

		356,5	31,1
		81,4	10,45
<u>Äther.</u>			
Äthyläther		81,8	6,17
Amyläther iso	1,95	59,4	9,06
Dichloräthyläther	2,47	118,9	16,45
<u>Aldehyde u. deren Abkömmlinge.</u>			
Formaldehyd (Lösung 30%)	1,65		
Paraldehyd	2,79		18,7
<u>Ketone u. deren Abkömmlinge.</u>			
Aceton	1,96	281,7	20,35
Acetylaceton	4,17	186,8	17,84
Methyläthylketon	5,49	224,2	23,3
Diisopropylketon	3,26	122,1	17,16
Aldol	0,89		
Acrolein	0,45	251,5	
Chloraceton	5,49	192,5	17,3
<u>Säuren, einbasische gesätt.</u>			
Ameisensäure	2,25	98,7	5,31
Eisessig	4,15	144,6	12,21
Essigsäureanhydrid	5,12	217,6	16,06
Propionsäure	5,95	99,3	12,08
Buttersäure	5,59	70,8	11,53
Valeriansäure	3,05	56,6	10,15
Benztraubensäure	0,28	72,7	