

Rohstoffverbrauch

für 000176

Katalysatorherstellung

18

Low material requirements for
Catalyst preparation.

Material balance for syntheses
Catalyst preparation from 1936 to date

000177

1977

Frachtkosten

Januar	70 585	kg
Februar	63 362	kg
März	63 060	kg
April	65 928	kg
Mai	65 133	kg
Juni	64 217	kg
Juli	60 342	kg
August	65 573	kg
September	67 592	kg
Oktober	72 607	kg
November	72 192	kg
Dezember	72 192	kg
Gesamt	79 6490	kg

1. 1. 1977
1. 1. 1977

Januar	70 107
Februar	70 426
März	73 107
April	66 562
Mai	76 873
Juni	63 336
Juli	72 308
August	71 332
September	74 344
Oktober	76 949
November	48 145
Dezember	86 612
Gesamt	861.921

Calculations of Catalytic Loss

Beschreibung der Katalysatorverluste im Jahre 1939

1939	Tage Wochentag	Lieferung		Requirierte Mengen		Fabrikations-Verluste	
		Kobalt %	Thorium %	Kobalt %	Thorium %	Kobalt	Thorium
Januar	18	16981	803	15525	1084	14 386,000	1167,000
Februar	14	14574	726	14594	755		
März	16	14851	660	17560	972		
April	18	17327	880	14083	726		
Mai	8	7841	296	9277	452		
Juni	12	11550	477	9985	495	18058,743	1532,556
1. Halbjahr		83724	3842	81024	4484		
Juli	16	15113	758	16684	854	3672,743	365,556
August	22	20109	1020	19714	898		
September	18	16867	653	15106	790		
Oktober	18	16603	851	17933	875		
November	20	19083	965	14772	597		
Dezember	16	15203	772	16507	761	2726,918	2677,961
2. Halbjahr		102978	5019	100716	4775	3668,175	1145,405
	196	186102	8861	181740	9259	7340,918	1510,961
Fabrikations-Verlust 7. Halbjahr 1939		7340,918	1511				
in % der einges. Masse		3,94%	17,05%				
Betriebs-Verluste 7. Halbjahr 1939							
in % der einges. Masse							
Gesamt-Verlust in % der einges. Masse							
Zusammenstellung der Verluste							
		Fabrikations-Verlust Kobalt %	Thorium %	Betriebsverluste Kobalt %	Thorium %	Gesamt-Verlust Kobalt %	Thorium %
bis 31. 12. 1939		2726,918	2677,961	37377,000	7946	59103,918	10623,961
bis 30. 6. 1939		18058,743	1532,556	32932,000	7824	50990,743	9356,556
Verluste 7. Halbjahr		3668,175	1145,405	4445,000	122	8113,175	1267,961
bis 31. 12. 1938		14386,000	1167,000				
		000179					
Verluste 7. Halbjahr		3672,743	365,556				
Gesamtverluste 7. Halbjahr 1939		7340,918	1510,961				

aufgestellt
1940
Karl Schmid

Berechnung der Kalorverluste im Jahre 1940

1940	Lieferung		Regeneriert		Fabrikations		
	Kalor	Thorium	Kalor	Thorium	Kalor	Thorium	
Januar	16	15168	769	15558	718	21726918	2677961
Februar	14	12786	651	13796	539	632286	295542
März	14	13072	663	12452	619	22359214	2973503
April	18	16792	844	15540	781	672969	121669
Mai	24	22184	1107	22315	1068	23036182	3095112
Juni	20	18978	937	21942	1089	372902	9812
Juli	22	20904	1049	19448	961	23414084	3104884
August	22	21117	1070	19502	959	587694	70898
September	18	16894	855	17285	839	24001778	3175882
Oktober	24	22843	1144	20515	980	1383006	71880
November	16	15286	765	19402	919	25384784	3247762
Dezember	22	21129	1063	16655	773		
	230	217153	10917	214410	10245		

1941						
	Kalor	Thorium	Kalor	Thorium	Kalor	Thorium
Januar	24	22220	1124	21780	1058	
Februar	24	20360	1026	21907	1044	
März	24	22453	1136	21237	1015	
April	22	21010	1072	19962	964	
Mai	24	22896	1165	20534	966	
Juni	24	23323	1187	22028	1046	
Juli	24	22819	1171	20681	967	
August	22	21367	1105	22586	1034	
September	26	25310	1301	23660	1103	
Oktober	22	21030	1097	20673	971	
November	24	22992	1161	16724	784	
Dezember	24	22985	1189	25921	1217	
	284	268765	13724	257693	12169	

000180

Errechnung der Katalverluste im Jahre 1942 1943

Jahr	Anzahl Kittel	Anlieferung		Reparierte Messen		Fabrikations-Verluste	
		Kobalt g	Thorium g	Kobalt g	Thorium g	in Kitten Kobalt	Thorium
1941							
Januar	20	19571	995	18981	912		
Februar	22	20922	1061	18946	921		
März	22	21278	1096	25336	1260		
April	22	21681	1129	21327	1048		
Mai	22	21571	1125	24848	1799		
Juni	24	24163	1241	17461	847		
Juli	20	19966	1018	24138	1167		
August	14	13692	711	9987	491		
September	22	21655	1121	22550	1112		
Oktober	22	21313	1067	24091	1178		
November	12	11769	586	15228	748		
Dezember	18	17536	888	12783	617		
	240	235117	12038	235676	11500		
		725931					
1942		89724					
		195655					
Januar	18	17928	899	17745	869		
Februar	18	17452	878	16646	806		
März	20	19864	1006	16973	824		
April	18	17653	901	17856	871		
Mai	18	17546	880	5520	266		
	18	17191	856	6144	286		
Juni	18	17281	867	10789	529		
	18	16285	814	7282	348		
Juli	14	13117	671	16789	796		
August	18	16727	859	15076	723		
September	18	16988	860	3735	177		
	160	156556		12548	605		
Oktober	22						
November	20						
Dezember	20						

000181

1942

January	20	19574	998
February	22	20922	1061
March	22	27278	1296
April	22	27607	1329
May	22	28274	1375
June	22	28960	1427
July	20	29555	1492
August	20	30652	1570
September	22	31657	1622
October	22	32720	1667
November	22	33767	1716
December	22	34755	1767

000182

Kostenaufstellung.

I. Werkstoffe:		
Isopropyl-Alkohol : 30,237 to A 520,- RM		15 763,24 RM
<hr/>		
II. Fertigungskosten: (nach Angabe des Herrn Dr. Wiedmann)		
<u>Löhne</u>		
a) Lohnsumme für 8 Frauen und 1 Vorarbeiter für Juli lt. Angabe des Lohnbüros RM 1 055,97		
b) für Regenerierung, Kontaktauswechseln und sonstige Arbeiten monatlich 2 Mann je 2 Tage	21,10	
c) 1 Laborhilfswarkerin für tägliche Betriebsuntersuchungen 2/0 Schicht A 0,82 RM	24,60 =	1 101,67 RM
<hr/>		
III. Fertigungsgemeinkosten:		
<u>1.) Hilfslohn</u>		
a) Sozialzuschläge des Treibstoffwerkes 23,45% der Lohnsumme von 1101,67 RM = RM 258,34		
b) Labor-Verwaltungskosten 12 1/2% von 6% der Gesamtkosten des Labors 1/ Juli = 0,75% von 46 327,- RM = RM 347,45		
c) Eisenbahnbetrieb 0,75% der Gesamtkosten lt. Treibstoff-Bilanz Juli 4 420,-		
Dieselmotorkraftstoffverbrauch 1/ Juli 1 970 Liter = 1596 kg A 20,40	324,30	
	1 740,30	39,55
d) Feuerwache 2,75% der Gesamtkosten von 20 035,- RM	150,26	791,60 RM
<hr/>		
<u>2.) Energiekosten:</u> lt. Angabe des Herrn Dr. Wiedmann		
a) Dampf 44,78 RM A 3,70	120,30	
b) Wasserdampf 41795 RM A 0,042	177,20	
c) Strom 415 RM A 0,02	8,30	
d) Wasser 3000 RM A 0,02	1172,00	759,00 RM
<hr/>		
<u>3.) Betriebsstoffe:</u> (lt. Angabe des Herrn Dr. Wiedmann)		
a) 10 kg Magnesium 181 A 0,30	3,30	
b) 10 Stk. Klingerit-Hilfsmittel 1 300,13 A 1,30	1,30	
c) 10 Stk. Trog-Trockenmittel	21,50	
d) 10 Stk. Isobutyl-Lösung	2,00	
e) Chemikalien f. Betriebsuntersuchungen	31,41	58,53 RM
<hr/>		
zu übertragen Fertigungsgemeinkosten		1 415,93 RM

000183

000184

Lieferungen und Verbrauch von
Poliermitteln

		<u>abgang</u>
Bestand am 1. 1. 41	2087,000	
Beyzug Januar		
Februar		
März		679,200
April		
Mai		
Juni	1512,500	700
Juli		
August		
September	1090,686	297,773
Oktober		
November		
Dezember		
	<u>4713,940</u>	<u>Verbrauch 1099,173</u>
	2679,113	
	<u>2614,767</u>	

Terminlieferungen

	1941	43000	
Beyzug Januar	121,100		105,942
Februar	85,100		
März	30,300		111,310
April	134,350		94,830
Mai	145,750		
Juni	133,650		200,160
Juli	143,350		143,350
August	169,200		120,000
September	82,100		84,530
Oktober	193,200		177,900
November	95,600		49,530
Dezember	101,420		
	<u>1577,720</u>	<u>Verbrauch</u>	<u>1321,350</u>

abgang 1321,350

Verbrauch 1321,350

	1941	Verbrauch	abgang
Beyzug	268,765	13,724	
Verbrauch	257,693	12,169	
Bestand	11,072	11,072	1355
am 1. 1. 41	22,369,863		1400,64
			<u>22,179,656</u>

86728

1943

January	18	17928	899
February	18	17402	878
March	20	19264	1006
April	18	17653	901
May	8	7546	380
June	10	17799	556
July	10	16285	314
August	8	9282	462
September	14	13772	671
October	12	16722	829
November	12	16988	860
December	160		

000185

Kingomg

Tag im Rechnung	Eintrag	gestärkte Menge Mg	Preis Mg	60-er 100% Mg	reiner 100% Mg	Co. um 100% zusammen Mg	Subtrah Mg	
1936								
30.6	Gesellschaft	3075.000	6.80	3069.48		3069.480	20910.	
4.8	für Stalles	4100.000		4100.		4100.	27880.	
31.8	Bestellung	25000.000		25000.		25000.	170.000	
7.10	"	7830.520		7830.52		7830.520	53247.54	
		40005.520		40000.		40000.000	272.037.54	
1937								
1.1	Restand		6.80	8411.		8411	57194.80	
28.1	Ges. f. S. M.	10.000.	6.80	9838.500	<i>1. M. Gesellschaftsbilanz / Restbestand + 1. M. 1. 1. 37.</i>	9838.500	62049.60	
April	Rechnung	Reparaturkosten	3.-			1944	5832.	
Mai	"	"	3.-			3901	11703.	
Juni	"	"	3.-			2393	7179.	
4.6	Ges. f. S. M.	5000.	6.80	<i>M. Gesellschaftsbilanz / Restbestand + 1. M. 1. 1. 37.</i>			34000	
5.6	"	6998.8	6.80	<i>47497.202 47555.200</i>		<i>47555.202</i>	43557.74	
17.6	"	18022.566	6.80				122553.94	
30.6	"	18010.500	6.80				122471.69	
Juli	Rechnung	vorläufige	3.-			4936	14808.	
August	"	Reparaturkosten	3.-			9176	27528.	
September	"	"	3.-			5084	15252.	
Oktober	"	"	3.-			4025	12075.	
November	"	"	3.-			807	2421.	
Dezember	"	"	3.-			8094	24282.	
		58031.909		<i>65744.282 65744.280</i>		40360	562907.24	
1938								
1.1	Restand		6.80	<i>01.282 57527.784</i>		<i>01.282 5458.782</i>		
17.1	Ges. f. S. M.	19621.413	7.50	19425.195		19425.195	147160.60	
Januar	Rechnung	vorläufige	3.-			11700	35100.	
Februar	"	Reparaturkosten	3.-			7323	21969.	
März	"	"	3.-			12941	38823.	
April	"	"	3.-			10457	31371.	
18.5	Ges. f. S. M.	5003.251	6.79	4933.572		4933.572	33958.53	
27.5	"	36274.206	7.50	35911.463	<i>4. M. 1. 1. 37.</i>	35911.463	272056.55	
30.5	"	12432.000	6.80	12254.409		12254.409	85636.74	
	Abholung	73330.810		<i>77985.360 77985.360</i>		42421	66074.82	
						<i>120624.282 120624.282</i>	661729.82	

Leibenz
Balance

281000

Anhang

Tag des Rechnungs	anwarblich ist	60-jährig 100%	Zeit in Jahren	Beträge		
				RM	1/10	
1936						
5. 10	Ruhchemie A. G. Kollen	9762.000	680	66381	60	4-
4. 11	"	13635.000	"	92718		
3. 11	"	3494.000	"	23759	20	4-
1937						
6. 1		4698.000	"	31946	40	4-
1938	Fulda-Kamperechnung	1589		37	57	
31. 12	Restand	8411.000	"	57144	80	
		40000.000		212037	57	
1939						
9. 2	Ruhchemie A. G. Kollen	5578.				
5. 3	"	2126.				
6. 4	"	9119.				
8. 5	"	12234.				
4. 6	"	8316.				
6. 7	"	5421.				
6. 8	"	7485.				
2. 9	"	9083.				
5. 10	"	- 7192.				
5. 11	"	9451.				
7. 12	"	13376.				
6. 1. 38	"	11319.				
31. 12. 39	Restand	100708.257				
		5453.257				
		106154.257				
1938						
7. 2	Ruhchemie A. G. Kollen	17796.				
5. 3	"	9214.				
6. 4	"	13176.				
6. 5	"	13835.				
7. 6	"	13254.				
	Ueberschlag	66675.				

000187

Jahr des Rechnungs	Liniennr.	Konten	Mitt in	Co.-Kinn-100%		Kinn-100%		Zusammen	
				Aug	Aug	Aug	Aug	Aug	Aug
1938	Kebahrag	73 330,870		26,857	779,672	42,421	120,404,211	661,024	661,024
bei	Ruckkome	vollst. j.		aus R.C. 14.2	6,189	1,089	7,278	2,183	2,183
Juni		Regenmessung Kosten j.			8,479	8,479	8,479	2,543	2,543
1.6	Gu f. St. B.	5 003,25	681	4929,200			4929,200	34096	34096
15.6.38		12 432,00	489	storniert, neue Rechnung vom 30.5.38				85 636	85 636
Juli	Ruckkome	vollst. j.			10,666	10,666	10,666	31,998	31,998
August		Regenmessung Kosten j.			11,754	11,754	11,754	35,262	35,262
16.8.	Gu f. St. B.	22 014,384	685	21686,090			21686,090	150 249	150 249
5.9		20 013,004	6826	19680,836			19680,836	136 618	136 618
11.10	Ruckkome	vollst. j.			19,644	19,644	19,644	58,932	58,932
9.11					15,073	15,073	15,073	45,219	45,219
21.11	Gu f. St. B.	15 009,733	6829	14 802,240			14 802,240	102 506	102 506
10.12	Ruckkome	vollst. j.			12,530	12,530	12,530	37,590	37,590
1939					9,939	9,939	9,939	29,817	29,817
1.1	Restans				25,697	25,697	25,697	77,564	77,564
31.12.38					139,082	139,082	139,082	417,181	417,181
30.1.39	Gu f. St. B.	16 870,479	7,50	16701,773			16701,773	126 528	126 528
6.2.39	Ruckkome		3-		15,525	15,525	15,525	46 575	46 575
9.3.39			3-		14,594	14,594	14,594	43 782	43 782
13.4.39			3-		17,560	17,560	17,560	52 680	52 680
10.5.39			3-		14,083	14,083	14,083	42 249	42 249
12.6.39			3-		9,277	9,277	9,277	27 831	27 831
12.7.39			3-		9,985	9,985	9,985	29 955	29 955
12.8.39			3-		16,684	16,684	16,684	50 052	50 052
12.9.39			3-		19,714	19,714	19,714	59 142	59 142
11.10.39			3-	50% für 1/4 Co. nachrechnungsart auf 18.12.39	15,106	15,106	15,106	45 318	45 318
11.11.39			3-		17,933	17,933	17,933	53 799	53 799
15.12.39			3,50		14,772	14,772	14,772	51 702	51 702
31.1.40			3,50		16,507	16,507	16,507	57 774	57 774
					181,740	181,740	181,740	540 855	540 855

Jahr Jahr Reifung	Ertragsart	getrocknete Menge kg	Feuch- gehalt kg	Ertr. norm-100% kg	norm. norm-100% kg	Ertr. norm 100% Zusammen kg	Substanz Roh	Proz.
1940								
1.1.	Bestand					115753 ⁴²⁰		
10.2.	Reueckeweie				15558	15558	54455	
9.3.	"				13796	13796	48286	
11.4.	"				12452	12452	43582	
14.5.	"				15540	15540	54390	
10.6.	"				22315	22315	78102	50
10.7.	"				21942	21942	76797	
10.8.	"				19448	19448	68068	
10.9.	"				19502	19502	68257	
10.10.	"				17285	17285	60497	50
9.11.	"				20515	20515	65648	
10.12.	"				19402	19402	62086	40
11.1.	"				16655	16655	53296	
					214410	330163 ⁷¹⁰	733463	40
1.1.41	Bestand				81062 ¹⁴⁰	81062 ¹⁴⁰		
11.2.	Reueckeweie				21780	21780	69696	
10.3.	"				21907	21907	70102	40
10.4.	"				21237	21237	67958	40
10.5.	"				19962	19962	63878	40
10.6.	"				20534	20534	65708	80
10.7.	"				22028	22028	70489	60
9.8.	"				20681	20681	66179	20
8.9.	"				22586	22586	72275	20
11.10.	"				23660	23660	75712	
10.11.	"				20673	20673	66153	60
9.12.	"				16724	16724	53516	80
11.1.22	"				25921	25921	82947	20
						338755 ⁷⁵⁰	824517	60

Bilanz

000191

Jahr und Periode	Warenbestand Anfang	Erwerb 100% kg	Rückst. in kg	Endbestand Rückst.	Auf
6. 2. 40	Reichchemie A.G. Kattow	15168			
31. 1. 40					
5. 3. 40		12786			
29. 2. 40					
4. 4. 40		13072			
31. 3. 40					
8. 5. 40		16792			
30. 4. 40					
5. 6. 40		22184			
31. 5. 40					
4. 7. 40		18978			
5. 8. 40		20904			
5. 9. 40		21117			
5. 10. 40		16894			
4. 11. 40		22843			
5. 12. 40	15286				
7. 1. 41	Fabrikations-Vorlust Kattow	21129			
	Restand 7. 1. Kattowfabrik	237947	511		
		81062	953		
		330163	470		
6. 2. 41	Reichchemie A.G. Kattow	22220			
7. 3. 41		20360			
5. 4. 41		22453			
6. 5. 41		21010			
5. 6. 41		22896			
4. 7. 41		23323			
5. 8. 41		22819	320	84430	30
4. 9. 41		21367		79057	90
4. 10. 41		25310		93647	
4. 11. 41		21030		77811	
3. 12. 41		22992		85070	40
4. 12. 41		22992			
5. 1. 42	Fabrikations-Vorlust Kattow	22992		85044	50
	Restand 7. 1. Kattowfabrik	263349	263		
		58641	095		
		338755	150		

