

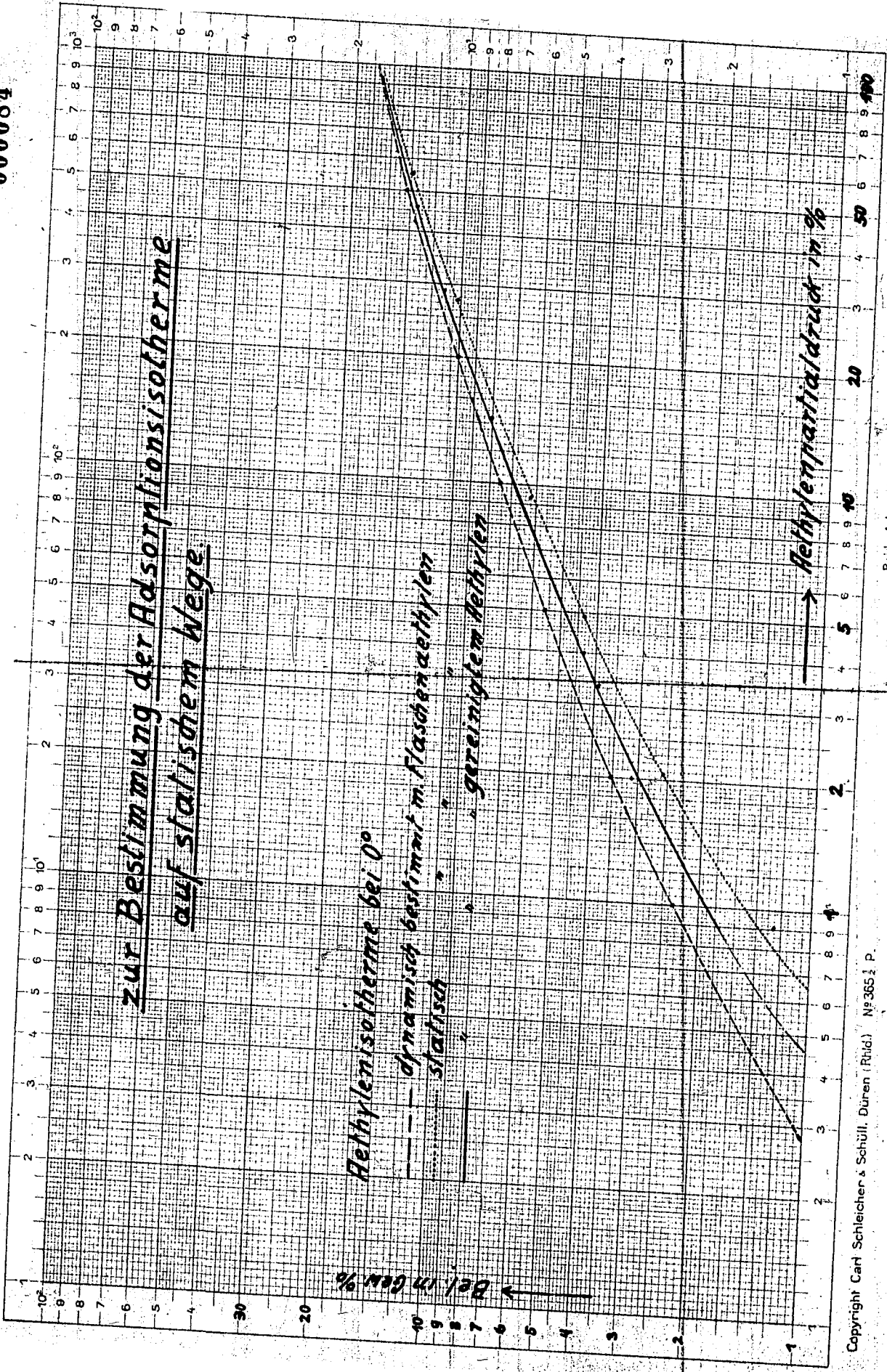
3445 - 30/5.01 - 41

Part Summary of Licenses

Results 1938 - 40

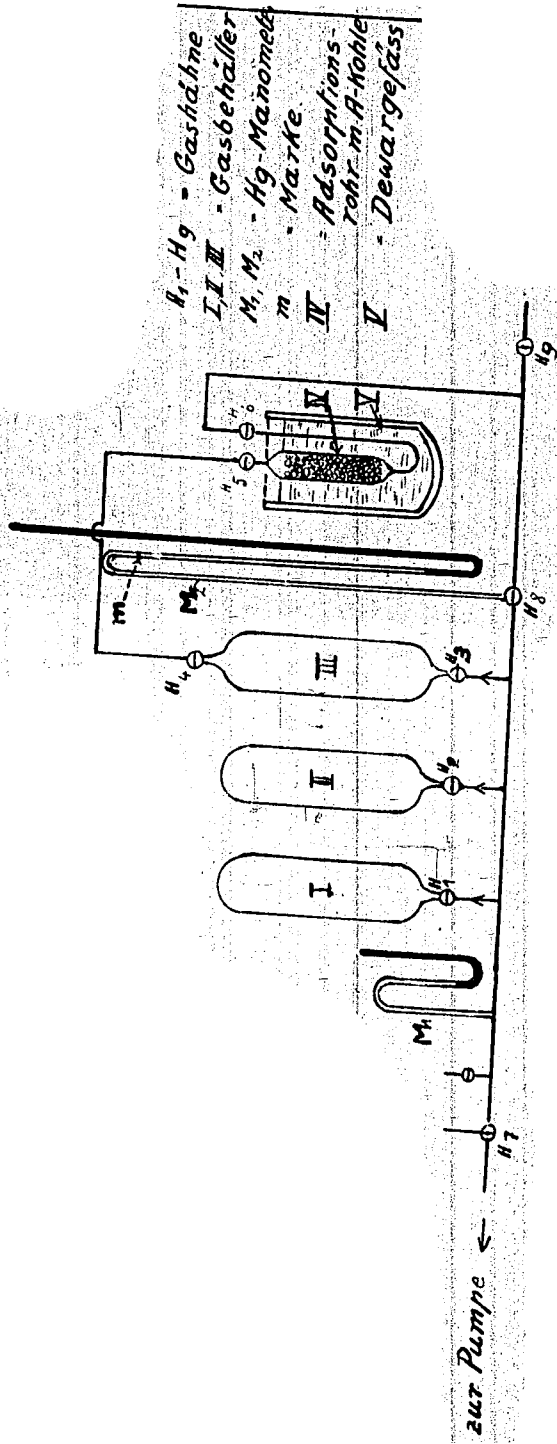
