

Versuchsreihe Nr. 21.

Zusammenstellung	$t$	$x$	$K_2 \cdot 10^4$
$V = 206.2$	13.0	1.44	6.87
$E = 12.72$	27.0	2.57	6.88
$A = 7.84$	56.0	4.39	7.02
$B = 22.81$	104.0	6.14	7.57
$C_W = 1380$	181.5	7.18	7.45
$C_A = 0.941$		Mittel ...	7.16

Versuchsreihe Nr. 22.

Zusammenstellung	$t$	$x$	$K_2 \cdot 10^4$
$V = 207.1$	50.5	6.82	5.97
$E = 17.22$	67.5	7.75	5.80
$A = 10.69$	94.5	8.51	5.19
$B = 36.92$	135.0	9.59	5.40
$C_W = 1912$		Mittel ...	5.59
$C_A = 0.912$			

F. Äthylester und Wasser.

Versuchsreihe Nr. 23 (Wasserverseifung).

Zusammenstellung	$t$	$x$	$K_1 C_W \cdot 10^2$	$K_1 \cdot 10^{-7}$	$K_1^0 \cdot 10^4$
$V = 200.7$	0	0	—	—	—
$E = 3.84$	22.75	0.50	1.06	5.08	1.93
$A = 2.34$	26.58	0.60	1.12	5.36	2.04
$B = 0$	62.83	1.15	1.09	5.23	1.99
$C_W = 2.086 \cdot 10^4$		Mittel ...	1.09	5.23	1.99
$C_A = 0$					