Tage Dort Reifung	Lieferort	gekündigte Mtlänge kg	Periode zu kg	Bo. norm - 100% kg	normen. norm - 100% kg	Bo. norm 100% zu 100% kg	Endverzug RM	Ref
1. 1. 42	Reibband					58641,00 ⁰⁰⁵		
10. 2. 42	Reibschmirie				18981	18981	60739	20
10. 3. 42	"				18946	18946	60627	20
11. 4. 42	"				25336	25336	81075	20
11. 5. 42	"				21327	21327	68246	40
17. 6. 42	"				24848	24848	79573	60
11. 7. 42	"				17461	17461	55875	20
13. 8. 42	"				24138	24138	77241	60
12. 9. 42	"				9987	9987	31958	40
13. 10. 42	"				22550	22550	72160	
9. 11. 42	"				24091	24091	77091	20
12. 12. 42	"		aus Oktober November		667 14561	15228	48729	60
13. 1. 43	"				12783	12783	40905	60
1. 1. 43	Reibband Reibschmirie				235676	234317,00 ⁰⁰⁵		
12. 2. 43	Reibschmirie				17745	48042,00 ⁰⁰⁵ 17745	56784	
10. 3. 43	"				16646	16646	53267	20
14. 4. 43	"				16973	16973	54313	60
18. 5. 43	"				17856	17856	57139	20
21. 6. 43	"				5520	5520	17664	
21. 6. 43	Reibband Reibschmirie				6144	6144	19660	80
9. 7. 43	"				7282	7282	23302	40
13. 7. 43	Reibschmirie				10789	10789	34524	80
12. 8. 43	"				16719	16719	53500	80
14. 9. 43	"				15076	15076	48243	20
23. 9. 43	Reibband				3735	3735	11952	
14. 10. 43	Reibschmirie				12548	12548	40153	60
16. 11. 43	"				20749	20749	66396	80
15. 12. 43	"				19098	19098	61113	60
15. 1. 44	"				18799	18799,00 ⁰⁰⁵	60156	80
253721,00 ⁰⁰⁵								

Jahr oder Periode	Bemerkung	Gewinn 100%	Pfund in kg	Bilanz	
				Plu	Def
7.2.42	Rechenchemie A.G. Kollten	19571	370	72412	70
4.3.44	"	20922	370	77411	40
2.4.44	"	21278	370	78728	60
6.5.42	"	21681	370	80219	70
6.6.42	"	27577	370	99812	70
1.7.42	"	24163	370	89403	10
1.8.42	"	19966	370	73874	20
7.9.42	"	13692	370	50660	40
6.10.42	"	21655	370	80123	50
5.11.42	"	21313	370	78858	10
5.12.42	"	11769	370	43545	30
6.1.43	"	17536	370	64883	20
	Fabrikationsverlust 7 Kollten	11151			
	Restant 77 Kollfabrik Kollten	48042			
		294317	005		
6.2.43	Rechenchemie A.G. Kollten	-17928	370	66333	60
6.3.43	"	17452	"	64572	40
8.4.43	"	19864	"	73496	80
8.5.43	"	17653	"	65316	10
22.6.43	"	7546	"	27920	20
20.6.43	Prüfag. Schwanzseite	11191	"	41406	70
7.7.43	Rechenchemie A.G. Kollten	9281	"	34339	70
7.7.43	Prüfag. Schwarzseite	6285	"	23254	50
6.8.43	Rechenchemie A.G. Kollten	13117	"	48532	70
	Anteiligen Fabrikationsverlust 33a	323	"		
1.9.43	Rechenchemie A.G. Kollten	16727	"	61889	90
23.9.43	Prüfag. Schwarzseite	199	"		
11.10.43	Rechenchemie Kollten	16988	420	71349	60
11.11.43	"	20510	420	86142	
7.12.43	"	18065	120	75873	
12.1.44	"	18231	420	76570	20
	Fabrikationsverlust 7 Kollten	11180			
	Restant in Kollten	6183	005		
		36358			
		253721	005		
		253721	005		

235117

nicht absetzen der
Rechenchemie vom

56358
005 332
342 0
0132 853

Tage und Anfang	Linienart	gekündete Menge kg	Preis zu kg	Co-stim 100% kg	Styren stim 100% kg	Co-stim 100% zusammen kg	Ertrag Rlb	Rest
1. 1. 44	Butanid					36358.		
12. 2. 44	Ruckelmann					16512		
15. 2. 44	"					16644 ²³²⁰	53260	80
17. 2. 44	"					18593	59497	60
10. 5. 44	"					21705	69456	
22. 6. 44	"					18243	58377	60
19. 7. 44	"					8565	27408	
14. 8. 44	"					11972	38310	40
13. 9. 44	"					93	297	60
21. 10. 44	"					9645	30864	
16. 12. 44	"					10365	33166	
						76869		

Lilongwe

000195

11

Year and Refining	Inventory Description	Co- min kg	100% in kg	Hand in kg	Inventory R6	Ref.
9.2.44	Residuum	15240	7.10	64008		
9.3.44	"	14353	"	60282	60	
12.4.44	"	19008	"	79833	60	
8.5.44	"	20590	"	86478		
8.6.44	"	79340	"	81228	-	
9.7.44	"	10853	"	45582	60	
11.8.44	"	3603	"	15132	60	
4.12.44	"	24238	"	101799	60	

000197

13

Kieselgur

Tag des Rech	Lieferant	Brutto	Preis fr. 100%	Sache	Netto	Betrag
19.4.	Uebertrag von Seite 48 Firma 113231	166 123			Restsumme 38933 Lsgung von 161420	23047
1.9.	Fusioniert Seidolke Kiesel gubhewide, Hannover Opeln 15857	9 250	14.	750 Kieselgur sachs.	9 000	1260
"	"	8 532	"	640 "	8 310	1163 40
8.9.	"	8 380	"	630 "	8 160	1142 40
14.7.	"	8 650	"	680 "	8 400	1116 80
15.7.	"	9 250	"	720 "	9 000	1260
19.7.	"	8 034	"	640 Kieselgur sachs. 115.20	7 810	1208 60
22.7.	"	10 300	"	840 Kieselgur sachs.	10 000	1400
"	"	8 288	"	640 Kieselgur sachs. 115.20	8 060	1248 60
28.7.	"	9 247	"	720 Kieselgur sachs. 118.80	8 990	1388 20
29.7.	"	9 358	"	720 Kieselgur sachs. 118.60	9 100	1403 60
25.7.	"	9 000	"	720 Kieselgur sachs.	8 800	1232
28.7.	"	9 086	"	720 Kieselgur sachs. 119.60	8 750	1354 60
"	"	8 550	"	640 Kieselgur sachs.	8 300	1162
"	"	8 765	"	640 Kieselgur sachs. 115.20	7 940	1226 80
29.7.	"	9 266	"	720 Kieselgur sachs. 119.60	9 000	1389 60
"	"	7 886	"	640 Kieselgur sachs. 115.20	7 660	1187 60
29.7.	"	9 050	"	720 Kieselgur sachs.	8 800	1232
"	"	8 550	"	640 Kieselgur sachs. 115.20	8 300	1162
30.7.	"	13 400	"	1088 Kieselgur sachs. 115.80	12 890	19026 60
31.7.	"	14 200	"	1152 Kieselgur sachs. 107.	13 800	2015 84
21.9.	"	8 633	"	650 Kieselgur sachs. 117.20	8 400	1293
22.9.	"	8 745	"	650 Kieselgur sachs. 117.20	8 500	1307
23.9.	"	8 760	"	650 Kieselgur sachs. 117.20	8 520	1309 80
24.9.	"	8 579	"	640 Kieselgur sachs. 115.20/66	8 340	1282 80
25.9.	"	8 751	"	650 Kieselgur sachs. 117.20	8 500	1307
30.9.	"	9 326	"	640 Kieselgur sachs. 115.20	9 080	1386 40
26.9.	"	8 941	"	640 Kieselgur sachs. 115.20	8 700	1333 20
1.10.	"	9 065	"	650 Kieselgur sachs. 117.	8 800	1349
					45.0373	

000199

Bilanz

Tag Rechnung	verarbeitet durch	verbrauchte Menge	Preis je % kg	Betrag RM	Bemerkungen
1944	Ueberslag von Seite 49	98522			
8.5	Ruhchemie	45123			
8.6.	'	37679			
9.7	"	19529			
11.8	"	6657			
7.10	"	45209			
11.12	Fabrikatevermittlung 1944	257659			
11.12	Bestände	49533			
		450373			

16

00000000200

000201

17

18

0000

000202

000203

Tag für Rechnung	Leistung	gekünd. Bilanz Mg	priv. zu Mg	mann. Bilanz Mg	zusammen Mg	Betrag Mg	
1936 12. 11.	Degea, Berlin	4096,283	18,75		4096,283	76805	30
		4096,283	18,75		4096,283	76805	30
1937 1. 1.	Restand	804,283	18,75		804,283		
20. 2.	Degea, Berlin	3517,701	18,75		3517,701	65956	90
April	Rückchemie			170	170,-		
Mai	"			440	440,-		
Juni	"			165	165,-		
Juli	"			567	567,-		
August	"			1134	1134,-		
Septbr.	"			622	622,-		
20. 9.	Degea, Berlin	4860,855	18,-		4860,855	87495	40
Oktober	Rückchemie			479	479,-		
November	"			93	93,-		
Dezember	"			1016	1016,-		
	Fehlmenge		18,-		1584,161		
		9182,839		4686	15453	153452	30
1938 Januar	Rückchemie			1347	1347,-		
Februar	"			997	997,-		
23. 3.	Baugesellschaft Berlin	4999,911	18,-		4999,911	89998	75
März	Rückchemie			1747	1747,-		
28. 4.	Baugesellschaft Berlin	1986,805	18,-		1986,805	35762	50
April	Rückchemie			1508	1508,-		
11. 5.	Baugesellschaft Berlin	3751,947	18,-		3751,947	67535	05
Mai	Rückchemie			145 854	1004,-		
Juni	"			1065	1065,-		
Juli	"			1091	1091,-		
August	"			1293	1293,-		
	Neubestand	10738,683		10052	20790,683	193296	30

Periode	auswärtige Leistung	auswärtige Leistung	Preis je kg	Bilanz	kg
1936					
5. 10	Reisechemie H. G. Kotten	922.			
4. 11	"	1217.			
3. 12	"	313.			
6. 1. 37	"	840.			
31. 12. 36	Restand	804,283			
		4096,283			
1937					
9. 2.	Reisechemie H. G. Kotten	1003.			
5. 3	"	376.			
6. 4	"	1462.			
8. 5	"	1858.			
4. 6	"	1262.			
6. 7	"	842.			
6. 8	"	1139.			
2. 9	"	1362.			
5. 10	"	1076.			
5. 11	"	1401.			
7. 12	"	2009.			
6. 1. 38	"	1663.			
		15453.			
1938					
1. 1. 38	Vorteilag Fehllösung	1584,11			
7. 2. 38	Reisechemie H. G. Kotten	2591.			
5. 3. 38	"	1394.			
6. 4. 38	"	1574.			
6. 5. 38	"	1603.			
7. 6. 38	"	1801.			
1. 7. 38	"	718.			
3. 8. 38	"	672.			
5. 9. 38	"	770.			
		12707,11			

Monat Jahr	Eintrag	gebühren Mtg	Spent Mtg	regul. Mtg	zusammen Mtg	Schluss Rk	PA
1938	Uebung	10738 ⁶⁸³		10052	20790 ⁶⁸³	193296	30
Septbr. 12. 11. 38	Rechenung P. G.			2180	2180		
Oktober 10. 12. 38	"			1319	1319		
November 1. 1. 39	"			1350	1350		
				775	26414 ⁶⁸³		
		10738 ⁶⁸³		15676	26414 ⁶⁸³		
1939	Restand				10226 ⁵²²		
10. 2. 39	Rechenung P. G.			1084	1084		
9. 3. 39	"			755	755		
13. 4. 39	"			972	972		
10. 5. 39	"			726	13037 ⁵²²		
12. 6. 39	"			452	452		
12. 7. 39	"			495	495		
12. 8. 39	"			854	854		
12. 9. 39	"			898	898		
11. 10. 39	"			790	790		
11. 11. 39	"			875	875		
15. 12. 39	"			797	597		
11. 1. 40	"			761	761		
				9259	19485 ⁵²²		
1940	Restand				10624 ⁵²²		
10. 2. 40	Rechenung P. G.			718	718		
9. 3. 40	"			539	539		
11. 4. 40	"			619	619		
11. 5. 40	"			781	781		
10. 6. 40	"			1068	1068		
10. 7. 40	"			1089	1089		
10. 8. 40	"			961	961		
	Uebung			5775	16399 ⁵²²		

Datum	Beschreibung	Anzahl	Preis	
			pro	Summe
1938	Abgang	12707	161	
5.10.38	Ruhechemie h. g. Kollen	576	-	
4.11	"	1229	-	
5.12	"	14512	161	
4.1.39	"	810	-	
3.12	Restand	866	-	
		16188	161	
		10222	522	
		26414	683	
6.2				
31.1.39	Ruhechemie h. g. Kollen	803	-	
3.3.39	"	726	-	
24.2.39	"	660	-	
5.9.39	"	2188	-	
26.7.39	"	880	-	
6.6.39	"	296	-	
31.5.39	"	477	-	
4.2.39	"	382	-	
30.6.39	"	758	-	
4.8.39	"	1020	-	
5.7.39	"	653	-	
6.9.39	"	851	-	
31.8.39	"	712	-	
5.10.39	"	965	-	
30.9.39	"	772	-	
6.11.39	"	582	-	
31.10.39	"	10624	1522	
4.12.39	"	19485	222	
30.11.39	"			
5.1.40	Restand			
30.12.39				
6.2.40				
31.1.40	Ruhechemie h. g. Kollen	769	-	
5.3.40	"	651	-	
27.2.40	"	663	-	
4.4.40	"	874	-	
26.3.40	"	1107	-	
8.5.40	"	937	-	
30.4.40	"	1049	-	
5.6.40	"			
4.7.40	"			
5.8.40	"			
	Abgang	6020		

Tag des Rechnung	Leistungsart	gebuchte Wänge kg	Preis zu kg	Angen. Wänge kg	Zusammen kg	Leistung Rk	Ref
10.9.40	Reckchemie kg			5775	16399. ²²		
10.11.40	"			959	959-		
1.12.40	"			839	839.		
14.12.40	"			980	980-		
11.1.41	"			919	919.		
				773	773.		
				10245	20869. ²²		
1941 Januar	Bestand Reckchemie			6157. ²⁵	6157. ²⁵		
4.2.41	Reckchemie A.G.			1058	1058.		
10.3.41	"			1044	1044.		
9.4.41	"			1015	1015.		
10.5.41	"			964	964		
10.6.41	"			966	966		
10.7.41	"			1046	1046		
9.8.41	"			967	967		
8.9.41	"			1034	1034		
11.10.41	"			1103	1103		
10.11.41	"			971	971		
9.12.41	"			784	784		
12.12.41 10.7.42	"			1217	1217		
					18326. ²⁵		
1942 Januar	Bestand Reckchemie			3788. ²⁰	3788. ²⁰		
10.2.42	Reckchemie A.G.			912	912		
11.3.42	"			921	921		
11.4.42	"			1260	1260		
16.5.42	"			1048	1048		
17.6.42	"			1199	1199		
11.7.42	"			847	847		
	Uebung			9975	9975. ²⁰		

Tag und Periode	Konsumbilität Dingf	unverbraucht Wange kg	Preis je kg	Lohnsumme Rth Prof	
	Hebeschlag				
5.9.40	Ruckchemie A.G. Kollen	6020			
5.10.40	"	1070			
4.11.40	"	855			
5.12.40	"	1144			
7.1.41	"	765			
15.12.40	Fabrikations-Verlust 1 Kollen	1063			
31.12.	Neubau	3792,191			
		6152,925			
		<u>20869,592</u>			
6.2.41	Ruckchemie	1124			
7.3.41	"	1026			
5.4.41	"	1136			
6.5.41	"	1072			
5.6.41	"	1165			
4.7.41	"	1177			
5.8.41	"	1171			
4.9.41	"	1105			
4.10.41	"	1301			
4.11.41	"	1097			
3.12.41	"	1161			
31.12.41	"	1189			
5.1.42	Fabrikations-Verlust 1 Kollen	1372,965			
31.12.41	Neubau	3722,100			
		<u>18326,25</u>			
4.2.42	Ruckchemie	995			
7.3.42	"	1061			
7.4.42	"	1096			
6.5.42	"	1129			
6.6.42	"	1125			
7.7.42	"	1241			
	Hebeschlag				
		6647			

Tag der Prüfung	Lieferant	gekaufter Menge kg	Preis je kg	angem. Menge kg	zusammen kg	Lohnung Rk	Rpt
	Uebertrag				9975	9975 ⁹⁶⁰	
12. 1. 42	Reichchemie A. G.				1167	1167	
12. 2. 42	"				491	491	
12. 11. 42	"				1112	1112	
1. 11. 42	"				1178	1178	
12. 11. 42	"				716 ³²⁵	748	
22. 11. 42	Neugueltschlag A. G. Helm	1524,718	18:	-	1524,718	27444,90	
1. 12. 42	"	1339,089	18:		1339,089	24103,60	
17. 12. 42	"	2037,667	18:		2037,667	36678.	
22. 12. 42	"	352,952	18:		352,952	6353,15	
13. 1. 43	Reichchemie A. G.				617	617	
19. 4. 43						20548,15 ⁸⁵⁰	
1. 1. 43	Restand Reichchemie	7495,923				7495,923	
12. 2. 43	Reichchemie					869.	
10. 3. 43	"					806.	
14. 4. 43	"					824.	
18. 5. 43	"					871.	
24. 6. 43	"					266.	
28. 6. 43	Analyt. Schwefelsäure					288.	
29. 6. 43	"					348.	
13. 7. 43	Reichchemie					529.	
12. 8. 43	"					796.	
14. 9. 43	"					723.	
23. 9. 43	Analyt. Schwefelsäure					177.	
17. 10. 43	Reichchemie					605.	
16. 11. 43	"					1014.	
13. 12. 43	"					825.	
15. 1. 44	"					975	
						17449,923 ⁸⁵⁰	

Fang ort Reifening	Anwesenheit Dienst	Anbränge Menge kg	Preis je kg	Leistung Rt	Ref
1942	Uebung	6647			
1.2.42	Reuchemie A.G.	1018			
1.9.42	"	111			
6.10.42	"	1121			
5.11.42	"	1067			
5.12.42	"	586			
6.1.43	"	888			
11.12.42	Fabrikations-Verlust Kollen	10038			
	Restand 7.1. Kalfabrik Kollen	7495 ⁹²³			
		20543¹⁰⁰			
6.2.43	Reuchemie A.G.	899			
6.3.43	"	878			
8.4.43	"	1006			
8.5.43	"	901			
22.6.43	"	380			
20.6.43	Prabag, Schwarzheide	556			
1.7.43	Reuchemie	467			
9.7.43	Prabag Schwarzheide	314			
6.8.43	Reuchemie A.G. Kollen	671			
"	Fabrikationsverlust Prabag	60			
1.9.43	Reuchemie A.G. Kollen	859			
23.9.43	Prabag Verlust 7.1. Kalfabrik	115			
24.10.43	Reuchemie Kollen	860			
11.12.43	"	1059			
7.12.43	"	937			
12.1.43	"	928			
	Fabrikations-Verlust Kollen	10783			
	Restand Kalfabrik Kollen	846 ⁹²³			
		5820			
		17449⁹²³			