000084

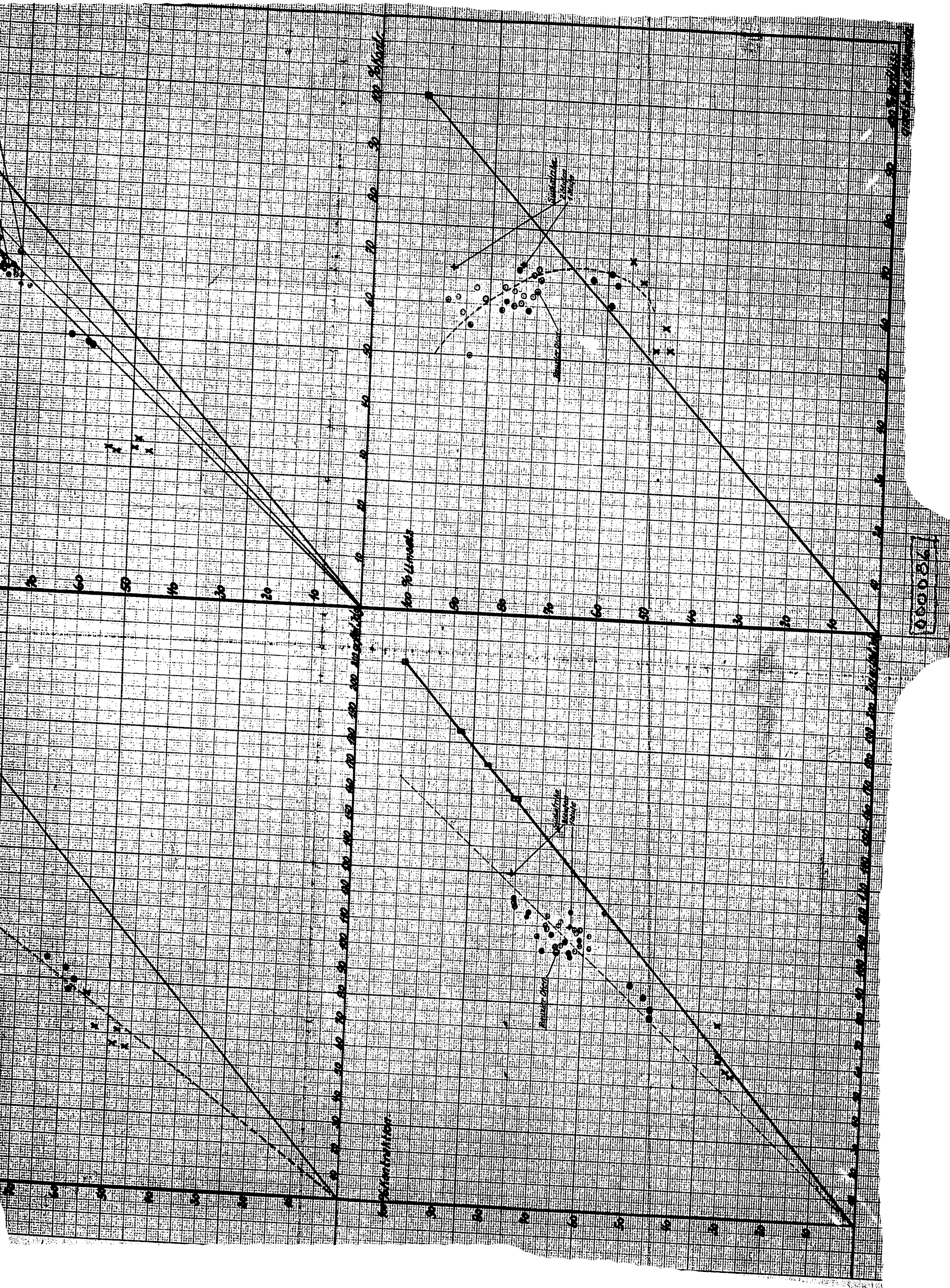
zur Bestimmung der Adsorptionsisotherme auf statistischem Wege



