

	* Gem. Flüssigkeit mit bei 470° und 67 Druck von H <sub>2</sub> O (red. auf N.U.).
Pyridin	29,3
Methylglycolacetat	24,4
Methyläthylketon	23,3
Äthylglycolacetat	23,1
Essigsäure Äthyl	20,55
Propionsäure Äthyl	20,50
Aceton	20,35
Acetonitril	20,28
Essigsäure Propyl	20,20
Propionsäure Methyl	19,7
Butylglycolacetat	19,65
Epichlorhydrin	19,45
Äthylanilin mono	19,06
Paraldehyd	18,7
Essigsäure Butyl n	18,6
Chinaldin	18,6
Bernsteinsäureäthylester	18,3
Buttersäure Äthyl	18,3
Acetessigester	17,95
Glycoldiacetat	17,7
Malonsäure Äthyl	17,65
Chinolin	17,5
Bromoform	17,5
Essigsäure Methyl	17,25
Essigsäure Amyl-iso	17,25