Tag Nr. Prüfung	Lieferant	gelieferte Menge kg	Preis zu kg	wegen Menge kg	zusammen kg	Leistung RM	Pkt.
1. 1. 44	Anton Reichmann				5820		
14. 2. 44	Reichmann A.G.				812		
15. 3. 44	"				803		
17. 4. 44	"				904		
11. 5. 44	"				1013		
10. 6. 44	"				897		
19. 7. 44	"				417		
14. 8. 44	"				591		
15. 9. 44	"				5		
21. 10. 44	"				470		
16. 12. 44	"				506		
					12292		

000213

Tag und Befahrung	vermehrt Brief	verbleibende Blänge kg	Lohn in kg	Lilomoy Rb	Prof
9. 2. 44	Rechenance	180			
9. 3. 44	"	120			
16. 4. 44	"	957			
8. 5. 44	"	1058			
8. 6. 44	"	983			
9. 7. 44	"	545			
11. 8. 44	"	184			
9. 10. 44	"	1233			
	Führungsbücher zum 31.12.44	817			
1. 1. 45	Rechenance	5217			
		17342			

Kurz für Bezeichnung	Linienpunkt	gekaufter Betrag		Kurs je %Kgr	Kaufsumme	Lohnsumme	
		Kgr	%Kgr			Kgr	%Kgr
1936 11.9	Kriegelzug Industrie	80000	25,75	nicht auf Kaufsumme	80000	20600	-
		80000	25,75		80000	20600	-
1937 1.1	Bestand	21722	25,75	nicht auf Kaufsumme	21722	5595	41
30.1	Kriegelzug Industrie	30000	.	.	30000	7725	.
23.6	"	25250	.	.	25250	6501	88
23.6	"	60000	.	.	60000	15450	.
24.11	"	15000	.	.	15000	3862	50
4.12	"	15000	.	.	15000	3862	50
9.12	"	5000	.	.	5000	1287	50
31.12	Fehlmenge	20548	.	.	20548	5291	11
		192520	.	.	192520	49573	90
1938 12.1	Bestand Kriegelzug Industrie	15000	25,30	nicht auf Kaufsumme	15000	3795	-
13.1	"	15000	"	Fachkonto	15000	3799	86
14.1	"	15000	"	"	15000	3930	-
15.1	"	15000	"	"	15000	3795	-
18.1	"	15000	"	"	15000	3795	-
19.1	"	15000	"	Fachkonto	15000	3930	-
20.1	"	15000	"	"	15000	3930	-
22.1	"	15000	"	"	15000	3930	-
25.1	"	75000	"	"	15000	3930	-
26.1	"	15000	"	"	15000	3795	-
9.2	"	5000	"	"	5000	1300	-
10.2	"	15000	"	"	15000	3795	-
	Wabulaf	170000	.	.	170000	43734	86

Jahr Dnr Rechnung	unverbräuchter Betrag	unverbräuchter Betrag	Preis in % des	Silenz	
				Ba.	%
1936					
5.10	Rechenzettel b. G. Kollen	18160	25,75	4830	70
4.11	"	24551	"	6321	88
3.12	"	6385	"	1644	14
6.1.37	"	8582	"	2209	87
31.12.36	Restant	21722	"	5593	41
		80000	25,75	20600	-
1937					
9.2	Rechenzettel A. G. Kollen	10213	25,75	2629	85
5.3	"	3054	"	786	40
6.4	"	14004	"	3606	03
8.5	"	18780	"	4835	85
4.6	"	13796	"	3552	47
6.7	"	11226	"	2890	69
6.8	"	15497	"	3990	48
2.9	"	18874	"	4860	05
5.10	"	14769	"	3803	02
5.11	"	-20061	"	5165	71
7.12	"	28289	"	7284	42
6.1.38	"	23957	"	6168	93
		192520	"	49573	90
1938					
1.1	Vortrag Fehlmenge	20548	25,75	5291	11
7.2	Rechenzettel A. G. Kollen	34380	25,75	8698	14
5.3	"	19979	"	5054	69

Uebortrag 74907 19043,94

Jahr und Rechnung	Linienort	gekaufter Betrag		Verkauf zu %	sonstige Beträge	zusammen	Einzugs	
		RM	%				RM	%
1938	Uebilang	170 000	25.30		170 000	437 34	86	
11.2	Anden 2892 Kienelgen-Industrie	15 000			15 000	3930		
12.2	Anden 8002	15 000			15 000	3930		
16.2	Zhan 50004	15 000			15 000	3795		
17.2	Zhan 43950	15 000			15 000	3795		
18.2	Zhan 369	15 000			15 000	3795		
19.2	Anden 25924	10 000			10 000	2530		
18.7	Anden 88594	15 000			15 000	3795		
21.7	Anden 2892	15 000			15 000	3795		
20.7	Zhan 58204	15 000			15 000	3795		
25.7	Kassal 22785	11 000			11 000	2882		
26.7	Kangf. 2894	15 000			15 000	3801	84	
27.7	Anden 7481	15 000			15 000	3930		
28.7	Anden 80311	15 000			15 000	3930		
29.7	Anden 60112	15 000			15 000	3795		
1.8	Anden 7882	15 000			15 000	3795		
3.8	Anden 2209	15 000			15 000	3795		
4.8	Anden 24379	4 000			4 000	1012		
10.8	Anden 14454	15 000			15 000	3795		
11.8	Zhan 116	15 000			15 000	3795		
12.8	Anden 60728	15 000			15 000	3815	16	
15.8	Anden 5846	15 000			15 000	3930		
17.8	Anden 32018	15 000			15 000	3930		
19.8	Anden 80924	15 000			15 000	3795		
20.8	Anden 86579	15 000			15 000	3795		
22.8	Zhan 42801	15 000			15 000	3795		
24.8	Anden 76582	15 000			15 000	3795		
27.8	Anden 80865	14 400			14 400	3772	80	
		554 400			554 400	142 053	66	

Tag des Bezugs	verwendetes Ding	verwendete Stange kg	Preis je % kg	Bilanz	
				Rk.	Hfg.
1938	Uebertrag	74907	2	19043	94
6.4	Ruckrechnung A. G. Kotten	28255	25 30	7148	51
7.5	"	24423	"	6199	02
7.6	"	25667	"	6493	75
17	"	14879	"	3764	39
38	"	26145	"	6614	68
5.9	"	30043	"	7600	88
5.10	"	25980	"	6572	94
4.11	"	48300	"	12219	90
5.12	"	34559	"	8743	43
4.12	"	33867	"	8568	35
4.7.39	Restand	187375		47405	88
	Verlust für Sacke 1190. ⁷⁶ / _{22.22} Spinnstränge 1917			1697	99
		554400	-	142053	66

Genießt Hanteln
des Ruckrechners
vom 16. 2. 39
insgesamt 8000-100
für unvollständigen
Kontingenz im
Jahr 1938 am
24. 2. 39 an die
Wesgen G.m.b.H.
Kannover
übertragen.

Jug des Rechnung	Lohnverant	Zugänge Mg	Zins % Mg	neg. Storno	Zusammen Mg	Saldo	
						188.	1889
11.37	Rekand	187 375	25.30	-	187 375	47 405	88
M.1	Kieselgur ⁴³⁹²²⁵ Industrie	5 000	25.30	-	5 000	12 65	-
11.1	" ⁴³⁸⁹⁷⁰	15 000	-	-	15 000	3795	-
12.1	" ³⁵¹¹¹	15 000	-	-	15 000	3795	-
13.1	" ¹⁶⁷⁷⁸	15 000	-	-	15 000	3795	-
14.1	" ⁴⁴²⁴¹	15 000	-	-	15 000	3795	-
16.1	" ⁴⁵³	15 000	-	-	15 000	3795	-
17.1	" ²⁸²³⁵	15 000	-	-	15 000	3795	-
18.1	" ³²⁷⁸⁵	5 000	-	-	5 000	12 65	-
2.6	" ^{Rechn. 68265}	15 000	-	Saldo 95	15 000	3795	-
2.6	" ¹⁶⁷⁶⁷	15 000	-	-	15 000	3795	-
6.6	" ³⁴⁷²⁸	15 000	-	Saldo 125	15 000	3795	-
26.10	" ^{Anden 6125}	14 400	-	125	14 400	3643	20
27.10	" ^{Kantel 84024}	11 280	-	-	11 280	2855	36
30.10	" ^{Wien 157604}	18 000	-	Halle 17,500 auf Verrechnung	8 000	4554	-
1.11	" ^{Anden 118315}	14 995	-	-	14 995	3793	74
2.11	" ^{Anden 5705}	15 000	-	-	15 000	3795	-
3.11	" ³²⁰⁸⁴	15 000	-	-	15 000	3795	-
6.11	" ²²⁰⁷⁹	14 425	-	-	14 425	3649	53
Sollmenge bis 31.12.37		49 772	-	-	49 772	-	-
		485 253	-	-	485 253	-	-
1940							
19.2	Kieselgur Industrie ^{Rechn. 13075}	15 000	25.30	an Industrie	14 060	3795	-
19.2	" ^{Rechn. 49084}	15 000	25.30	-	14 060	3795	-
20.2	" ^{Anden 6513}	14 400	25.30	-	14 000	3643	20
21.2	" ^{Rechn. 6377}	14 000	-	-	13 496	3542	-
21.2	" ²⁹⁴⁹⁵	15 000	-	-	14 460	3795	-
24.2	" ^{Anden 33004}	14 250	-	Halle 252	13737	3605	25
27.2	" ⁷⁹⁶⁰⁰	14 400	-	" 43	14 000	3643	20
18.3	" ^{Rechn. 9118}	14 800	-	Halle 10.1	14 282	3762	40
20.3	" ^{Kantel 25557}	8 750	-	" 26.30	8 435	2 213	75
Ueberschlag		125 600	-	-	121 330	31 794	80

Jahr Anfang	unverarbeitet im J.	verbraucht im J.	Stange mit % kg	Bilanz	
				RM.	Mk.
1. 1. 39	Rechenemie A. G. Kotten	35 844			
1. 3. 39	"	29 112			
1. 4. 39	"	29 892			
1. 5. 39	"	32 845			
1. 6. 39	"	34 826			
1. 7. 39	"	15 825			
1. 8. 39	"	23 235			
1. 9. 39	"	16 634			
1. 10. 39	"	30 300			
1. 11. 39	"	40 681			
1. 12. 39	"	34 081			
1. 1. 40	"	33 444			
1. 2. 40	"	30 540			
1. 3. 40	"	38 577			
1. 4. 40	"	30 679			
1. 5. 40	"	32 496			
1. 6. 40	"	33 709			
1. 7. 40	"	82 05			
1. 8. 40	Verlust durch Diebstahl im Betriebe für Werte Fabrikations-Verlust Kotten				
1. 9. 40	41 Lohnsumme S. Rechenemie	77 048			
1. 10. 40	4 16. E. 40 (bis 31. 12. 39)				
		485 253			
1. 1. 40	Fehlmenge Vorkap	49 772			
1. 2. 40	Rechenemie A. G. Kotten	30 680			
1. 3. 40	"	24 645			
1. 4. 40	Fabrikations-Verlust Januar	-			
1. 5. 40	Rechenemie A. G. Kotten	25 626			
Uebunkap		130 723			

Jour An Rechnung	Lieferant	zukaufte Menge kg	Kurs in % kg	sonstige Menge kg	Zusammen kg	Lieferung Rth	Rest
		125600			121330	31794	80
26.3	Kierpjen Induskeri 82194	16100	25.30	644 Packer	15520	4073	30
28.3	84141	15000	25.30	600	14460	3295	10
29.6	Kaunonen 95972	9120	25.30	300 Pakete 150 kg 150 kg	8805	2307	36
30.6	Seutik 119698	13530	25.30	110 Kapseln 30 Pakete	13148	3423	09
18.7	Seutik 40340	14400	25.30	800 Kapseln 2-18 144-2	14000	3787	20
19.7	Seutik 4728	14400	25.30	800 Kapseln 144-2	14000	3787	20
20.7	Seutik 40610	14400	25.30	800 Kapseln 144-2	14000	3787	20
23.7	Seutik 118817	14400	25.30	800 Kapseln 144-2	14000	3787	20
24.7	Seutik 79060	14400	25.30	800 Kapseln 144-2	14000	3787	20
25.7	Seutik 80048	14400	25.30	800 Kapseln 144-2	14000	3787	20
27.7	Seutik 3828	14400	25.30	800 Kapseln 144-2	14000	3787	20
29.7	Seutik 4696	14400	25.30	800 Kapseln 144-2	14000	3787	20
20.9	Seutik 82934	14490	25.30	800 Kapseln 144-2	14032	3665	97
26.9	Oppala 30893	11700	25.30	600 Kapseln säcke	11375	2960	10
28.9	Seutik 81320	14400	25.30	800 Kapseln 144-2	14000	3643	20
1.10	P.K.P. 250690	21000	25.30	800 Kapseln 144-2	20208	5313	
3.10	Seutik 119777	15998	25.30	791 Kapseln 144-2	15475	4047	49
5.10	Seutik 118516	14400	25.30	800 Kapseln 144-2	14000	3643	20
8.10	Seutik 80874	15060	25.30	800 Kapseln 144-2	14543	3810	18
8.10	Seutik 40301	14650	25.30	586 Kapseln 144-2	14123	3706	45
11.10	Seutik 8029	14400	25.30	800 Kapseln 144-2	14000	3643	20
19.10	Seutik 250669	132318	25.30	1205 Kapseln 144-2	21787	13656	6973
8.11	Seutik Kaunonen 28772	10000	17.45	192 Kapseln säcke 278	80000	1745	5
11.11	Reichswehr 11.11.11 Kriegs 11.11.11	84983	20.45	11000 Kapseln 11000	84983	17379	02
19.11		548044			533789	135060	25
Januar	von Post und W. Reichswehr Feldbestand	11108	25.37		19108	4885	96
4.8	Kaunonen 9730.11.51	7795	17.45	118 Kapseln 118-11.51	7795	1537	04
22.1	Kaunonen 30972	8900		600 Kapseln Kapseln	8900	1553	05
23.1	Kaunonen 17087	9000		681 Kapseln säcke	9000	1570	50
27.2	Kaunonen 110	8660		456 Kapseln säcke	8660	1511	12
	ab Feldbestand	19108			19108		
		36070			36070	11311	18
		7795			7795	1585	03
						2425	26

Tag des Rechnung	sonstige Dinsig	sonstige kg	Wasser % kg	Drilanz Rth	Ref	
	Lehrtag	130 723				
8. 5. 40	Rechenarbeit h. g. Kollen	33 687				
30. 9. 40						
5. 6. 40		43 344				
4. 7. 40		36 858				
5. 8. 40		38 684				
5. 9. 40		42 094				
5. 10. 40		30 704				
4. 11. 40		43 514			32 057	Rechnung
5. 12. 40		26 363			6 467	Rechnung
7. 1. 41					15 628	Rechnung
		Kieselger	30820			
	Röstege	8517				
	Fabrikations-Fehlstand Kieselger	45278				
	Bestand an Kieselger 31. 12. 40	19108				
	Fabrikations-Fehlstand Röstege	11890				
	Fehlbestand Röstege 31. 12. 40	7795				
33 476 45						
		533 789				
6. 2. 41	Rechenarbeit 19. Kieselger	25963				
	Röstege	13990				
7. 3. 41	Röstege	35225				
5. 4. 41	Röstege	23414				
	Kieselger	13839				
	Lehrtag Kieselger	39807				
	Röstege	72629				

Frag Nr.	Linienort	gekauft Menge kg	Kauf zu % kg	angew. Menge kg	zusammen kg	Leistung Rtlo	Ref.
19.1	Rebeckag Kieselgrün normal Feldklosterhof Kieselgrün am 1. 11	19,108 36,070 7,795			19,108 36,070 7,795	4885 11577 1580	26 78 83
21.2	Trassierte Sandsteine Kieselgrünwälder Kieselgrün Hofstein 12.07.22	10000	17,45	528 Kieselgrün Steine	10000	1745	
20.2	" "	11000	17,45	559 Kieselgrün Steine	11000	1919	50
22.2	" "	10000	17,45	272 Kieselgrün 344 Kieselgrün a. 12.12.20	10000	1806	20
22.2	" "	10000	17,45	100 Kieselgrün Steine a. 12.12.20	10000	1889	=
1.4	" "	7900	17,45	528 Kieselgrün Steine	7900	1378	55
3.4	" "	10000	17,45	528 Kieselgrün Steine	10000	1745	-
3.4	" "	10000	17,45	525 Kieselgrün 497 Kieselgrün a. 12.12.20	10000	1825	46
"	" "	9600	17,45	660 Kieselgrün Kieselgrün	9600	1675	20
7.4	" "	7,920 294 124 grüner Kieselgrün (ab. Teil)	17,45	570 Kieselgrün Kieselgrün	179		31 24
8.4	" "	10000	17,45	600 Kieselgrün Kieselgrün	10000	1745	75
9.5	" "	10700	17,45	695 Kieselgrün Steine	10100	1762	45
10.5	" "	8000	17,45	584 Kieselgrün Steine	8000	1396	.
"	" "	10120	17,45	580 Kieselgrün Steine	10120	1765	94
10.5	" "	10000	17,45	576 Kieselgrün Kieselgrün	10000	1745	-
12.5	" "	16200	17,45	1150 Kieselgrün Steine	16200	2826	90
14.5	" "	9100	17,45	662 Kieselgrün Steine	9100	1707	11
28.5	" "	10645	17,45	589 Kieselgrün Kieselgrün	10645	1857	55
"	" "	9200	17,45	682 Kieselgrün Steine a. 12.12.20	9200	1728	16
"	" "	7500	17,45	493 Kieselgrün Kieselgrün	7500	1322	79
28.5	" "	12450	17,45	599 Kieselgrün Kieselgrün	12450	2172	53
"	" "	9000	17,45	686 Kieselgrün Kieselgrün	9000	1570	50
30.5	" "	10390	17,45	550 Kieselgrün Kieselgrün	10390	1813	06
16.6	" "	9200	17,45	660 Kieselgrün Steine a. 12.12.20	9200	1724	20
17.6	" "	9550	17,45	511 Kieselgrün Steine	9550	1666	48
"	" "	7200	17,45	616 Kieselgrün Steine	7200	1334	88
18.6	" "	12100	17,45	698 Kieselgrün Steine	12100	2111	45
"	" "	8802	17,45	610 Kieselgrün Steine	8802	1654	75
18.6	" "	9000	17,45	700 Kieselgrün Steine	9000	1570	50
4.7	" "	8620	17,45	663 Kieselgrün Steine	8620	1504	19
5.7	" "	8620	17,45	670 Kieselgrün Steine	8620	1504	19
	Rebeckag Kieselgrün Kieselgrün Feldklosterhof Kieselgrün am 1. 11	19,108 320546 77795			19,108 320546 77795	4885 58924 1580	26 83 83