*Apparatur zur statischen Aufnahme
von Gasadsorptionsisothermen*

000085





000087

Monatsmittelwerte

Monat: Oktober 1939

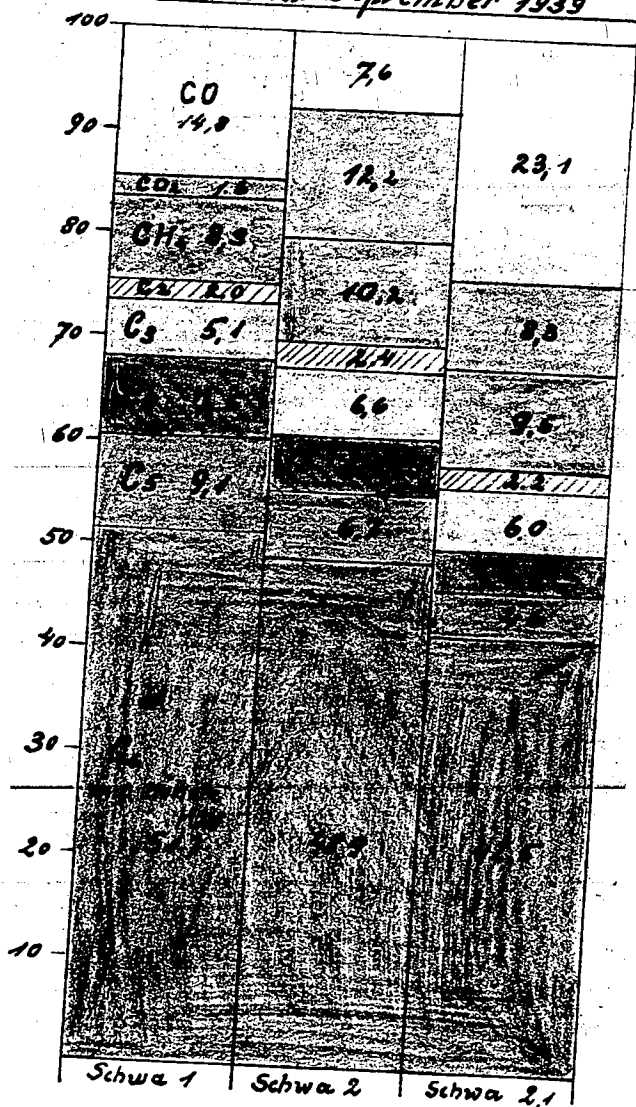
Nr.	Stufe	Monatsmittelwerte							
		Schwarz- heide	Ruhr- benzin	Rhein- preußen	Rauxel	Krupp	Winters- hall	Essener Steink.	
1	I	98,094	24,687	44,960	19,508	32,930		36,092	
2	I	81,088	20,017	37,984	16,621	26,510		30,058	
3	I	80,539	19,871	37,685		26,400		30,370	
4	I	2,016	1,952	1,980	1,979	1,975		2,048	
5	I+II	0,831	0,127		0,220	0,125		0,967	
6	I+II	0,747	0,094		0,169	0,116		0,818	
7	I	158,4	33,2	50,1	24,5	43,7		51,8	
	II	27,6	14,0	29,4	14,3	20,4		27,9	
	I+II	186,2	47,2	79,5	38,8	64,1		79,7	
7a	I+II	116,2	39,2	69,9	33,9	49,6			
	I+II	69,8							
	I+II	0,2	8,0	9,6	4,9	11,0			
8	I+II	90	12	19	10	20		20	
9	I+II	49	12	17	10	20		24	
10	I	1187	1148	1388	1262	1429		2686,5	
	II	1535	1414	1971	2078	1182		1836,7	
	I+II	1239	1226	1601	1562	1306		2390,0	
11	I	188,5	191,4	194,8	195,3	192,7		194,2	
	II	190,6	196,5	197,0	198,1	190,1		191,3	
	I+II	189,7	193,0	196,1	196,3	191,4		193,2	
12	I	832	998	1211	1070	1035		967	
	II	1188	1000	921	967	990			
	I+II	708	702	763	676	704		629	
13	I	201	34		31	36		72	
	II	12						28	
14	I	22,2	12,6		11,1	17,4		10	
	II								
15	I	26		57	4				
	II								
16	I+II	158/160		165	141				
17	I	53,7	57,8	55,4	58,9	54,9			
