz als Roh- u. Werkst. **15**, 437 (1957).
- [4] AEPLI, O. T., P. A. MUNTER und J. F. GALL, Anal. Chem. **20**, 610 (1948).
- [5] COURTIER, L., H. ANDRE und J. PRAT, Chim. Analytique **31**, 201 (1949).
- [6] KOLKA, A. J., H. D. ORLOFF und M. E. GRIFFING, J. Amer. chem. Soc. **76**, 3940 (1954).
- [7] RAMSAY, L. L. und W. I. PATTERSON, J. Assoc. off. agric. Chemists **29**, 337 (1946).
- [8] BRIDGES, R. G., A. HARRISON und F. P. W. WINTERINGHAM, Nature **177**, 86 (1956).
- [9] MITCHELL, L. C., J. Assoc. off. agric. Chemists **35**, 920 (1952).
- [10] DIETRICHS, H. H. und W. SANDERMANN, Holz als Roh- u. Werkst. **16**, 340 (1958).
- [11] HALLER, H. L., P. D. BARTLETT, N. L. DRAKE, M. S. NEWMAN, S. J. CRISTOL, C. M. EAVER, R. A. HAYES, G. W. KILMER, B. MAGERLEIN, G. P. MUELLER, A. SCHNEIDER und W. WHEATLEY, J. Amer. chem. Soc. **67**, 1591 (1945).
- [12] CRISTOL, S. J., S. B. SOLOWAY und H. L. HALLER, J. Amer. chem. Soc. **69**, 510 (1947).
- [13] GRANGER, C. und P. ZWILLING, Bull. Soc. chim. France **17**, 873 (1950).
- [14] BECKMAN, H. F., Anal. Chem. **26**, 922 (1954).
- [15] GRUCH, W., Naturwissenschaften **41**, 39 (1954).
- [16] MITCHELL, L. C., J. Assoc. off. agric. Chemists **37**, 996 (1954).
- [17] WINTERINGHAM, F. P. W., A. HARRISON und R. G. BRIDGES, Nature **166**, 999 (1950).
- [18] MITCHELL, L. C. und W. J. PATTERSON, J. Assoc. off. agric. Chemists **36**, 553 (1953).
- [19] MITCHELL, L. C., J. Assoc. off. agric. Chemists **39**, 484 (1956).
- [20] MÜLLER, R., G. ERNST und H. SCHOCH, Mitt. Lebensmittelhyg. **48**, 152 (1957).
- [21] MEEK, W. L., Univ. Illinois, Agric. Exper. Sta., Dep. Forest Note 75 (1958).
- [22] KRATZL, K., H. SILBERNAGEL und E. ANTON, Holzforsch. u. Holzverwertung **13**, 3 (1961).
- [23] IZMAILOV, N. A. und M. S. SHRAIBER, Farmatsiya Nr. 3 (1938).
- [24] KIRCHNER, J. G., J. M. MILLER und G. J. KELLER, Anal. Chem. **23**, 420 (1951).
- [25] REITSEMA, R. H., Anal. Chem. **26**, 960 (1954).
- [26] STAHL, E., s. Dünnschicht-Chromatographie, Ein Laboratoriumshandbuch, Springer-Verlag, Berlin-Göttingen-Heidelberg 1962.
- [27] PETROWITZ, H.-J., Chemiker-Ztg. **85**, 867 (1961).
- [28] PETROWITZ, H.-J., Mitt. Dt. Ges. f. Holzforsch. Nr. 48, 57 (1961).
- [29] DETERS, R., Holz als Roh- u. Werkst. **21**, 362 (1963).
- [30] KRZEMINSKI, L. F. und W. A. LANDMANN, J. Chromatogr. **10**, 515 (1963).
- [31] KATZ, D., J. Chromatogr. **15**, 269 (1964).
- [32] KAWASHIRO, J. und Y. HOSOGAI, Shokuhin Eiseigaku Zasshi **5**, 54 (1964), vgl. Chem. Abstr. **61**, 6262c (1964).
- [33] TSCHESCHE, R., G. BIERNOTH und G. WULFF, J. Chromatogr. **12**, 342 (1963).
- [34] KOVACS, M. F. Jr., J. Assoc. off. agric. Chemists **46**, 884 (1963).
- [35] FÜRST, H., H. KÖHLER und J. LAUCKNER, Chem. Tech. **16**, 105 (1964).
- [36] GUILLEMIN, C. L., Anal. Chim. Acta **27**, 213 (1962).
- [37] BECKMANN, H. und A. BEVENUE, J. Chromatogr. **10**, 231 (1963).
- [38] GOODWIN, E. S., R. GOULDEN, A. RICHARDSON und J. G. REYNOLDS, Chem. and Ind. **1960**, 1220.
- [39] PETROWITZ, H.-J., Chemiker-Ztg. **88**, 235 (1964).
- [40] HALPAAP, H., Chem.-Ing.-Techn. **35**, 488 (1963).
- [41] PETROWITZ, H.-J. und G. BECKER, Materialpr. **6**, 461 (1964).
- [42] KÜHNE, H., Mitt. Dt. Ges. f. Holzforsch. Nr. 53, 11 (1966).
- [43] DETERS, R., Chemiker-Ztg. **86**, 388 (1962).
- [44] PETROWITZ, H.-J., Chemiker-Ztg. **86**, 815 (1962).
- [45] BÄUMLER, J. und S. RIPPSTEIN, Helv. chim. Acta **44**, 1162 (1961).