Tag Dnr. Prüfung	Anwesenheit Dienst	Anwesenheit kg	Dienstreise % kg	Leistung Rk	Prof.
	Albstadt Kieselgr.	39 802			
	" " Rötgr.	72 629			
6. 5. 41	Rechenchemie Rötgr.	28 977			
	" " Kieselgr.	7 065			
5. 6. 41	" " Rötgr.	43 042			
10. 7. 41		40 405			
5. 8. 41		38 024			
4. 9. 41		35 128			
4. 10. 41		39 319			

Albstadt	Kieselgr.	46 867
	Rötgr.	297 524

Tag	Linjensnr	spikværdi Mængde	Pris	svan.	grønne	Løbsværdi	Ref
Best.		kg	per % kg	Mængde kg	kg	Rth	
1941	Heberstad Kjøbenhavn	19108				4885	92
	København	329546				56928	04
	København	2795				1380	83
7.7	Appels 1024	8630	17.45	670 Kønne	8630	1505	94
8.7	P.K.P. 118760	10400	17.45	112h Rindalgrøn	10400	1881	98
5.8	A.L. 308919	7030	17.45	500 Kønne	7030	1226	74
6.8	Kamel 48738	6900	17.45	520 Kønne	6900	1204	05
7.8	Kamel 83215	8940	17.45	680 Kønne	8940	1560	03
7.8	Jesden 40050	10160	17.45	80 Papir	10160	1920	70
11.8	P.K.S. 119527	10000	17.45	800 Papir	10000	1890	62
25.8	Jesden 84202	10350	17.45	720 Papir	10350	1945	04
"	84156	9830	17.45	780 Papir	9830	1855	92
26.8	Kamel 85754	8620	17.45	680 Kønne	8620	1504	19
29.8	Jesden 83303	7060		540 Kønne	7060	1307	29
	Karluka 9033	10140	17.45	680 Papir	10140	1900	40
25.08	Karluka 8775	7390	17.45	580 Kønne	7390	1289	56
30.10	Appels 9483	8880	17.45	670 Kønne	8880	1549	56
3.10	Kønne 2829	7300	17.45	530 Kønne	7300	1279	85
14.11	Jesden 40270	10230	17.45	840 Papir	10230	1785	14
"	Jesden 119875	10000	17.45	840 Kønne	10000	1745	-
15.11	Kamel 86401	9010	17.45	650	9010	1572	25
16.11	84004	9150	17.45	660	9150	1596	68
14.12	Kønne 307282	7160	17.45	520	7160	1249	42
15.12	Kamel 80417	8840	17.45	670	8840	1542	58
16.12	Appels 30825	10840	17.45	750	10840	1891	58
17.12	7738	9500	17.45	660	9500	1657	75
19.12	Jesden 4789	10000	17.45	800	10000	1745	-
21.12	Appels 7738	9860	17.45	660	9860	1808	53
	Appels 9504					70	47
	Fællestænd Kjøbenhavn	534837			534837		
	Kjøbenhavn 526 566-7750	528771			528771		
	Kjøbenhavn	53945			53945		
0.1.01	Rindalgrøn	68128			68128		
1.0.92	Kamel 85792	9440	17.45	680 Kønne	9440	1654	48
2.0.92	Jesden 4488	12000	17.45	720 Kønne	12000	2094	
	Kønne 119923	9000	17.45	650 Kønne	9000	1584	90
		98568			98568	5333	38

Tage und Rechnung	Anzahl Dm Dm	Anzahl kg	Werte % kg	Lohn	Ref
	Korn	46867			
	Rohstoffe	297524			
4. 11. 41	Rechenweise	32914			
3. 12. 41	"	38812			
11. 12. 41	"	36931			
5. 7. 42	"	02181			
31. 12. 42	Fabrikations-Fehlverlust Jahre 19 41	43462			
	Verkauf an Rohstoffe	68128			
"	Fabrikations-Fehlverlust	7018			
	Rohstoffe	518771			
	Korn	53945			
1. 1. 43	Korn	34837			
4. 2. 43	Rechenweise	32045			
4. 3. 43	"	36323			
	Korn	34837			
	Rohstoffe	68368			

Tag der Rechnung	Lieferant	gekauft Menge kg	Preis je % kg	neue Menge kg	zusammen kg	Betrag	
						Rth	Pf.
17.4.	Sebakay	98568			98568	5333	38
7.4.	Passierthe Sebakay Kivogala - auch Kammer B.M.R. 225163	9880	17.45	125 Kammer Tegernsche	9880	1724	06
9.4.	" " Soudan 92610	10000	17.45	160 Kammer Sache	10000	1745	
11.4.	" " Kachuka 2553	7410	14.00	385 Tegernsche	7410	1037	40
21.4.	" " Soudan 1111	10100	14.00	320 Kammer Sache	10100	1414	
18.4.	" " Kanal 20532	9170	14.00	490 Kammer Tegernsche	9170	1283	80
21.4.	" " Oppeln 21107	9630	14.00	490 Kammer Tegernsche	9630	1348	20
11.4.	" " Soudan 11014	10000	14.00	125 Kammer Sache	10000	1400	
23.4.	" " France 273176	9350	14.00	121 Kammer Sache	9350	1309	
23.4.	" " Kanal 85324	8940	14.00	670 Kammer Sache	8940	1251	60
23.4.	" " " 81165	8900	14.00	90 Kammer 520 Tegernsche	8900	1246	
25.4.	" " " 18113	7110	14.00	530 Kammer Sache	7110	995	40
26.4.	" " B. 273175	7100	14.00	530 Kammer Sache	7100	994	
31.5.	" " Soudan 7536	10000	14.00	538	10000	1400	
27.5.	" " Kivogala 11575	6150	14.00	530	6150	861	
10.5.	" " Kammer 15399	6070	14.00	578	6070	849	80
31.5.	" " Kachuka 26914	6540	14.00	540	6540	915	60
4.6.	" " " 32573	6680	14.00	540	6680	935	20
2.6.	" " Kanal 82160	7690	14.00	650	7690	1076	60
"	" " B 267716	6370	14.00	530	6370	891	80
3.6.	" " Kivogala 61723	10100	14.00	507	10100	1414	00
4.6.	" " Oppeln 19028	7950	14.00	650	7950	1113	00
11.6.	" " Kivogala 12537	10640	14.00	96 Kivogala 642 Tegernsche	10640	1605	76
6.7.	" " Oppeln 2420	7610	14.	650 Kammer Sache	7610	1065	40
7.7.	" " B.M.R. 225372	9950	14.	495 Kivogala 2011 Sache	9950	1543	30
"	" " Oppeln 876	7690	14.	650 Kammer Sache	7690	1076	60
9.7.	" " Soudan 8068	9770	14.	81 Kivogala 1401 12.71	9770	1524	58
9.7.	" " Kanal 81735	7620	14.	650 Kammer Sache	7620	1066	80
9.7.	" " " 87003	7540	14.	650 Kammer Sache	7540	1055	60
11.7.	" " Soudan 7337	10000	14.	838 Kivogala Sache 2.12 1198	10000	1550	84
11.7.	" " Kanal 86145	7450	14.	660 Kammer Sache	7450	1043	
	Glebertrag	351978			351978	42070	12
		19 3 0			12 73 4	18 13 14	10 3

Tage der Rechnung	verarbeitet durch	verbrauchte Menge	Preis je % kg	Betrag	Post.
	Kunstgum Kunstgum	37832			
	Stebuhag	58368			
9. 7. 42	Rubrochemie	36418			
6. 5. 42	"	36060			
6. 6. 42	"	37343			
7. 7. 42	"	40994			

Stebuhag | 254020

Tag der Rechnung	Lieferant	gekauft Menge		Preis je % kg	wegen Menge kg	zusammen kg	Betrag	
		kg					Rth	Pol
19.2.		351978				351978	42070	12
12.7	Königlich Preussische Kieselguhle wack. Kammer Berlin 35071	6090	14.		580 Kieselguhle sacke	6090	852	60
14.7	harden 11616	9810	14.		893 Kieselguhle a. 118. 117. 71	9810	1525	14
12.8	4061	9470	14.		820 Kieselguhle a. 118. 119. 60	367 878 9470	4444	86
"	Oppeln 11571	8280	14.		688 Kieselguhle sacke	8280	1159	20
15.8	harden 11610	10885	14.		121 Kieselguhle sacke a. 118	10885	1673	48
17.8	Kassel 85187	8130	14.		678 Kieselguhle sacke	8130	1138	20
18.8	Oppeln 31112	9150	14.		740 Kieselguhle sacke	9150	1281	-
17.8	Kassel 83406	7850	14.		660 Kieselguhle sacke	7850	1099	-
20.8	Dresden 81577	10160	14.		809 Kieselguhle a. 118. 119. 62	10160	1568	02
20.8	Oppeln 12937	8200	14.		920 Kieselguhle a. 118. 119. 50	8200	1189	40
22.8	harden 91263	9950	14.		904 Kieselguhle a. 118. 119. 72	9950	1555	72
21.8	Oppeln 9057	8020	14.		640 Kieselguhle a. 118. 119. 50	8020	1238	-
19.5	Schaffpotsch-Bergbau	empfangt Menge		25.30		457 973	57823	28
7.10	Königlich Preussische Kieselguhle wack. Kammer Kassel 85041	9060	14.		630 Kieselguhle a. 118. 119. 40	9060	1381	80
1.12	Königlich Preussische Kieselguhle wack. Kammer Kassel 85040	8790	14.		640 Kieselguhle sacke	508 570 8790	14351	03
2.12	Kassel 8520	9170	14.		630 -	9170	1283	80
3.12	Oppeln 11635	9360	14.		630 -	9360	1310	40
4.12	Kassel 82881	9180	14.		640 -	9180	1285	20
5.12	88084	9260	14.		630 -	9260	1296	40
6.12	Oppeln 6036	8970	14.		630 -	8970	1255	80
7.12	12380	9040	14.		630 -	9040	1265	60
8.12	14634	9150	14.		640 -	9150	1281	-
9.12	23087	8950	14.		646 -	8950	1253	-
10.12	15902	8870	14.		640 -	8870	1241	80
11.12	Kassel 84070	9140	14.		640 -	9140	1279	60
12.12	Oppeln 2847	8860	14.		650 -	8860	1240	40
13.12	7417	8820	14.		640 -	8820	1234	80
"	Kassel 80442	8900	14.		640 -	8900	1246	-
		629643				628330	86055	43
		11 15 15				628330	86055	43

Tag der Rechnung	verarbeitet durch	verbrauchte Menge kg	Preis je % kg	Betrag Bllg	Ref.
	Uebertrag	254 020			
1. 8. 42	Ruhechemie	33 729			
1. 9. 42	" "	24 243			
6. 10. 42	" "	37 126			
5. 11. 42	" "	37 141			
5. 12. 42	" "	20 396			
6. 1. 43	" "	29 634			
4. 11. 42	Fabrikations Verluste 1942	43 623			
	Restand an Röstgas	136 418			

Tag der Rechnung	Lieferant	gekauft Menge kg	Preis % kg	neu- Menge kg	zusammen kg	Betrag RM	Pf.
1.1.13	Posthand Buchdruckerei Kanal	136418			136418		
12.3.13	Kaiserlich Deutsche 12369 Königliche Kammer Möllin 99588	9070	14.	230 Kanten 60 Papir 120 Apfelmehl a 10 Pf 110 Kanten je 100 Stück	9070	1314 80	
13.3.13	Franke 247402	8500	14.	100 Apfelmehl a 0,12 RM	8500	1316	
"	Oppeln 6258	9000	14.	600 Kanten stücke	9000	1260	
14.3.13	Kanal 83178	8770	14.	600 Papir- stücke a 0,18	8770	1343	
15.3.13	Anden 7657	10000	14.	212 Papir- stücke a 0,18	10000	1548 86	
17.3.13	" 7534	10000	14.	252 Papir- stücke a 0,18	10000	1553 36	
18.3.13	Franke 293275	8300	14.	100 Papir- stücke a 0,18	8300	1288	
18.3.13	Oppeln 17661	8940	14.	600 Kanten- stücke	8940	1251 60	
25.3.13	Anden 78013	10000	14.	234 Papir- stücke a 0,18	10000	1550 12	
25.6.13	Braunkohl Bergz. R.G.	23558	25,475	für ein Jahr 12,225	23558	5977 84	
27.4.13	"			Kaufbedingung		76 56	
		13228	258.	für ein Jahr Kaufbedingung	13228	3386 37	
8.8.13	Kaiserlich Deutsche 12369 Königliche Kammer Möllin 99588	8800	14.	600 Kanten	8800	1232	
9.8.13	" 80225	8780	14.	600 Kanten- stücke 120 Kanten- 120 Apfelmehl a 0,10, 15 Pf	8780	1229 20	
10.8.13	Oppeln 31178	9310	14.	210 Papir- stücke a 0,18, 10 Pf	9310	1379	
11.8.13	Anden 34021	10000	14.	600 Papir- stücke a 0,18, 10 Pf	10000	1545 80	
11.8.13	Kanal 85396	8830	14.	600 Papir- stücke a 0,18, 10 Pf	8830	1345 64	
12.8.13	" 85584	8830	14.	600 Papir- stücke a 0,18, 10 Pf	8830	1351 40	
13.8.13	Oppeln 24084	8560	14.	650 Papir- stücke a 0,18, 10 Pf	8560	1315 40	
17.8.13	Anden 81334	10000	14.	177 Papir- stücke a 0,18, 10 Pf	10000	1543 82	
17.8.13	Kanal 80252	8240	14.	600 Papir- stücke a 0,18, 10 Pf	8240	1265 20	
17.8.13	Oppeln 4198	8000	14.	600 Papir- stücke a 0,18, 10 Pf	8000	1242 40	
18.9.13	Kanal 88062	8390	14.	600 Kanten- stücke	8390	1174 60	
17.9.13	" 80587	8690	14.	600 Kanten- stücke	8690	1216 60	
18.9.13	" 84035	8190	14.	600 Kanten- stücke	8190	1146 60	
18.9.13	" 85951	8500	14.	135 Kanten- stücke	8500	1190	
18.9.13	" 80166	8580	14.	600 Kanten- stücke	8580	1201 20	
20.9.13	Oppeln 19901	8680	14.	100 Apfelmehl a 10 Pf, 115, 20	8680	1330 40	
"	" 11322	8635	14.	660 Apfelmehl a 10 Pf, 115, 20	8635	1327 70	
	Uebertrag	414219			414219	35781 50	
		12,10 2			Kieselbrot	9417 81	

Tag der Rechnung	verarbeitet durch	verbrauchte Menge kg	Preis µ % kg	Betrag RM		
6. 2. 43	Reckhausen H. G.	31 027				
6. 3. 43	"	30 226				
8. 4. 43	"	33 587				
8. 6. 43	"	29 854				
25. 6. 43	Braunkohle Puzos a. a. Nackel 18	23 558	25,35	5954	28	Haftbuchung 27. abgem. mit 9. 7.
22. 6. 43	Reckhausen H. G.	14 265		5977	84	Kieselgur 120 mit Braunkohle Kostg.
9. 7. 43	Braunkohle Puzos H. G.	13 228	256.	3386	37	mit Braunkohle Kostg.
6. 8. 43	Reckhausen H. G. Hatten	25 661				
17. 43	"	18 947				
7. 9. 43	"	32 472				
11. 10. 43	"	31 707				

Uebung | 284 533

000232

Kieselgut =

Kornit. Aufschlamm

Tag der Rechnung	Lieferant	gekauft Menge kg	Preis je % kg	regen-Menge kg	zusammen kg	Betrag Rbl	Pf.
1913		414 219			414 219	3 57 87	50
11.10	Kornitz Leubke Kieselgut ⁸⁰⁸¹⁹	8 580	14.	355 Kornit. Regen 325 Regen 50,70 58,70	8 280	1 217	70
13.11	wecke, Hannover ¹⁹¹⁷ Opfen ⁸²⁵⁸	8 000	14.	680 Regen sacke 20. 122,70 854 Regen sacke 14. 103,70	8 000	1 242	40
13.11	" ¹⁰⁷¹⁰ sacke 21. 180	10 000	14.	854 Regen sacke 14. 103,70	10 000	1 553	72
18.11	" ³⁹¹⁷	8 400	14.	700 Regen sacke 12. 121	8 400	1 302	.
"	" ¹¹⁵⁷⁷	8 400	14.	680 Regen sacke 12. 121	8 400	1 298	40
22.11	" ^{DR 690326}	10 000	14.	846 Regen sacke 10. 102,20	10 000	1 552	28
1.12	" ^{sacke 82757}	10 000	14.	825 Regen sacke 10. 102,20	10 000	1 548	50
11.11	" ³²²⁶¹	10 000	14.	916 Regen sacke 10. 102,20	10 000	1 564	88
3.12	" ⁷⁰⁰⁵	10 000	14.	846 Regen sacke 10. 102,20	10 000	1 548	26
1914		497 279		Regen	497 299	4 86 06	64
				Kornit	36 786		
1944	Antony D. Kieselgut	9 459			9 459	3 89 33	
8.2	Kornitz Leubke Kieselgut	9 459			9 459	3 89 33	
5.2	wecke, Hannover Bremen 333	9 459		110 Kornit. sacke	9 200	1 288	
6.2	" ^{sacke 1357}	10 300		833 Kornit. sacke	10 000	1 400	
7.2	" ^{Opfen 1178}	8 249		641	8 000	1 120	
8.2	" ²⁸⁰³⁵	8 231		650	8 000	1 120	
9.2	" ^{Kornel 83 633}	8 548		640	8 300	1 162	
3.3	" ^{sacke 22524}	14 900		1150 Kornit. sacke 107	14 500	2 237	
4.3	" ^{Fance 109397}	9 050		700 Regen sacke 12. 121	8 800	1 358	
21.2	" ^{Kornel 65847}	8 339		680 Regen sacke	8 100	1 249	20
13.3	" ^{sacke 34706}	10 300		189 Kornit. sacke	10 000	1 400	
28.3	" ⁶⁶³	10 300		960	10 000	1 400	
29.3	" ^{Opfen 11077}	8 250		700	8 000	1 120	
1.4	" ^{Kornel 267 183}	8 450		700	8 200	1 148	
3.4	" ^{Opfen 17688}	8 427		640	8 200	1 148	
4.4	" ^{Kornel 23 413}	8 359		640	8 110	1 135	40
5.4	" ⁸⁷³⁶¹	8 288		640	8 050	1 127	
6.4	" ¹⁸⁸¹³	6 969		580	6 780	999	20
6.4	" ^{Fance 169788}	7 154		510	6 980	977	20
6.4	" ^{sacke 92 677}	12 550		1150	12 200	1 708	
	Uebertag ^{Sacke 14}	166 123		Antony D. Kieselgut	38 933	2 30 47	
					181 920		
					38 933		
					167 420		
					200 353		

Tag ab Rechnung	verarbeitet durch	verbrauchte Menge kg	Preis	Betrag	
			je % kg	Rth	Rpf
		284.533			
11. 11. 43	Rechenchemie Kollern	39.511			
1. 12. 43	"	36.833			
11. 1. 44	"	39.012			
	Fabrikations-Fehlstück 1943	58.477			
31. 12. 43	Restbestand	38.933			
		<hr/>			
		497.299			
		438822			
7. 2. 44	Rechenchemie Kollern	31.548			
9. 3. 44	"	29.480			
12. 4. 44	"	37.494			