	II	30,8	27,1	31,0					
	I+II	70,2	69,3	69,4	74,1	69,2		75,76	
18	ohne Gasol	I	118,2						
		II	11,7						
		I+II	129,9	119,8	118,9	114,8	110,8		124,0
	mit Gasol	I							
		II							
		I+II	145,2	132,2	129,8	132,7	120,9		145,2
19	ohne Gasol	I	119,0						
		II	11,8						
		I+II	130,8	120,8	119,8				126,0
	mit Gasol	I					111,2		
		II							
		I+II	146,1	133,2	130,8				147,3
20	I	9587,6							
	II	949,9							
	I+II	10537,5	2399,0	4515,0	1908,6	2937,0		3628,4	
21	I	1,96							
	II	1,10							
	I+II	1,83	1,640	1,83	1,587	1,48		1,602	
22	I+II	9,9	4,50			6,5			
23	I+II		0,944	0,937	0,969			0,983	
24	Gesamt	I	83,7	74,6			73,5		
		II	69,6	55,4			58,9		
		I+II	92,8	88,7	89,3	92,4	90,2		90,52
25	zu fl. Prod.	I+II	60,6	55,9	56,8	53,8	52,0		59,70
27	Sygas	I	1,6	0,5	0,9	2,7	0,1		5,20
		II	14,1	8,6	10,4	17,8	10,2		12,40
		II	20,2	13,2	16,9 (1,17)	26,0	17,1		31,40
28	Sygas	I	13,2	13,4	8,0	6,4	13,3		3,6
		II	37,5	32,1	20,4	21,3	31,2		6,4
		II	52,7	49,1	30,5	29,0	40,7		14,7
29	anorg. S.	I	0,00	0,148	0,05		0,28		0,029
		I	0,19	0,313	0,23	0,20	0,27		0,410
		I	0,19	0,461	0,28	0,20	0,55		0,439
Stab. Prod. (ab Gg-L.W.) einschl. Gasolin			10265,7						
Ausbeute a. stab. Produkt in g/Nm ³ CO + H ₂			126,6						
Ausbeute a. stab. Produkt in g/Nm ³ CO + 2H ₂			127,5						
Ofenleistung in t/Tag bezug. auf stab. Produkte			1,78						

