

Tab. 19

Fohlenschure

Neuer Koks

Versuchsbedingungen		Ausgangsdaten		Messwerte		Errechnete Werten		
Temp. °C	Zeit min	Ges. G ₀ g	Feuchtgw. +) /cm ³	Ges. G ₁ g	Vol. V ₁ cm ³	G ₀ -G ₁ g	G ₀ -G ₁ %	G ₀ -G ₁ %
900	60	4,7250	0,900	4,5470	5,18	3,3780	7,1	4,5682
	"	4,8253	0,861	4,2136	5,91	0,4117	6,3	5,2384
	"	4,5590	0,875	4,2127	5,30	0,3963	8,4	4,3843
	"	4,7136	0,899	4,1817	5,49	0,5361	11,4	4,7513
	"	4,8725	0,899	4,2651	5,38	0,6074	17,0	4,7025
	"	4,5885	0,874	3,9961	5,27	0,5919	12,7	4,6638
	"	4,6200	0,880	3,8762		0,7438	15,1	
	"	4,5675	0,872	3,7773		0,7902	17,3	
	"	4,6463	0,865	3,8611		0,7652	16,9	
	"	120						
1100	20	4,7318	0,907	3,2666	4,28	1,4952	31,4	3,6842
	"	4,7250	0,900	3,1374	4,84	1,5876	33,6	4,3575
	"	4,5570	0,868	3,0532	4,23	1,5038	33,0	3,6741
	"	4,6883	0,893	1,8821	3,21	3,0652	34,1	2,9873
	"	4,7408	0,903	1,7162	3,25	3,0245	33,6	2,7237
	"	4,4625	0,890	1,6110	3,16	2,8515	33,9	2,7375
	"	4,7303	0,901	0,4636	1,85	4,2667	60,2	
	"	4,5308	0,863	0,4757	1,07	4,0551	69,5	0,7201
	"	4,8038	0,870	0,5663	1,25	4,2370	63,2	1,3960
	1300	10	4,6036	0,915	2,6880	4,41	1,6156	37,3
"		4,7145	0,896	2,7720	4,28	1,9425	37,0	3,8383
"		4,5515	0,886	2,6397	4,54	1,7118	37,0	4,0215
"		4,7303	0,901	1,6334	2,80	3,0969	36,2	2,5227
"		4,7933	0,913	1,6224	2,79	3,1109	64,9	2,5493
"		4,6463	0,885	1,6959	2,71	2,7304	33,5	2,5734
"		4,7725	0,910	0,6115		4,1640		
"		4,5083	0,893	0,6470		4,1443	61,2	
"		4,5780	0,892	0,7096		3,8604	64,2	
1500		5	4,6253	0,881	2,7738	4,07	1,8455	37,9
	"	4,6830	0,892	2,7132	4,15	1,8638	33,3	3,6077
	"	4,7565	0,886	2,6603	4,13	1,8502	41,0	3,7417
	"	4,7093	0,897	2,6156	3,30	2,8337	57,2	2,7558
	"	4,6073	0,889	1,8202	2,85	2,8471	61,0	2,5357
	"	4,5465	0,866	1,6641	3,01	2,6824	59,0	2,7471
	"	4,6673	0,889	0,2074	0,74	4,2759	91,7	0,5822
	"	4,5413	0,865	0,4042	0,85	4,1371	91,1	0,7356
	"	4,5150	0,860	0,3537	0,75	4,1583	92,1	0,5427
	1700	5	4,7565	0,903	1,8345		2,8920	60,8
"		4,8300	0,920	2,0480		2,7820	57,6	
"		4,8200	0,920	3,7159		4,0331	63,9	
"		4,8025	0,930	0,7076		3,7529	64,1	

+) Hg. i. Trockenzustand