Ueberschlag | 98522 |
12.5.1945

Abrechnung über den Abfall im Jahr

Datum	Umsatz	Art	Waren	Größe	Preis	Werte	Einheit	Posten
1.4.37	473	Kalle	594126	29790	-	22530	7200	115
13.5.37	629	"	594130	32170		21880	10290	20.5
22.5.37	694	"	59413				8490	27.6
10.6.37	841	Köln	539286	31299	21300	21300	18280	10.7
20.6.37	923	Zphen	507523	29820	21900	21900	9999	4.8
12.6.37	863	Köln	539287	32870	21600	21600	11270	2.8
14.7.37	1088	Kalle	594130	33570		21900	29789	9.8
17.7.37	1130	Zphen	507523	31590		21900	11080	15.4
17.7.37	1185	Kalle	594130	30890		21900	8997	10.8
8.8.37	1249	"	594129	32320		21900	30350	31.8
11.8.37	1307	Zphen	507524	31470		21900	10420	9.9
11.8.37	1376	"	510660	38590		21900	16690	27.8
20.8.37	1435	Köln	539287	29300		21600	7700	14.9
15.9.37	1602	Zphen	507524	33580		21900	49300	7.9
19.9.37	1649	Aruban	20940	21010		10340	10670	5.10
4.10.37	1762	Kalle	594129	22570		21900	22270	7.10
11.10.37	1836	Zphen	510660	35980		21300	14680	30.7
11.10.37	2124	Köln	539286	41280		21300	15350	13.12
20.12.37	2207	Kalle	594130	39960		21900	19980	6.12
1.12.37	2331	"	594130	42140		21900	18050	13.12
9.12.37	"	"	594129	40900		21900	38040	14.12
11.12.37	"	Zphen	507523	37290		21900	15390	14.12
11.12.37	"	Köln	539287	38220		21600	16620	14.12
10.2.37	"	"	539287				31250	14.12
21.2.37	"	Kalle	594130				2870	21.6
							3630	10.5
							4624	29.4
							5087	5.4
							15279	
							293088	

Preis- und Verbrauchs- Renditebuch

Genosse

Messung Tag 26.11.1908	Wärme in Kilogramm	Wasser in Liter	Wärme- Einheit	Preis in Mk	Wärme- Einheit	Preis in Mk
2. 2. 38	2937					
	5. 4	203	149	585	550	
	29. 4	202	157/157	1359	1150	
				1944	1700	
	10. 5	104/203	152	1257	1080	
	11. 5	14	217	964	900	
	25. 5	15	259/60	862	1080	
	30. 5	304	265	824	1340	
				3901	4420	
	2. 6	205	169	900	480	
	11. 6	105	150	619	570	
	14. 6	2	187/191	874	590	
				2393	1650	
	4. 7	113	171	663	570	
	7. 7	101	311	1183	1500	
	8. 7	206	308	874	1150	
	10. 7	6	265	1044	730	
	21. 7	111	337	1172	1720	
				4936	5670	
	2. 8	12	349/9	894	960	
	4. 8	302	287/8	695	780	
	9. 8	109	335/6	1106	1460	
	10. 8	110	350/1	1044	980	
	15. 8	102, 108, 2	3745/161	692	790	
		2, 102	408/9	470	530	
	17. 8	103	379/5	1034	1250	
	21. 8	108		860	970	
	28. 8	102, 108, 2	3745, 264	541	280	
		2, 202	408/409			
	29. 8	3	384/386	942	1350	
	31. 8	304	340	893	1490	
				9176	11340	
	4. 9	108	9 A	221	260	
	7. 9	15	424/425	556	790	
	8. 9	207	408/409	977	1220	
	9. 9	111	402/403	924	1160	
	14. 9	101	14 A	1345	1690	
	30. 9	Rechte II	19 A, 414/5	1061	1100	
				5084	6220	
	5. 10	204	448/449	1242	1670	
	7. 10	11	492/493	947	1260	
	23. 10	Red 107	408/409	79	60	
	30. 10	12.	414/411	1757	1850	
				4023	4700	
	3. 11	Rechte II	19 A, 414/5	807	930	
	6. 12	9	22 A	1337	1690	
	13. 12	301	22 A, 357	597	750	
		304	28 A	1242	1620	
	14. 12	10	118 A	1325	1720	
	17. 12	207	35 A	1325	1460	
	17. 12	7	130 A	925	1160	
		104	394/499/5	1343	1760	
				8094	10160	
				40360	46860	

R. Reichenauer vom 21. 12. 38 auf Kopfen
 31457 G. 3: = 94377. 26
 2. 11. 38 24. 11. 1908
 45574 G. 3: = 13677. 26
 32534 G. 3: = 9759. 126
 468 TAD.
 39271 G. 3. 117813. 26

Abrechnung der Robott und Yonien

Tag	Ort	Person	Arbeits	Früher	Neu	Netto	Abz.	Summe	Ort
6.1	2580	Kalle	595282	37560	21400	16160	W 4 RH 13	150 A 98 A	
15.1	2642	Zhen	507523	29920	21900	8020	BB. 102 W 103	150 A 149 A	
18.1	2662	Kalle	594130	29140	21900	7240	W 203 RH 3	112 172	
22.1	2710	"	594127	32800	21900	10900	RH 15 W 205	257 A 273 A	
28.1	2757	Zhen	510660	33720	21300	12420	BB. 106 W 110	unpfer 105 A	
4.2	2828	"	507524	35870	21900	13970	BB. 102 V 303	294 A 258 A	
8.2	2862	Kalle	594129	34350	21900	12450	RH 2 W 3	307+275 294 A	
11.2	2956	"	594127	37220	21900	15320	BB. 106 RH 6	274 A 166 A	
24.2	3037	"	594130	35280	21900	13380	RH 10 W 15	281 A	
2.3	3107	"	594128	35950	21900	14050	W 206 W 207	201 A 242 A	
7.3	3149	"	595282	35930	21400	14530	RH 5 W 13	291 A 222 A	
11.3	3184	Kalle	539287	38240	21600	16640	BB. 113 V 307	255 A 261 A	
15.3	3237	Kalle	594130	34680	21900	12780	RH 8 W 10	314 A 393 A	
21.3	3286	"	594126	32950	21900	11050	RH 6 BB. 104	unpfer 392 A	
28.3	3305	"	594129	41350	21900	19450	BB. 101 W 205	250 A 320 A	
4.4	3389	Kalle	539286	39580	21300	18280	BB. 108 RH 1	284 A 306 A	
5.4	3408	Kalle	594128	41160	21900	19260	BB. 104 RH 205	unpfer 428 A	
14.4	3513	Kalle	539287	41240	21600	19640	BB. 105 RH 13	unpfer offen	mit aufgeführten Zhen
19.4	3553	Kalle	594130	45000	21900	23100	BB. 104 RH 12	unpfer offen	aufgeführten Zhen
25.4	3600	"	594127	40730	21408	19322	V 307 RH 10	"	"
29.4	3624	"	594126	39740	21663	18077	RH 2 BB. 110	"	"
3.5	3661	Zhen	507524	42460	21240	21190	W 3 V 303	"	"
5.5	3681	Kalle	594130	40390	21900	21820	W 203 RH 7	"	"
12.5	3747	"	594126	39090	21238	17852	V 307 V 304	"	"
18.5	3798	Zhen	507524	39480	21900	21741	RH 1 BB. 102	"	"
24.5	3850	Kalle	595282	37580	21900	2484	W 1 RH 205	BB. 102 offen	BB. 102 offen
29.5	3882	Zhen	507524	34800	21900	21509	RH 14 W 4	"	"
30.5	3900	Kalle	594129	39700	21900	21798	RH 10 RH 7	"	"
6.6	3961	Zhen	510660	36600	21300	21888	BB. 112 W 107	"	"
11.6	4221	Kalle	594128	33550	21900	21704	W 111 RH 3	540 A offen	mit aufgeführten Kontab. Bechlüssen
16.6	4238	Zhen	507523	37320	21900	21502	W 12 BB. 102	"	"
20.6	4027	Kalle	539286	32663	21300	22113	BB. 102 W 207	"	"
						33.122 491.557			Rebutag

mit Milchbrannter Pantankamp

Abteilung dieses R.H. vom	Station des Pflanz.	Abteil- Nummer	Kamm- Nummer	Fasert	Yonim	
19 38	1938					
15. 2.	5. 1	110	69A	1032	95	
	6. 1	16	106A	7721	153	
	8. 1	15	186A	1179	150	
	9. 1	301	113A	1048	101	
	14. 1	9	158A	930	54	
	15. 1	107	156A	1160	114	
	20. 1	102	150A, 172	656	97	
	22. 1	W 4	150A	896	133	
	24. 1	13	94A	959	112	
	27. 1	103	149A, 170	1277	136	
	1. 2	205	273A	771	100	
	3. 2	3		750	77	
				11700	1347	
						2 11 3 38 10827 K. Co. 3: 32481. All
29. 3	7. 2	15	257	969	141	
	9. 2	110	105	931	125	
	11. 2	106	Rest	867	101	
	13. 2	303	275	1016	123	
	19. 2	3	289	952	155	
	22. 2	2	307	1011	117	
	23. 2	106		776	110	
	28. 2	6		800	125	
				7323	977	
						13234 G. 3: 21469. All
20. 4	6. 3	15	288A	992	143	
	10. 3	18	Rest	1750	164	
	15. 3	201	242A	1244	174	
	18. 3	206	207A	948	107	
	22. 3	113	295A	861	128	
	23. 3	15	241A	729	99	
	24. 3	13	222A	900	125	
	28. 3	301	261A	740	88	
	29. 3	205	320A	1041	131	
	30. 3	8	314A	1022	137	
	31. 3	109	250A	1236	164	
	31. 3	10	393A	897	117	
	22. 2	102	294	1181	170	
				12941	1747	
						129414 G. 3: 38823. All
10. 5	4. 4	101	391A	905	135	
	12. 4	1	306A	833	127	
	13. 4	6	Rest	819	110	
	14. 4	108	208A	991	148	
	17. 4	113	Rest	1036	143	
	18. 4	205	428A	929	147	
	20. 4	13	Schlamm	781	100	
	21. 4	10		840	121	
	24. 4	104		1014	143	
	24. 4	12		814	119	
	29. 4	301		769	104	
	19. 4	105		726	105	
				10457	1308	
						104574 G. 3: 31371. All
14. 6	5. 5	2	Schlamm	550	75	
	6. 5	110		797	108	
		303		619	81	
	7. 5	W. 3		889	130	
	10. 5	203		690	100	
	11. 5	7		684	102	
	21. 5	301		825	115	
	22. 5	304		590	81	
	29. 5	1		545	67	
		Rest		6187	859	
	Fingert 14/31 112			1089	145	
				7278	1004	
						7278 11962 92408 G. 3: 27720. All
				49699	6603	
						507884 G. 3: 152364. All

Waldverrechnung von Eobert mit 24 Jahren

Jahr	Deckung Nr.	Prospekt Art	Fläche	Ertrag	Verbrauch	Netto	Wald. Nr.	Rechn. Nr.	Posten
1938						491,537		491,537	Uebertag
27.8	4283	Eichen	11,690	28,240	10,420	12,342	15,898	100 Eichen	
12.7	4330	Kiefer	539,287	40,040	21,600	21,464	18,576	ACH 2 W 3	Waldverm.
		Kalbe	594,126	43,110	21,900	21,443	21,667	1302 W 304	
15.7	4349		594,129	29,595	21,900	21,360	8,235	ACH 3 W 4	545 655
19.7	4382	Kiefer	52,84				14,500	100 Eichen	
	4385	Kalbe	2,336	12,801	8,450	8,423	4,378	ACH 2 W 3	
18.7	4386	Eichen	507,524	29,610		21,663	2,947	1302 W 6	662 541
20.7	4420		510,660	38,045		21,659	16,386	ACH 2 W 20	Waldverm.
28.7	4486	Kalbe	903	14,620	8,880	9,691	49,29	ACH 2 W 21	
	4487	Kiefer	539,286	42,780		22,046	20,734	ACH 2 W 20	Waldverm. Waldverm.
9.7	4289	Eichen	510,660	43,280		21,483	21,837	ACH 15 W 1	
3.8	4539		7,704	21,704	9,540	9,450	12,254	100 Eichen	
	4540	Kalbe	56,174	13,466		8,600	4,866	ACH 9 W 16	Waldverm.
11.8	4622		594,130	43,260		21,611	21,649	100 Eichen	
	4623	Arden	558,332	21,602		10,490	11,112	ACH 20 W 20	603 643
15.8	4658	Eichen	507,523	26,970		21,606	5,364	ACH 20 W 20	
17.8	4680	Arden	14,136	21,550	11,620	9,525	10,405	ACH 20 W 20	
	4684	Kalbe	594,126	41,340		21,657	19,683	ACH 3 W 3	Waldverm.
19.8	4709	Eichen	507,524	32,570		21,538	11,032	ACH 3 W 4	544 651
20.8	4743		507,523	31,510		21,606	9,904	ACH 16 W 16	700 696
27.8	4791	Kalbe	594,129	46,180		21,395	24,785	ACH 12 W 20	
31.8	4824	Eichen	507,523	34,660		21,594	13,064	ACH 3 W 6	Waldverm. 745
3.9	4864		510,660	41,430	21,900	21,402	20,028	ACH 15 W 304	Waldverm. 570 57
13.9	4944		507,523	28,570		21,735	6,765	ACH 3 W 5	705 705
16.9	4981	Kalbe	594,128	46,190		21,623	24,567	ACH 20 W 20	Waldverm. 710
17.9	4997	Kiefer	539,287	36,540	21,600	21,289	15,251	ACH 12 W 302	Waldverm. 710
21.9	5025	Arden	59,157	2,3738		9,530	14,158	100 Eichen	
22.9	5047	Kalbe	594,128	34,390		21,449	12,941	ACH 1 W 1	771
27.9	5067	Kiefer	539,287	39,690		21,574	18,146	ACH 3 W 20	815 Waldverm.
1.10	5136	Kalbe	594,126	30,358		21,785	8,573	ACH 3 W 7	876 K.H.
6.10	5180	Eichen	510,660	29,663		21,690	7,973	ACH 8 W 8	877 K.H.
						16,546 40,2618			Uebertag

mit *Prüfungsbücher* *Kontokonten*

Mitteilung vom Richt. am	Studium im Bücher	Arbeits- Nummer	Prüfungs- Nummer	Arbeits- Nummer	Arbeits- Nummer	Arbeits- Nummer	Arbeits- Nummer
				49699	5603		5078846 - 152364 = 116
9.7.38	3.6	W 1	Schlamm	673	80		
	10.6	102	"	626	91		
	12.6	10	"	620	87		
	19.6	3	"	801	100		
	20.6	14	"	516	78		
	22.6	205	"	623	88		
	23.6	112	"	678	73		
	26.6	111	540A	736	31	55	
	26.6	W 4	Schlamm	600	85		
	26.6	16	"	508	72		
	29.6	7	"	855	118		
	29.6	102	"	720	98		
	17	12	"	523	64		
				8479	1065	55	84794.3; 25437.
11.8.38	19.7	52.10		1133	150		
	23.7		alt. Name	1144	151		
	26.7	202	Schlamm	541	78		
	31.7	W 6	"	600	20		
	3.7	107	Schlamm	809	112		
	28.7	303	541	975	45		
	22.7	2	Schlamm	936	130		
	26.7	W 3	"	546	79		
	25.7	3	545	936	45	46	
	25.7	W 4	655	816	38	41	
	28.7	201	654	546	23	64	
	31.7	7	"	672	91		
	10.7	15	Schlamm	997	129		
				10666	1091	151	106664.3; 31998.116
9.9.38	5.8	204	Schlamm	909	113		
	5.8	211	"	633	60		
	6.8	107	"	1140	141		
	7.8	W 1	Schlamm	767	106		
	8.8	107	"	1688	221		
	9.8	302	Schlamm	535	71		
	11.8	209	"	1093	151		
	23.8	107	"	1213	92		
	28.8	16	Schlamm	893	123		
	28.8	206	"	766	101		
	28.8	209	663	607	21	52	
	29.8	210	643	557	33	42	
	31.8	3	544	953	50	70	
				11754	1293	172	117546.3; 35262.116
11.10.38	6.9	16	696	637	94		
	7.9	201	700	725	100		
	11.9	W 6	775	514	26	39	
	12.9	W 3	Schlamm	1261	159		
	13.9	203	Schlamm	1004	126		
	16.9	12	Schlamm	1116	158		
	16.9	W 4	681/2	864	114		
	17.9	15	Schlamm	783	102		
	17.9	9	"	953	137		
	18.9	W 3	"	1033	130		
	19.9	W 8	770	633	29	56	
	21.9	W 5	745	897	49	71	
	23.9	304	Schlamm	662	97		
	24.9	12	774	744	40	57	
	25.9	202	Schlamm	1074	144		
	27.9	209	"	1003	127		
	27.9	201	"	940	131		
	28.9	W 1	771	645	35	49	
	28.9	202	Schlamm	851	92		
	30.9	57.10	"	1123	58	24	
	30.9	109	12A	1273	146		
				19644	2180	276	1964446.3; 58932.116
				108242	12232	674	10133176.3; 303998.116

Abrechnung der Kasse mit Gewinn

Jahr	Umsatz (Kor.)	Ort	Wagen Nummer	Konten	Stamm	Stamm	Platte	Fähigkeit	Umsatz	Ort
1938							902,818			Uebersag
6.10	52.19	Kalle	594130	27.809		21.332	16.596 2.310 4.167	V.302 V.303	878 unf. 4	Agnesiumkohlentabl Thoriumkohlentabl
11.10	52.42	Austau	806666	26.782	10.430	10.590	16.192	Torment W.1	— 370	11.10 14.10
14.10	52.75	Kalle	594130	28.630		21.493	7.137	RH.6	2.4	14.10
17.10	53.08	.	594126	30.596		21.660	8.936	W.4 R.206	— 879.973	18.10
21.10	53.77	Austau	40955	27.400	9780	9870	15.622	Torment R.206	—	21.10
	53.93	Köln	539286	27.320		21.746	5.574	RH.8 "4	884 401	22.10
26.10	54.35	Kalle	594126	27.270		21.681	5.589	"2 R.208	407 421	26.10
29.10	54.58	.	594128	28.842		21.444	7.398	RH.6 V.301	629 794	28.10 22.11
31.10	54.99	Zhu	507523	27.710		21.636	6.074	RH.16 R.204	719 R.16	27.11
2.11	55.27	.	510660	28.210	21.600	21.750	6.460	RH.1 "5	778 720	3.11 Agnesiumkohlentabl
4.11	55.59	Austau	1528	28.520	10.190	10.190	16.458	Torment R.209	— R.209	4.11 11.11
8.11	55.88	Kalle	594126	25.610		21.784	3.826	R.11 W.6	839 441	10.11 12.11
11.11	56.27	Zhu	507524	30.225		21.622	8.543	B.110 "10	935 —	12.11
12.11	56.35	Kalle	2.3934	14.330	7.770	7.236	6.380	Torment R.11	1 —	15.11
15.11	56.73	.	594129	10.846		5727	4756	RH.1	—	Agnesiumkohlentabl
21.11	57.22	.	594126	31.200		21.610	9.570	RH.14 B.103	— —	22.11
25.11	57.89	.	594129	29.796	21.900	21.576	8.220	RH.10 R.207	— —	Thoriumkohlentabl Agnesiumkohlentabl
29.11	58.32	.	594130	26.826	21.900	21.578	5.253	R.205 B.112	— —	11 Agnesiumkohlentabl
3.12	58.85	.	594127	26.128		21.646	4.982	RH.13 "9	— —	5.12 5.12
6.12	58.98	.	594128	26.153	21.900	21.339	4.814	W.2 R.12	904 893	7.12 7.12
13.12	59.44	.	594128	30.830	21.900	21.600	9.230	W.3 W.8	— —	15.12 Agnesiumkohlentabl
16.12	60.58	Köln	539286	28.752	21.900	22.138	6.614	RH.2 "9	— —	12 12
23.12	61.00	Zhu	510660	28.574		21.674	6.880	R.202 "205	982 974	24.12 Agnesiumkohlentabl normal
							32.820			
							1104.807			