Matr	1940	Bonus	Retire	Wages	Profit	Wages	000088	56
1	I	90,602	22,470	49,547	24,682	32,268		35,509
2	I	74,482	17,940	41,542	21,622	25,847		30,730
3	I	73,931	17,900	41,380	--	25,718		30,730
4	I	2,013	1,990	1,98	2,0	1,967		2,00
5	I+II	0,979	0,631	-	--	0		0,439
6	I+II	0,883	0,470	-	--	0		0,385
7	I	117,1	24,0	53,4	30,8	48,2		49,0
	II	49,5	19,5	28,0	20,5			32,5
	I+II	166,6	43,5	81,4	51,3			82,3
7 a	I+II	166,6	43,5	81,4	51,3	48,2		82,3
	I+II	-	-	-	--			-
	I+II	-	-	-	--			-
8	I+II	58	10	16	10	20		32
9	I+II	51	16	15	9	20		32
10	I	1270	1202	1565	1720	1240		1232
	II	1390	1302	2313	1650			1741
	I+II	1293	1250	1823	1620			1433
	I	180,6	187,5	195,3	195,0	189,0		190,5
11	II	190,3	192,3	198,6	192,6			192,1
	I+II	189,1	189,7	196,3	194,6			191,1
	I	1040	1260	1288	1077	895		941
12	II	1117		995	821			-
	I+II	731	696	845	647			581
	I	129	60	-	--	0		110
13	II	24	-	-	--			8
	I	(25,4)	9,1	-	--	-		(10)
14	II	-	-	-	--			-
	I	12	4	(64)	27	60		-
15	II	-	-	-	11			-
16	I+II	140		1650	138	150		-
	I	56,5		59,5	56,3	55,3		-
17	II	29,3		28,8	--			-
	I+II	60,7	65,2	72,0	79,3			78,1
	I	101,0		-	-	103,6		-
	II	10,7		-	-			-
18	I+II	120,5	114,0	123,5	116,1			-
	I	-		-	-	111,1		126,5
	II	-		-	-			-
	I+II	142,1	130,2	138,5	135,9			144,3
	I	102,6		-	-	104,2		-
	II	18,0		-	-			-
19	I+II	121,4	114,3	124,0	-			-
	I	-		-	-	111,7		126,5
	II	-		-	-			-
	I+II	143,2	130,6	139,1	-			-
	I	7585,7		-	-	2679		144,3
20	II	1000,9		-	-			-
	I+II	874,6	2045	5130,6	2509,3			-
	I	2,09		-	-	3886,6		-
21	II	0,91		-	-	1,59		-
	I+II	1,74	1,52	2,03	1,578			-
22	I+II	6,2	-	-	-	5,71		1,223
23	I+II	-	0,950	0,923	0,966	0,940		0,941
	I	75,5		-	-	70,0		-
24	II	64,6		-	-			-
	I+II	88,6	85,5	90,7	92,3			-
25	I+II	55,6	53,0	58,0	54,9	48,5		93,5
26	I+II	33,0		33,5	-			59,9
	I	1,6	0,5	0,6	1,6	0,2		-
27	II	11,4	5,4	10,6	12,3	7,6		3,7
	II	16,2	9,6	17,2 (1,17)	23,6			12,0
	I	12,9	13,0	0,5	6,3	13,7		31,2
28	II	33,5	23,8	22,9	17,0	30,4		5,0
	II	46,7	38,6	33,6	30,6			9,9
	I	0,00	0,1	0,05	0,00	0,69		22,9
29	I	0,20	0,1	0,20	0,20	0,33		0,30
	I	0,20	0,2	0,25	0,20	1,02		0,79
		8974,4						1,09
		12005						
		121,4						
		1,74						

	Stufe	Schwarzhede	Ruhrbenzin	Rheinpreußen	Rauzel	Krupp	Wintershall	Essener Steink.
	I			49.995				
2	I			41.167				
3	I			41.015				
4	I			1,98				
5	I+II							
6	I+II							
	I			50,7				
7	II			32,6				
	I+II			83,3				
	I+II			85,0				
7 a	I+II							
	I+II							
8	I+II			23				
9	I+II			24				
	I			1372				
10	II			1745				
	I+II			1519				
	I			195				
11	II			196				
	I+II			195,3				
	I			1325				
12	II			836				
	I+II			807				
	I			-				
13	II			-				
	I			-				
14	II			-				
	I							
15	II			109				
16	I+II			1650				
	I			59,4				
17	II			29,0				
	I+II			71,3				
	I							
	II							
18	I+II			134,5				
	I							
	II							
	I+II			150,2				
	I							
	II							
19	I+II			135,0				
	I							
4.2 A.	II							
	I+II			150,8				
	I							
20	II							
	I+II			5536,2				
	I							
21	II			2,27				
	I+II			2,14				
22	I+II							
23	I+II			0,923				
	I							
24	II							
	I+II			92,3				
25	I+II			63,3				
26	I+II			31,2				
	I			0,9				
27	II			11,1				
	II			17,1				
	I			8,9				
28	II			23,6				
	II			35,8				
	I			0,07				
29	I			0,17				
	I			0,24				

RUHRBENZIN Aktiengesellschaft Oberhausen-Holten	B 25	000091
	Datum: 8. 12. 39	Angefertigt durch: Poorters

*Prozentuale Aufteilung der Kohlenwasserstoffe
im Monat September 1939*



Kreislauf 2 stufig

Std.: 827 708 967