

56	Diphenylamin	$(C_6H_5)_2NH$	310	+127°	3	0·0072	45	170·7	169·6	169		
57	Hexachlorbenzol	C_6Cl_6	326	+143°	3	0·0071	26	291·4	289·5	284·4		Selbst dargestellt
58	Phenanthren	$C_{14}H_{10}$	340	+157°	2·5	0·0062	36	183·5	182·3	178	1034*	
59	Cetylalkohol	$C_{16}H_{34}O$	344	+161°	2·2	0·0066	29	242·8	241·4	242		Mehrfach gereinigt u. destilliert
60	Carbazol	$C_{12}H_9N$	353	+170°	2	0·0045	28	171·5	170·2	167		
61	Quecksilber	Hg	360	+177°	2	0·0068	35	207	205·2	200		Bestens gereinigt und destilliert
62	Triphenylmethan	$(C_6H_5)_3CH$	über 360	+180°	1·8	0·0060	26	246·2	244·6	244		
63	Benzoësäureanhydrid	$\begin{matrix} C_6H_5CO \\ > O \\ C_6H_5CO \end{matrix}$	ca. 400	+210°	1·7	0·0062	30	220·5	219·2	226		Nach Deninger dargestellt