Beitrag zur Neubewertung der Grundstücke

Beitrag Nr. 1938	Beitrag Nr. 1938	Beitrag Nr. 1938	Beitrag Nr. 1938	Beitrag Nr. 1938	Beitrag Nr. 1938	Beitrag Nr. 1938	Beitrag Nr. 1938
	Herbertag			100242	12.232	674	10135146.3-3-303993-RH
12.11.38	2.10	Bese aus Fassung		1316	116		
	3.10			1357	122		
	3.10			1228	104		
	3.10			1264	103		
	4.10			849	114		
	6.10			1224	108		
	7.10	208	Männliche	1344	170		
	11.10	3	875	555	27	46	
	11.10	W 4	876	704	43	52	
	12.10	W 7	Reste	507	44		
	20.10	8		570	51		
	21.10	302	878	626	28	49	
	24.10	303	Männliche	923	110		
		W 4					
	25.10	W 1	370	710	106		
	26.10	206	879/983	657		85	
	29.10	8	889	597	30	36	
	8.11	205	877	712	43	57	
				15073	1319	319	1507346.3.: 45219-RH
9.12.38	6.11.	208	421	973	129		
	9.11.	304	244	815	47	59	
	12.11.	16	719	938	131		
	13.11.	204	Reste	505	52	19	
	17.11.	W 21	829/Rest	836	115		
		25					
	17.11.	2	427	868	117		
	19.11.	5	710	944	117		
	19.11.	4	401	633	86		
	19.11.	1	798	753	99		
	21.11.	111	809	662	87		
	25.11.	5	Männliche	889	68	49	
	26.11.	97	Rest/Männliche	880	108		
		75					
	26.11.	103	Reste	770	71	57	
	29.11.	alle Bese		1283	104		
	29.11.	110	935	227	49	45	
				12530	1350	229	1253046.3.: 37570-RH
9.1.39	2.12.	alle Bese	227	772	72		
	8.12.	201	Rest	854	50	41	
	10.12.	alle Bese	557	1084	154		
	13.12.	205	Rest	600	45	31	
	10.12.	12	893	739	25	64	
	14.12.	W 17	Rest	1008	75	24	
	14.12.	alle Bese	187	395	56		
	16.12.	14	Männliche	536	53		
	18.12.	9	Rest	493	35	3	
	23.12.	9		801	39	61	
	29.12.	207	974	921	59	58	
	30.12.	202	982	725	44	52	
	1.1.39	2	Rest	965	68	64	
				9939	725	398	993946.3.: 29817-RH
				137784	15676	1620	13887346.3- 416619-RH
				40360	4686	39271	3: 117813
				178144	20362	1620	17814446.3: 534932-RH

Mitbestimmungen von Robert und Grimm

Tag	Ordnung Nr.	Ordnung	Person	Ergebn	Ergebn	Ergebn	Ergebn	Ergebn	Ergebn	Ergebn	Ergebn	Ergebn
1939												
4.1	6323	Köln	539286	32129	21300	22100	10029	Ap. 205 RCH 12	14 977		5.1 5.1	
7.1	6403	Zforn	507523	26210	21900	21610	4600	W 2 RCH 1	45 K. 1/2		9.1 9.1	
10.1	6419	Kalle	594130	25300	21900	21430	4370	RCH 9 W 4	144 25		12.1 12.1	
13.1	6551	Köln	539286	29050	21300	22180	6870	Ap. 210 RCH 13	K. 1/2 K. 1/2		15.1 15.1	
19.1	6586	Kalle	594128	27950	21900	21410	6540	V 302 BBa 112	12 68		11.1 11.1	
26.1	6685	Köln	539286	33230	21300	22160	11070	RCH 6 Ap. 209	K. 1/2 K. 1/2		17.1 17.1	
28.1	6752	Kalle	594128	27031	21900	21572	5459	W 6	69		19.1	
4.1	6767	"	594126	29167	21900	21794	7373	BBa 103 RCH 1	126 125		7.2 7.2	
11.2	6800	Zforn	507524	28638	21900	21534	7104	56311 V 304 RCH 13	49 97		11.2 13.2	
7.2	6864	Köln	539287	32478	21600	21570	10908	RCH 3 " 6	K. 1/2		14.2 15.2	
12.2	6894	Kalle	594129	28429	21900	21679	6750	Ap. 211 RCH 10	268 133		18.2 18.2	
16.2	7172	Zforn	507523	31421	21900	21806	9615	Ap. 208 " 209	177 76		20.2 21.2	
21.2	7195	Kalle	594127	29193	21900	21625	7568	RCH 16 BBa 110	K. 1/2 178		22.2 22.2	
27.2	7124	Köln	539286	30649	21300	21911	8738	W 1 BBa 112	158 277		3.3 3.3	
1.3	7145	Zforn	507523	31726	21900	21584	70222	50683 V 303 RCH 6	110 20		7.3 8.3	
4.3	7275	Kalle	594130	27301	21900	21420	5810	W 2 Ap. 202	141 239		11.3 9.3	
7.3	7289	"	594126	26792	21900	21875	4917	W 7 RCH 1	157 K. 1/2		13.3 12.3	
9.3	7413	"	594129	29252	21900	21577	7675	Ap. 210 BBa 110	234 K. 1/2		15.3 14.3	
11.3	7431	Zforn	507524	25700	21900	21669	4071	Ap. 202 " 207	204 117209		17.3 17.3	
14.3	7448	Kalle	594128	27900	21900	21658	6244	W 8 Ap. 204	244 203		19.3 19.3	
17.3	7569	"	594126	34921	21900	21548	13373	W 5 V 304	K. 1/2 110		21.3 21.3	
18.3	7578	"	594127	27755	21900	21379	6376	Ap. 203 W 2	237 246		22.3 23.3	
23.3	7709	Zforn	507524	29440	21900	21558	7884	W 4 RCH 16	K. 1/2 314		25.3 25.3	
28.3	7741	"	507523	27743	21900	21701	6042	RCH 2 " 71	157 214		2.4 4.4	
3.4	7826	Köln	539281	32713	21600	21465	11228	12675 Ap. 210 " 209	291 295		11.4 9.4	
8.4	8020	Zforn	507523	30090	21900	21760	8330	Ap. 205 RCH 8	321 297		17.4 16.4	
12.4	8026	Kalle	594127	34510	21900	21600	12910	BBa 103 RCH 3	340 364		19.4 25.4	
15.4	8163	Zforn	510661	28920	21300	21320	7600	V 304 RCH 15	110 346		20.4 24.4	
18.4	8164	Köln	539287	29875	21600	21650	8225	RCH 4 Ap. 207	235 372		26.4 23.4	
21.4	8191	Zforn	507524	29680	21900	21660	8020	BBa 110 W 5	378109 273		25.4 27.4	
24.4	8263	Kalle	594127	26627	21900	21704	4923	BBa 109 " 111	132 442		2.5 2.5	
24.4	8284	Köln	539287	28276	21600	21436	6840	Ap. 202 W 4	335 254		6.5 7.5	
							68076					
							297684					

Ap. 6.12 13. 2.14

bleubtag

mit rückübertragener Kontokorrent.

<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>
<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>	<i>Rechnungsjahr</i>
11.2.39	5.1.39	W 3	Reste	1410	82	81
		13				
		16	Schlüssen	798	63	-
11.1.39	2.05	14		1250	85	83
		W 8	Reste	1259	45	88
12.1.39	12	997		957	52	75
13.1.39	1	Reste		676	41	36
15.1.39	Alle Masse			980	143	-
16.1.39	W 4	15		702	36	58
18.1.39	9	44				
	W 2	455		916	56	69
20.1.39	13	Reste		865	32	68
	210			742	41	51
	Masse	Mehrwert		202	29	-
25.1.39	112	68		795	45	60
26.1.39	303	12		877	41	69
31.1.39	209	Reste		1039	56	92
	Alle Masse			1504	212	-
12.39	W 1	69		548	25	46
				15525	1084	876
9.3.39	1.2.39	W 6	198	916	38	81
	2.2.39	6	Reste	1062	70	15
	7.2.39	1	125	756	22	52
	7.2.39	Alle Masse		650	73	-
	7.2.39	103	126	813	22	65
	11.2.39	304	99	934	54	74
	13.2.39	13	97	976	49	72
	14.2.39	6	Reste	991	32	65
	15.2.39	3		1135	62	79
	18.2.39	10	133	895	27	66
	18.2.39	211	168	1013	46	75
	20.2.39	208	177	1321	66	91
	21.2.39	209	Reste	1033	57	79
	21.2.39	Masse Mehrwert		86	12	-
	26.2.39	110	178	980	48	60
	26.2.39	16	Reste	1033	55	78
				14594	755	1012
				1293	66	85
13.4.39	3.3.39	W 1	158	950	50	71
	7.3.39	303	160	975	55	54
	8.3.39	6	21	1248	62	74
	9.3.39	208	239	809	41	58
	10.3.39	W 2	161	903	44	47
	12.3.39	1	Reste	720	36	58
	13.3.39	W 7	157	553	30	41
	14.3.39	110	Reste	559	48	22
	15.3.39	210	234	819	39	67
	17.3.39	W 8	244	987	41	59
	19.3.39	201	203	948	44	55
	19.3.39	202	204	514	25	35
	20.3.39	207	113/204	552	22	32
	21.3.39	W 5	Reste	1158	59	85
	22.3.39	W 2	246	871	44	63
	25.3.39	304	10/11/12/13	855	122	13
	26.3.39	203	237	912	46	65
	28.3.39	W 4	Reste	1028	48	76
	28.3.39	16	314	981	50	62
				17560	972	1127
				47679	2811	3915
				47679	2811	3915
				47679	2811	3915

155254 3 = 46575

145944 3 = 43782

175604 3 = 52680

47679 3 = 143037

Rechnungsabrechnung von Kobalt mit Himm.

Tage	Anzahl Stk.	Mengen größen	Mengen Nummern	Leistungs	Faktura angq.	Vermerk	Datums	Kredit Nr.	Gamm. Nr.	Woch
							24768			<i>Rechnung</i>
2.5.39	8412	Kalle	594 128	25 274	21 900	21 474	3 800	RH 3 - 12	404 397	<i>abgez. d. Lohn</i> 6.5
9.5.39	8556	Zinn	510 660	28 848	21 300	21 728	7 120	Ba. 100 N 2	396 436	21.5 21.5
15.5.39	8586	Köln	539 287	29 060	21 600	21 570	7 490	RH 7	559	31.5
17.5.39	8702		539 286	31 722	21 300	22 148	9 574	RH 209 9	274	24.5
22.5.39	8728		539 287	27 980	21 600	21 495	6 525	Ba. 110 N 3	313	31.5
3.6.39	8961	Kalle	594 128	31 100	21 900	21 770	34 480 9 530	RH 4 N 5		
11.6.39	9083	Zinn	507 523	27 080	21 900	21 510	5 570	RH 204 N 3		
11.6.39	9086	Kalle	594 128	28 189	21 900	21 779	6 410	RH 6 N 6		
22.6.39	9173	Zinn	510 660	27 985	21 300	21 735	6 250	RH 1 Ba. 209	457	16.7
22.6.39	9183	Kalle	594 126	27 306	21 900	21 946	5 360	Ba. 111 RH 5		10.7 3.7
22.6.39	9319		594 126	27 239	21 900	21 639	5 600	RH 8 Ba. 202	609 Ba. 14	12.7 6.7
3.7.39	9409	Köln	539 287	27 379		21 489	38 520 5 890	N 1 Ba. 211		10.7
5.7.39	9425	Kalle	594 126	28 462		21 972	6 490	RH 10 N 7		7.7
8.7.39	9445	Köln	539 287	28 833		21 573	7 260	Ba. 209 Ba. 204	439	17.7
11.7.39	9561	Kalle	594 126	27 540		21 750	5 790	Ba. 110 RH 5	576	19.7
15.7.39	9579		594 126	27 416		21 466	5 950	RH 14 V 304	405 504	23.7 29.7
17.7.39	9591		594 128	30 911		21 781	9 130	RH 7 Ba. 211		23.7
20.7.39	9714		594 127	28 575		21 598	6 977	RH 6 V 303	576 653	26.7
22.7.39	9720	Zinn	510 660	27 718		21 600	6 118	Ba. 203 RH 6	579 577	27.7
28.7.39	9742	Kalle	594 126	27 622		21 763	5 859	Ba. 108 RH 9	577 598	31.7 1.8
28.7.39	9862	Zinn	510 660	29 901		21 731	8 170	Ba. 210 - 205		3.8
31.7.39	9867	Kalle	594 129	28 200	21 430	21 570	6 630	V 303 Ba. 209	575 477	3.8
							74 264			
							394 957			<i>Rechnung</i>

und einbezahltes Kontokorrent

Mittelung Anz. RCH Dorn	Datum des Rechn.	Richtl. Nummer	Damm- Nummer	Kobalt	Zinn	Magn. mm					
Uebung							47679	2811	3015	47679 g. 3:	143037
10.5.39	2.4.39	2	257	685	34	57					
	4.4.39	11	214	837	44	64					
	9.4.39	204	295	1247	62	98					
	11.4.39	210	241	1235	74	74					
	16.4.39	8	297	1013	56	69					
	17.4.39	103	380	1083	57	74					
	18.4.39	205	321	941	52	58					
	20.4.39	301	ausg.	466	48	18					
	23.4.39	209	372	1298	68	98					
	24.4.39	15	346	914	42	67					
	25.4.39	110	378/400	1181	60	84					
	25.4.39	3	364	1189	31	123					
	26.4.39	4	235	759	46	54					
	28.4.39	W 5	273	1165	52	86					
				14083	726	1016	14083 g. 3:	42249.100			
9.6.39	2.5.39	109	232	810	41	60					
	2.5.39	111	442	646	33	49					
	6.5.39	12	397	668	28	36					
	6.5.39	202	335	1020	54	73					
	7.5.39	3	404	390	16	23					
	7.5.39	W 4	254	943	52	69					
	11.5.39	103	436	1023	52	86					
	11.5.39	4	396	943	40	77					
	24.5.39	209	274	996	49	72					
	31.5.39	7	559	904	38	73					
	31.5.39	W 3	313	934	49	56					
				9277	452	674	9277 g. 3:	27331.100			
11.2.39	3.6.39	170	389	433	43	63					
	W 2	27	27	839	45	62					
	9.6.39	9	ausg.	76	55	28					
	13.6.39	4	384	329	52	102					
	22.6.39	W 6	388	956	44	70					
	23.6.39	6	330	903	39	65					
	25.6.39	204	476	633	36	42					
	27.6.39	W 3	486	862	33	78					
	28.6.39	W 5	357	1310	58	103					
	28.6.39	209	433	764	40	48					
	28.6.39	1	349	940	48	70					
				9985	495	731	9985 g. 3:	29955			
11.8.39	3.7.39	5	-	841	33	57	101: 495				
	6.7.39	202	Recht	784	35	53	101: 731				
	9.7.39	7	573/509	933	44	74					
	9.7.39	10/21	Kleinrechn.	ausg. 902	71	56					
	10.7.39	111	-	791	39	63					
	10.7.39	W 1	ausg. 1100	251	40	69					
	12.7.39	8	609	799	37	60					
	17.7.39	201	439	1075	46	80					
	17.7.39	5/110	57/ausg.	1149	75	70					
	23.7.39	7/201	ausg.	490	91	29					
	28.7.39	14	485	942	39	78					
	28.7.39	304	504	865	38	59					
	26.7.39	16	510/Recht	1007	49	70					
	26.7.39	303	655	955	44	78					
	27.7.39	203	579	1198	57	89					
	27.7.39	6	577	904	41	68					
	31.7.39	103	577	866	29	61					
	16.7.39	209	457	992	46	87					
				16684	854	1177	16684 g. 3:	50052			
				97708	5338	6633	97708 g. 3:	293124			
				3242	321	122					

Währungsammlung von Robert und Josim

Tag	Anzahl Stk.	Währung Zeichen	Nummer	Sorten	Form ang.	mittl.	Dat.	Einzel Nr.	Summ. Nr.	Wert
1939							394 957			Uebertag
4.8	9	Kalle	594 129	27 835	21 430	21 592	6 243	W 3 6	503 667	11.8 9.8
8.8	27	Efen	510 660	31 528	21 300	21 508	10 020	V 304 RCH 202 RCH 11	unvoll 621 621	14.8 12.8 14.8
9.8	39	Kalle	594 129	32 259	21 430	21 729	10 532	W 9 6	640 690	14.8 15.8
11.8	152	Köln	539 287	27 386	21 474	21 574	58 12	Bla 109 Bla 110 RCH 14	712 723 741	16.8 14.8 17.8
15.8	170	Efen	507 524	28 020	21 300	21 600	6 420	W 1 RCH 14	unvoll 741	17.8 17.8
16.8	182	Kalle	594 129	34 387	21 490	21 597	12 790	W 1 RCH 4	unvoll 664	17.8 25.8
18.8	260		594 128	27 534	21 900	21 807	57 27	W 13 16	742 663	24.8 25.8
21.8	278	Köln	539 286	27 167	21 300	22 270	48 97	W 9 7	426 248	27.8 27.8
24.8	363	Kalle	594 128	28 375	21 900	21 899	6 476	RCH 204 W 4	747 725	27.8 4.9
29.8	455	Efen	507 523	29 465		21 463	7 822	W 8 RCH 3	unvoll 700	3.9 6.9
1.8	472	"	510 660	26 912	21 300	21 558	5 354	W 14	654	6.9
							82 093			
4.9	492	Köln	539 286				8 105	Bla 109 RCH 208 RCH 11	707/764 794 728	11.9 13.9 15.9
7.9	583	Kalle	594 127	28 732	21 590	21 363	7 369	V 301 RCH 202 W 210	584/693 714 912/118	14.9 18.9 24+25.9
11.9	657	Efen	507 523	30 832		21 617	9 215	W 206 RCH 10	unvoll 892	18.9 2.10
2.9	666		510 660	30 361		21 856	8 575	RCH 207 RCH 4	unvoll 578	2.10 25.9
16.9	751	Köln	539 286	27 941		22 372	5 069	RCH 4 V 304	578 843	25.9 27.9
21.9	793	Efen	507 524	26 612		21 910	52 02	W 4 RCH 9	866 unvoll	27.9 3.10
26.9	878	Kalle	594 129	27 064		21 648	5 416	W 3 7	831 821/1045	3.10 6.10
27.9	961	"	594 126	30 581		21 807	8 774	W 15	815	6.10
							58 155			
3.10	936	Efen	510 660	26 446		21 758	14 690	W 14 RCH 14 V 301	unvoll unvoll 854/884	8.10 8.10 10.10
5.10	1015		507 523				8 321	RCH 209 W 3	884/888 913	11.10 12.10
7.10	1044	Kalle	594 127	27 857		21 444	6 373	W 3 RCH 204 RCH 210	913 855 887/828	12.10 11.10 17.10
11.10	1103		594 127	29 623		21 759	7 864	Bla 111 V 304	824/829/855 726/867	18.10 21.10
17.10	1165		594 129	30 436		21 572	8 864	RCH 7 RCH 207 RCH 21	707/726 889	21.10 28.10
17.10	1204		594 127	28 110		21 756	6 354	RCH 7 RCH 6 W 1	1012 937	25.10 30.10
23.10	1249	Köln	539 287	27 723		21 443	6 340	W 1		30.11
25.10	1268	Kalle	594 129	28 894	21 430	21 764	7 130	Bla 103 RCH 106 RCH 13	729/ unvoll 474	30.10 30.10 6.11
28.10	1361	Köln	539 287				5 960	V 304 RCH 5	846 936	4.11 5.11
31.10	1391	Efen	507 524				6 375	V 303	1010	6.11
							78 277			
							613 476			Uebertag

und unzugewandte Kontokorrenten

Blatt- Nr. u. d. RCH Buch	Datum des Zugs	Reibul- Nummer	Sum- Nummer	Fuhralt	Zinsen	Wangen- sum	
				97708	5338	6633	9770846.3 = 293124.-
11. 9. 39	1. 8. 39	9	598	838	25	69	
	3. 8. 39	216/205		840	58	42	
	3. 8. 39	Kasse	Abheben	30	3	1	
	3. 8. 39	303		124	37	58	
	3. 8. 39	209		857	38	67	
	9. 8. 39	W 6		965	49	15	
	11. 8. 39	W 3		890	42	69	
	11. 8. 39	202	versch.	298	15	16	
	14. 8. 39	9		640	70	114	
	14. 8. 39	16		621	68	85	
	14. 8. 39	304		671	72	104	
	15. 8. 39	6		690	48	71	
	16. 8. 39	109		712	38	68	
	19. 8. 39	14		741	46	74	
		110		723	22	82	
	20. 8. 39	13		742	29	74	
		W 1	versch.	676	37	49	
		4		664	36	68	
	25. 8. 39	16		663	43	71	
		205	versch.	751	44	49	
	27. 8. 39	7		748	22	80	
		207		747	26	56	
	27. 7. 39	9		426	30	50	
				14714	898	1492	1971446.3 = 59142.-
11. 8. 39	3. 9. 39	W 8	anff.	534	48	26	
	4. 9. 39	W 4		965	46	78	
	6. 9. 39	3		700	39	59	
		14		654	41	65	
	11. 9. 39	109	701/786	1410	-71	107	
	13. 9. 39	208		794	47	68	
	14. 9. 39	301	584/693	1046	50	79	
	15. 9. 39	11		728	52	77	
	18. 9. 39	10	anff.	1167	72	82	
	18. 9. 39	202		744	53	85	
	24. 9. 39	210	912/888	394	18	33	
	25. 9. 39	4		578	37	42	
		210	912/888	997	47	90	
	28. 9. 39	W 4		866	33	51	
	29. 9. 39	304		843	41	75	
	2. 10. 39	207		692	51	68	
	3. 10. 39	9	anff.	815	39	68	
				15106	790	1153	1510646.3 = 45388.-
11. 11. 39	3. 10. 39	3		831	37	63	
	6. 10. 39	7	827/845	1323	56	113	
		15		815	55	107	
	8. 10. 39	14	anff.	801	56	64	
		W 7		718	48	45	
	10. 10. 39	301	854/889	1351	69	117	
	11. 10. 39	204		855	41	76	
		209	884/888	1098	56	88	
	11. 10. 39	W 3		913	39	80	
	11. 10. 39	210	689/828	880	47	73	
	4. 11. 39	304	726/867	1091	52	95	
		207	716/726	1483	70	125	
	10. 10. 39	111	828/829/835	1301	62	106	
	25. 10. 39	7		1073	35	96	
	28. 10. 39	211		889	18	74	
	30. 10. 39	6		937	57	60	
		W 206/103	729/888	388	84	100	
				17933	875	1482	1793346.3 = 53799.-
Uebertrog				150461	7901	10760	15046146.3 = 451385.-

Wanderungsbilanz von Kobalt und Eisen

Jahr	Umsatz Rt.	Waren Zinsen	Waren No.	Erträge	Verbra- uch	Saldo	Kobalt- minnen	Eisen- minnen	Posten
1939						613 496			Uebertag
6. II	1435	Köln	539 287			6446	Fr. 209	975	18. II. 39
9. II	1510	Kalle	594 129			6152	Fr. 204	922	20. II. 39
13. II	1614	Effen	510 660			6510	Fr. 208 RCH 15		17. II. 39
16. II	1645	Kalle	594 128			6540	Fr. 205 W 2	1094	18. II. 39
17. II	1701	"	594 129			6209	Fr. 204 RCH 7	1020	23. II. 39
12. II	1820	Köln	539 287			6040	Fr. 201 RCH 10	1100	26. II. 39
20. II	1858	"	539 286			6705	Fr. 209 RCH 10	1078	26. II. 39
27. II	1879	"	539 270			6560	Fr. 202 RCH 10	1078	28. II. 39
30. II	1970	Kalle	594 127			6240	Fr. 203 RCH 10	1171	28. II. 39
5. III	2043	Köln	539 270			57102	Fr. 206 RCH 10	1157	1. III. 39
8. III	2233	Kalle	594 129			9080	Fr. 208 RCH 10	1224	7. III. 39
14. III	2295	"	594 126			6530	Fr. 201 RCH 15	1173	13. III. 39
16. III	2393	Köln	539 287			6170	Fr. 201 RCH 15	1146	15. III. 39
20. III	2394	Effen	510 660			6748	Fr. 206 RCH 10	1173	17. III. 39
20. III	2603	Köln	539 287			5130	Fr. 201 RCH 15	1146	17. III. 39
24. III	2604	Effen	510 660			7710	Fr. 206 RCH 10	1173	20. III. 39
29. III	2635	Kalle	594 127			7410	Fr. 201 RCH 7	1178	24. III. 39
						9760	Fr. 205 RCH 7	1173/1152	5. I. 40
						58538			7. I. 40
						129,1162			

und in Buchbeschriften Kontaktmaße

Abteilung Sung RGH som	Datum des Baug.	Bibel- Nr.	Numm. Nr.	Reibalt g	Zinn g	HgO g			
6. 12. 39	Leibniz			150461	7901	10760	150461	3.-	451.393
12. 12. 39	4. 12. 39	301	846	850	37	68			
	5. 11. 39	5	936	905	48	76			
	6. 11. 39	13	476	1043	45	68			
	6. 11. 39	303	1010	912	1	104			
	11. 11. 39	157208	ausfl	1143	61	74			
	18. 11. 39	209	1075	1021	7	99			
	18. 11. 39	1	1019	918	42	81			
	20. 11. 39	304	922	845	40	69			
	23. 11. 39	205	1044	963	52	61			
	25. 11. 39	201	1100	886	43	66			
	26. 11. 39	W 217	ausfl	1423	71	120			
	26. 11. 39	204	1020	899	41	69			
	26. 11. 39	209	1078	790	34	64			
	28. 11. 39	6. 10.	976	1273	29	127			
	30. 11. 39	304	1095	901	46	69			
				14772	577	1215	147724 G	3.50	51.202
	4. 12. 39	202	11239	1096	41	67			44.776
	5. 12. 39	203	1172	880	44	71			
	5. 12. 39	206	1151	732	32	61			
	7. 12. 39	208	1227	730	37	61			
	12. 12. 39	303	1240/1095	1407	65	110			
	13. 12. 39	210	1057/104	1231	57	88			
	14. 12. 39	11	1099	1016	37	73			
	15. 12. 39	201	1077	831	38	55			
	19. 12. 39	15	1146	1028	54	75			
	19. 12. 39	W 6	1213	788	36	64			
	22. 12. 39	1	1119	985	41	77			
	22. 12. 39	6	1219	895	42	74			
	25. 12. 39	304	-	687	29	54			
	28. 12. 39	Name Mehlender	-	46	3	1			
	28. 12. 39	14	-	820	41	60			
	31. 12. 39	W 2	1220/1120	879	41	64			
	31. 12. 39	16	1157	1282	59	102			
	31. 12. 39	4	1170	1311	58	100			
				16507	761	1257	165074 G	3.50	57774.50
				181740			181740 G		

Wanderversammlung von Robert und Germin

Tag	Angabe Nr.	Ort	Nr.	Gründe	Forsungsmittel	Radio	Büchleinnummer	Bemerkungen	Woch
1.1.40	2646	Köln	539286			6880	RH 2 W 1	1228 1203	8 1 40 8 1 40
6.1.40	2732	"	539287			10890	RH 15 An 208	139811 139811	15 7 40 15 7 40
9.1.40	2739	Kalle	594128			5960	RH 9 V 303	1244 1244	14 1 40 14 1 40
11.1.40	2853	Zhen	510660			5800	RH 4 " 11	1145 1066	14 1 40 16 1 40
12.1.40	2872	Kalle	594127			5260	An 211 " 16	1276 1275	17 1 40 18 1 40
17.1.40	2885	Köln	539286			5650	RH 10 " 205	1318 1318	21 1 40 21 1 40
22.1.40	3066	"	539287			8490	V 303 " 13	1215 1278	26 1 40 26 1 40
27.1.40	3251	"	539286			9020	W 4 An 201	1254 1262/1213	27 2 40 3 2 40
30.1.40	3263	"	539287			8810	W 2 An 207	1313 1258	7 2 40 6 2 40
66760									
3.2.40	3453	Zhen	510660			5840	An 206 " 208	1317 1312	11 2 40 11 2 40
7.2.40	3480	Kalle	594129			5640	RH 3 An 208	1279 923	13 2 40 15 2 40
10.2.40	3531	"	594128			5590	An 303 RH 2	1349/122 "	23 2 40 "
18.2.40	3741	"	597126			9048	RH 9 W 5	1333/1332 1332/1333	24 2 40 25 2 40
22.2.40	3747	Zhen	507523			9640	RH 14 " 5	1390 1390	27 2 40 "
25.2.40	3787	"	510628			8990	W 8 " 7	1414/1415 1405/1415	4 3 40 4 3 40
27.2.40	3955	"	507524			4860	RH 4 " 10	877 1233	7 3 40 10 3 40
49608									
6.3.40	3992	Zhen	507523			4445	W 7 V 307	" "	11 3 40 "
11.3.40	4158	Kalle	594129			5096	RH 15 " 16	1381 876	19 3 40 19 3 40
12.3.40	4177	Zhen	507524			9660	" 2 " 18	1404/1423 1404/1424	25 3 40 26 3 40
16.3.40	4199	Kalle	594128			10050	" 1 " 13	1485/141 1485/1440	27 3 40 27 3 40
20.3.40	4325	"	594129			6120	" 8 V 303	1538 1465	30 3 40 1 4 40
28.3.40	4363	Köln	539287			5003	RH 5 An 205	1481 1334	5 4 40 5 4 40
28.3.40	4369	Zhen	510660			5413	RH 9 An 210	" 1441/1471	7 4 40 7 4 40
45787									
2.4.40	4380	Zhen	510628			6050	RH 14 An 207	1441/1471 1471	7 4 40 7 4 40
6.4.40	4416	"	507523			9700	W 6 An 205	1556/1523 1556/1573	13 4 40 14 4 40
12.4.40	4496	"	507524			9574	RH 9 An 205	Kalle 1528/1572	16 4 40 16 4 40
16.4.40	4599	Köln	539280			9470	An 210 RH 5	1523/1554 1461/1504	23 4 40 24 4 40
22.4.40	4686	Zhen	510660			10210	" 7 " 15	1466/1537 Kalle	28 4 40 28 4 40
22.4.40	4768	"	507523			7360	V 301 W 8	" "	30 4 40 30 4 40
28.4.40	4854	"	510660			9010	An 207 W 2	1450/1537 1450/1533	4 5 40 4 5 40
61376									

alephdag

mit einbelegener Kontaktsuppe

Verteilung Dienst RCH am	Wahm des Dragens	Rübel Nr.	Num. Nr.	Kobalt kg	Zinn kg	MgO kg		
10. 2. 40	5. 1. 40	W 1	1128	1495	71	103		
	7. 1. 40	205	1128/1152	1306	75	111		
	8. 1. 40	W 1	1203	1081	52	75		
	8. 1. 40	2	1228	839	43	64		
	14. 1. 40	13	unbekannt	884	48	74		
	14. 1. 40	303/1242	1246	1757	74	117		
	15. 1. 40	208	1348/1031	1329	55	128		
	16. 1. 40	11	1066	726	51	76		
	17. 1. 40	4	1145	798	35	63		
	17. 1. 40	211	1276	823	41	58		
	18. 1. 40	16	1295	543	26	30		
	22. 1. 40	10	1261	864	44	56		
	24. 1. 40	205	1318	735	-	76		
	26. 1. 40	13	1278	808	37	64		
	28. 1. 40	308	1275	1372	66	89		
	No 12.2.40				15558	718	1184	15558 3.50 = 54453 =
	9. 3. 40	3. 2. 40	201	1262/1203	1304	60	104	
		4. 2. 40	W 4	1262/1217	1254	61	91	
6. 2. 40		207	1258	1078	57	79		
7. 2. 40		W 2	1313	1010	16	118		
11. 2. 40		206	1317	856	2	103		
11. 2. 40		205	1312	809	1	104		
13. 2. 40		3	1279	894	38	69		
15. 2. 40		208	923	794	38	61		
23. 2. 40		303/1242	1349/1212	1547	69	117		
24. 2. 40		9	1333/1332	1096	48	86		
25. 2. 40		W 7/9	1332/1349	1494	65	135		
27. 2. 40		574	1390	1660	84	134		
				13796	539	1201	13796 3.50 = 48286 =	
11. 4. 40	4. 3. 40	527	1407/1415	1334	64	112		
	6. 3. 40	W 8	1414/1415	1403	68	110		
	7. 3. 40	4	877	761	36	61		
	8. 3. 40	10	1257	625	28	50		
	10. 3. 40	W 7/301	unbekannt	431	26	27		
	17. 3. 40	15	1591	743	35	62		
	19. 3. 40	16	816	679	36	58		
	24. 3. 40	12	1406/1424	1554	75	124		
	25. 3. 40	2	1404/1423	1352	65	88		
	27. 3. 40	13	1511/1440	1228	66	117		
	27. 3. 40	1	1484/101	1327	71	114		
	30. 3. 40	8	1538	894	43	76		
	Name unbekannt				121	6	5	
					12452	619	1004	12452 3.50 = 43582 =
10. 5. 40	1. 4. 40	303	1465	737	37	73		
	5. 4. 40	4/205	1484/1028	1253	62	96		
	7. 4. 40	9	unbekannt	285	17	16		
		207	9511	962	45	81		
		201/14	1444/1029	1519	77	119		
	13. 4. 40	W 6	1554/1093	1387	70	102		
	14. 4. 40	203	1556/1093	1427	70	106		
	16. 4. 40	4	unbekannt	471	27	36		
		205	1524/1572	1273	59	108		
	23. 4. 40	211	1504/1509	1002	52	81		
	24. 4. 40	5	1464/1504	1482	72	119		
	28. 4. 40	15	unbekannt	996	57	83		
		7	1464/1537	1327	71	93		
	30. 4. 40	301/108	-	1353	63	108		
Name unbekannt				40	2	5		
				15540	781	1226	15540 3.50 = 54390 =	
Zusatz				57346	2657	4615	57346 3.50 = 200711 =	

Windgewinnung von doball und Jovium

Tag	Anzahl No.	Wegzug No.	Wegzug zuipfen	Leichte	Harter ungen.	sonstige No.	doball	doorn	Tichte
									Reberstag
2.5.10	4882	Kalle	594129				6330	V 305 1486 V 304 1534	7 5 40
3.5.10	4883	Köln	539270				6330	Pa. 201 1524 RCH 11 1553	8 5 40 12 5 40 10 5 40
5.5.10	4895	"	539186				6254	Pa. 203 1534 W 4 1588	11 5 40 14 5 40
7.5.10	4962	Zhan	507524				8520	Pa. 210 1574 " 209 1577	13 5 40 13 5 40
11.5.10	5004	"	507523				6010	" 211 1574 W 2 1574	16 49 22 5 40
15.5.10	5024	Köln	539287				9320	RCH 6 1641 Pa. 204 1641	21 5 40 22 5 40
17.5.10	5040	Zhan	510628				5640	Pa. 207 1719 RCH 8 1676	25 5 40 23 5 40
20.5.10	5059	"	507524				8650	" 9 1611 " 13 1596	28 5 40 28 5 40
22.5.10	5070	Köln	539287				5970	Pa. 206 1618 RCH 3 1691	29 5 40 29 5 40
26.5.10	5083	Zhan	510628				5820	W 7 1666 RCH 2 1610	29 5 40 30 5 40
27.5.10	5205	Köln	539270				6390	U 304 1369 RCH 6 1515	2 6 40 2 6 40
27.5.10	5228	Kalle	594128				9570	Pa. 205 1692 RCH 8 1577	10 6 40 9 6 40
31.5.10	5250	Köln	539287				5520	Pa. 201 1721 U 303 1722	5 6 40 9 6 40
							90324		
1.6.10	5257	Zhan	510628				6380	RCH 15 1727 " 4 1707	9 6 40 9 6 40
4.6.10	5411	"	510660				8860	" 9 1757 " 13 1757	12 6 40 13 6 40
12.6.10	5430	Köln	539270				9330	V 301 1737 RCH 11 1737	17 6 40 17 6 40
11.6.10	5441	"	539287				5920	W 4 1512 W 23 1764	18 6 40 18 6 40
11.6.10	5452	Zhan	510660				8850	RCH 14 1757 " 15 1757	18 6 40 18 6 40
17.6.10	5474	"	507524				9360	" 7 1813 " 12 1763	23 6 40 23 6 40
20.6.10	5604	Kalle	594127				7680	W 6 1764 Pa. 201 1784	25 6 40 27 6 40
27.6.10	5621	Zhan	510628				7880	W 2 1764 W 3 1766	2 7 40 2 7 40
27.6.10	5648	Kalle	594126				8180	RCH 7 1787 " 14 1787	17 85 2 7 40
							72440		
17.7.10	5656	Zhan	507523				4990	RCH 5 1837 " 12 1824	15 7 40 9 7 40
27.7.10	5690	"	510628				5110	" 16 1857 U 301 1824	9 7 40 8 7 40
27.7.10	5913	"	510660				5755	RCH 2 1877 " 10 1825	16 7 40 15 7 40
12.7.10	5938	"	507524				5570	" 7 1891 W 2 1909	17 7 40 16 7 40
15.7.10	5950	Kalle	594126				5890	V 302 1891 RCH 12 1884	17 7 40 19 7 40
18.7.10	5966	"	594129				5800	Pa. 211 1848 " 201 1704	22 7 40 22 7 40
22.7.10	5985	Zhan	507523				5970	W 2 1941 W 4 1987	25 7 40 25 7 40
							39085		Reberstag

mit verbleibendem Rohmaterial

Wahlleistung nach RCH ann	Datum des Lagers	Anzahl Stk	Rechn.- Nr	Rohwert Stk	Stamm Stk	Abg Stk		
5.6.40	4.5.40	W 2	1484/1003	57346	2657	4615	57346 · 3.50	200711. =
	7.5.40	207	1484/1003	1209	57	109		
	8.5.40	303	1486	944	47	70		
	10.5.40	11	1555	915	42	14		
	11.5.40	203	1534	844	48	71		
	12.5.40	201	1529	721	39	58		
	12.5.40	210	1524/1005	911	50	71		
	12.5.40	209	1524	1024	50	74		
	12.5.40	W 4	1588	910	31	75		
	21.5.40	6	1641/1040	1164	58	95		
	22.5.40	204	1641/1048	1564	80	120		
	23.5.40	211 + W 2	1520/1039	1600	74	122		
	23.5.40	8	1676	1078	50	78		
	25.5.40	207	1719	955	44	66		
	28.5.40	9	1611	933	45	72		
	29.5.40	13	1596	1815	77	101		
		W 3	1691	903	44	73		
		W 7	1666	881	44	66		
		206	1618	758	37	60		
	30.5.40	2	1610	819	47	64		
				22315	1068	1694	22315 · 3.50	78102.50
10.7.40	2.6.40	6	1515	1085	54	81		
	2.6.40	304	1569	1093	52	88		
	4.6.40	8	1574/1002	1504	74	115		
	5.6.40	207	1721	1068	49	80		
	6.6.40	4	1707	1089	57	84		
	9.6.40	15/303	1724/1002	1267	67	69		
	10.6.40	205	1692	847	39	67		
	13.6.40	13	1757/1047	1147	56	93		
		9	1752/1047	1226	62	90		
	17.6.40	301	1730/1077	1257	57	99		
	18.6.40	W 4	1812	700	36	48		
		W 3	1764	673	33	42		
	19.6.40	11	1829/1077	1309	63	81		
	22.6.40	12	1763	1243	67	101		
	23.6.40	14	1754/1044	1047	58	62		
		15	1836/1084	1577	82	125		
	24.6.40	7	1513	1443	71	105		
	28.6.40	W 6	1706/1000	1025	51	59		
	29.6.40	201	1785/1000	1292	63	94		
				21942	1089	1583	21942 · 3.50	76797. =
10.8.40	2.7.40	W 2	1759/1009	1294	59	98		
		14	1759/1009	1108	57	84		
		W 3	1706/1000	1493	73	117		
		7	1753/1056	1534	72	112		
	5.7.40	5	1837	832	43	58		
	8.7.40	301/12	1824/1044	922	48	66		
	8.7.40	16/12	1859/1000	839	43	59		
	15.7.40	10	1825	764	37	59		
	16.7.40	W 2	1909	785	37	56		
	16.7.40	2	1877	1018	51	65		
	17.7.40	12	1884	1548	79	107		
		7/304	1891/1076	1480	68	95		
	22.7.40	201	1907	749	38	56		
		211	1848	1112	54	84		
	25.7.40	W 2	1941	771	40	56		
		W 4	1987	984	49	75		
	27.7.40	9/15	1961/1000	1278	64	94		
	31.7.40	7	18	932	45	69		
				19448	961	1420	19448 · 3.50	68068. =
	Stichtag			121051	5775	9312	121051 · 3.50	423678.50

mit eingeleiteten Korbeklassen

Witterung am 1. d. M.	Nachm. am 2. d. M.	Anteil %	Korn- %	Kobalt %	Spannen %	W.g.d %	
				121.051	5775	9312	121051. 3.50. 423678,50
10. 9. 40	2. 8. 40	5	1908	743	37	57	
	4. 8. 40	10	Roth	208	36	49	
	5. 8. 40	14	1920	914	45	71	
	7. 8. 40	W 8/301	29 Kälte	1160	59	90	
	12. 8. 40	2	1890/1900	1252	58	96	
		6/202	1940/1936	1470	74	109	
		303	1890/1992	1190	63	90	
	16. 8. 40	11/206	1998/38	1449	67	114	
		208	55	845	44	66	
	18. 8. 40	W 6	17	790	39	59	
		209	54	752	38	57	
	19. 8. 40	203	71	1165	55	88	
	21. 8. 40	15	26	871	40	65	
		W 8	39	902	43	69	
	22. 8. 40	3	112/97	1458	71	110	
	26. 8. 40	2	47	1142	55	92	
		11/W 7	1257/0	1453	68	123	
	29. 8. 40	209	98	1298	67	96	
				19502	959	1501	19502. 3.50. 68257
10. 10. 40	1. 9. 40	W 5/15	132/104	1713	83	144	
	5. 9. 40	13/204	111/105	1561	82	116	
	7. 9. 40	208/W 8	133/84	1610	77	129	
	10. 9. 40	201	159	753	36	56	
	11. 9. 40	205	140	1244	56	103	
	15. 9. 40	1/12	141/104	1523	72	135	
	20. 9. 40	303	160/238	1318	64	102	
		13	216/160	1358	63	99	
	22. 9. 40	8	182	958	45	69	
		4/W 3	234/73	1552	76	122	
	26. 9. 40	202/2	230/223	1622	80	134	
	28. 9. 40	4/12	Kälte/124	1064	56	90	
	29. 9. 40	W 5	172	1009	49	78	
				17285	839	1377	17285. 3.50 = 60497,50
9. 11. 40	5. 10. 40	8	206	1462	72	128	
	6. 10. 40	201	191	1605	80	130	
		7	80	677	36	62	
	12. 10. 40	304	214	871	43	68	
		203	205/254	1321	60	100	
		5	254	672	35	42	
	15. 10. 40	206, 2+5	183/155/	1717	90	127	
	17. 10. 40	W 5	Kälte	898	41	69	
		W 7	284	595	30	42	
	20. 10. 40	208	292	854	42	59	
	21. 10. 40	W 3	192	771	37	48	
	22. 10. 40	16	256/329	1278	60	95	
	24. 10. 40	204	160+Kalt	946	46	70	
	25. 10. 40	211	261/256	1412	67	107	
		206	341+Kalt	1199	61	90	
	28. 10. 40	9	244/298	1262	60	91	
	29. 10. 40	11	298/293	1234	54	90	
	30. 10. 40	214/8	257	838	40	69	
	31. 10. 40	16	297	903	26	71	
				20515	980	1558	20515. 3.20 = 65648 =
10. 12. 40	3. 11. 40	304	408/351	7374	67	112	
	4. 11. 40	209	351/164	1114	58	83	
	5. 11. 40	206	310/330	1341	63	99	
	6. 11. 40	15	356	934	46	72	
				4783	229	366	Abrechnung

Antwortsammlung von Robert und Opium

Classe	Ordnung Nr.	Ordnung	Ordnung Nr.	Größe	Form	Ordnung	Ordnung Nr.	Ordnung Nr.	Ordnung
1911						27187			Hebertag
1911	6970	Kalle	594126	27382	21651	5731	W 3 Rn 204	192 292	21 10 40 22 10 40
1911	6983	"	594128	30425	21692	8733	Rn 16 Rn 211	159/329 161/358	22 10 40 23 10 40
21.11	7103	Köln	539286	29748	22199	7549	" 204 " 206	160+162 141+154	24 10 40 25 10 40
22.10	7118	"	539287	30576	21609	8968	Rn 9 " 11	149/158 154/163	26 10 40 27 10 40
22.10	7144	"	539286	28344	22140	6204	" 16 Rn 211	157 157	31 10 40 30 10 40
29.10	7268	Opium	507523	29790	21470	8320	" 209 V 304	151/164 108/157	4 11 40 3 11 40
31.10	7192	Köln	539287	31847	21720	10077	Rn 206 " 205	140/130 130/125	5 11 40 5 11 40
							82764		
2.11	7301	Opium	510629	27248	21930	5318	Rn 4 " 15	159 156	7 11 7 11 40
4.11	7316	Kalle	594126	27202	21502	5800	" 9 V 304	152 146	7 11 40 7 11 40
7.11	7335	"	594128	27695	21844	5851	Rn 13 Rn 211	152 157/157	13 11 40 13 11 40
8.11	7350	Opium	510629	27262	21702	5560	V 304 Rn 202	140 119	13 11 40 13 11 40
13.11	7364	"	510628	28400	22040	6360	Rn 2 Rn 207	171/156 159/146	15 11 40 14 11 40
15.11	7385	Kalle	594128	27470	21650	5820	Rn 4 Rn 201	159 163	18 11 40 19 11 40
18.11	7394	Opium	507524	32693	26834	5859	Rn 8 " 20	400 407	23 11 40 24 11 40
22.11	7531	Köln	539270	27828	22103	5725	V 304 W 6	159 135	27 11 40 26 11 40
29.11	7556	"	539290	30311	22144	8167	Rn 4 " 12	140/149 139	1 12 40 2 12 40
29.11	7570	Kalle	594128	27878	21855	6028	Rn 209 Rn 13	454 455	5 12 40 05 12 40
							60483		
4.12	7594	Opium	507523	29610	21740	7900	Rn 204 " 201	=	8 12 40
7.12	7726	Kalle	594128	26700	20740	5960	Rn 17 Rn 201	449 462	12 12 40
9.12	7732	Opium	507524	27245	21765	5480	Rn 4 Rn 205	442 448	13 12 40
12.12	7761	Köln	539287	27367	21508	5859	Rn 16 " 14	425 506	18 12 40
19.12	7777	Opium	507524	26848	21444	5398	W 1 Rn 203	528 478	19 12 40
16.12	7791	"	510628	27702	21821	5881	Rn 209 V 302	511 568	23 12 40 23 12 40
19.12	7919	"	510629	27965	22056	5909	Rn 205 " 201	Rn 16 564	23 12 40 29 12 40
29.12	7952	Köln	539270	28293	22483	5810	Rn 4 " 8	Kalle 484	31 12 40
30.12	7970	Kalle	594128	27317	21339	5978	W 2 V 304	589/344	6 1 41
31.12	7978	Köln	539286	27934	22306	5628	Rn 7 W 6	-	6 1 41 7 1 41
							59803		

000257

Milchabrechnung Kantonskurier

Milchlieferung Datum	Früher in Regner.	Anteil (%)	Quant. l.	Kilowatt kg.	Sperrium kg.	kg. 0 kg.	
19. 11. 40	11.40	4	359	4783	229	366	Uebortrag
20. 11. 40	205	330/Kante	961	990	45	67	
21. 11. 40	9	372	1064	49	75	84	
22. 11. 40	301	346	775	37	58	58	
23. 11. 40	304	420	1102	52	78	78	
24. 11. 40	202	419	586	26	42	42	
25. 11. 40	211/13	378/373	1835	89	140	140	
26. 11. 40	2	377/Kante	948	44	71	71	
27. 11. 40	4	399	934	47	66	66	
28. 11. 40	201	463	758	37	55	55	
29. 11. 40	8	400	890	42	64	64	
30. 11. 40	20	402	758	34	58	58	
31. 11. 40	W 6	436	1179	54	80	80	
1. 12. 40	304	309	1058	48	75	75	
2. 12. 40	207	389/Kante	781	38	58	58	
			19402	919	1437	19402 · 3.20 = 62086.40	
11. 1. 41	1. 12. 40	4	390/443	1814	59	104	
2. 12. 40	12	390	792	37	74	74	
3. 12. 40	13	455	871	39	66	66	
4. 12. 40	209	454	940	40	59	59	
5. 12. 40	211	-	-	-	-	-	
6. 12. 40	204	-	1680	77	141	141	
7. 12. 40	17	449	-	-	-	-	
8. 12. 40	201	462	1609	74	134	134	
9. 12. 40	4	442	-	-	-	-	
10. 12. 40	205	448	1495	77	118	118	
11. 12. 40	16	485	-	-	-	-	
12. 12. 40	14	506	1619	73	133	133	
13. 12. 40	203	478	-	-	-	-	
14. 12. 40	W 1	528	1553	67	127	127	
15. 12. 40	209	571	786	41	57	57	
16. 12. 40	205	Kante	718	34	59	59	
17. 12. 40	302	568	998	48	77	77	
18. 12. 40	207	569	949	45	70	70	
19. 12. 40	8	484	-	-	-	-	
20. 12. 40	4	Kante	1331	62	98	98	
			16655	773	1317	16655 · 3.20 = 53296	
10. 2. 41	6. 1. 41	W 2/304	589/541	1786	83	129	
7. 1. 41	W 6	-	994	46	67	67	
8. 1. 41	207	498	773	38	65	65	
9. 1. 41	208	479	762	37	59	59	
10. 1. 41	13	621	853	40	66	66	
11. 1. 41	W 1	658	937	47	71	71	
12. 1. 41	W 8	547	891	41	69	69	
13. 1. 41	15	527	808	38	64	64	
14. 1. 41	14	-	1078	53	77	77	
15. 1. 41	206	-	779	38	60	60	
16. 1. 41	1	664	786	36	63	63	
17. 1. 41	W 7	Kante	867	41	68	68	
18. 1. 41	204	606	822	38	63	63	
19. 1. 41	10	548	881	42	69	69	
20. 1. 41	203	664/673	1105	56	94	94	
21. 1. 41	304	631/663	1188	60	97	97	
22. 1. 41	2	594/663	1400	67	120	120	
23. 1. 41	13/W 1	624/588	1826	99	151	151	
24. 1. 41	4	594/663	649	33	50	50	
25. 1. 41	14	634/695	1100	54	76	76	
26. 1. 41	206	Kilogramm/575	719	33	57	57	
			21780	1058	1695	21780 · 3.20 = 69696	

Abrechnung der Arbeit im Hofraum

Tag	Ort	Arbeiter	Arbeits-Nr.	Umsatz	Stunde	Rate	Arbeits-Nr.	Stunde	Ort		
19.1	4.1	1993	Köln	539 270	27 781	22 241	5 480	Pa. 201 Pa. 208 RCH 13 W 1	498 499 623 653	8.1 Reichshausen 29.9.06 Kalden - Kalden	
6.1	8.205	Kalle	594 126	27 582	21 682	5 820	W 8 RCH 15	577 587	11.1 13.1		
8.1	8.224	Zfen	507 524	27 482	21 615	5 867	" 14 Pa. 206	-	14.1 15.1		
11.1	8.241	Köln	539 286	27 960	22 100	5 860	" 204 RCH 10	606 588	20.1 21.1		
13.1	8.247	Kalle	594 129	27 935	21 709	6 226	" 1 W 7	664 Kalden	19.1 19.1		
15.1	8.261	Zfen	510 629	27 650	22 170	5 480	W 1 RCH 13	588 538	29.1		
20.1	8.304	Köln	539 286	28 010	22 115	5 895	V 301 Pa. 203	631/658 668/673	28.1		
22.1	8.327	Kalle	594 128	29 755	21 290	8 445	RCH 2 " 4	594/633 " "	27.1 27.1		
24.1	8.328	"	594 129	30 100	21 740	9 360	" 14 Pa. 206	631/658 668/673	30.1 31.1		
27.1	8.337	Zfen	507 523	29 574	21 680	7 894	V 302 W 8	505 721	1.2 28.2		
29.1	8.366	Kalle	594 128	27 562	21 657	5 905	W 6 W 6	607 607	3.2		
31.1	8.378	"	594 126	29 782	21 912	7 870	RCH 7 W 4	634/607 864	3.2 6.2		
							80 102				
3.2	8.395	Kalle	594 128	26 722	21 639	5 083	Pa. 205 Pa. 208	855 669	6.2 14.2	Reichshausen	
10.2	8.533	Zfen	507 524	26 905	20 768	6 137	RCH 20 RCH 4	815 676	13.2 13.2	Reichshausen - Kalden	
12.2	8.549	Köln	539 286	27 814	22 088	5 726	" 6 W 4	738 707/698	15.2 18.2		
14.2	8.559	Zfen	510 660	28 605	20 760	7 845	RCH 24 RCH 1	698 784	18.2 20.2		
17.2	8.575	Kalle	594 128	28 421	21 810	6 610	W 5 W 1	764 768	20.2 21.2		
18.2	8.584	Köln	539 287	27 235	21 342	5 893	Pa. 210 RCH 16	769 763	21.2 23.2		
19.2	8.586	"	539 286	28 072	22 166	5 906	Pa. 207 RCH 14	751 785	22.2 23.2		
20.2	8.599	Zfen	507 523	27 875	21 739	6 136	W 7 RCH 20	852 697/670	23.2 24.2		
24.2	8.718	"	510 629	29 425	21 073	8 352	" 6 " 21	814/796 871	27.2 28.2		
25.2	8.727	Kalle	594 126	26 674	21 046	5 628	" 4 Pa. 208	886 708	28.2 3.3		
27.2	8.743	Zfen	507 523	28 750	21 640	7 110	Pa. 209 Pa. 209	739 704/621	"		
							70 426				
3.3	8.768	Kalle	594 128	30 273	21 576	8 727	Pa. 205 W 2	801/831 774/809	6.3 6.3		
5.3	8.773	Zfen	507 523	29 676	20 861	8 815	W 2 RCH 18	800/820 707/801	7.3 7.3		
7.3	8.785	Kalle	594 128	25 880	20 764	5 116	" 20 W 5	885 820/802	11.3 14.3		
10.3	8.903	Köln	539 270	28 630	22 301	6 329	Pa. 208 RCH 13	820/802 831/855	15.3 15.3		
12.3	8.919	Zfen	510 629	30 221	21 986	8 235	Pa. 203 RCH 18	831/899 " "	19.3 19.3		
15.3	8.945	Köln	539 286	27 667	21 057	6 610	W 4 RCH 21	- 917	18.3 22.3		
18.3	8.955	Zfen	510 628	26 545	21 137	5 406	W 2	961	22.3		
							49 238				
							80 528				
										Rechnung	

000259

mit Milchbräutigern Kartokeln

Abfertigung nach Jahr	Kalender Nr.	Abzahl. Nr.	Summ. Nr.	Rebatt %	Myrium %	Me. g. o. %	
							217806 3.20 = 69696
							Uebung
10.2.41	1.2.41	302	505	468	45	82	
	7.2.41	W 6	602	909	44	75	
		7	624/607	1180	63	99	
	6.2.41	W 4	864	667	31	51	
		205	855	740	36	57	
	13.2.41	20	815	913	40	70	
	14.2.41	208	669	844	42	71	
	15.2.41	6	738	1000	47	84	
		4	676	835	41	74	
	18.2.41	W 4	707/698	1249	39	77	
		24	698	861	41	64	
	20.2.41	W 5	764	948	45	63	
		1	784	805	37	62	
	21.2.41	210	769	882	41	72	
		W 1	768	819	40	66	
	22.2.41	207	751	942	42	79	
	23.2.41	18/W7	789/852	1126	32	40	
		14/W7	789/852	1446	69	115	
	27.2.41	6	814/776	1116	52	88	
		20	699/874	1122	53	90	
	28.2.41	4	886	880	44	75	
		21	871	790	37	64	
		W 8	721	865	43	69	
				21.907	1.044	1.757	21.907 kg G. 3.20 = 70102,40
9.4.41	3.3.41	208	708	1243	59	102	
		201	739	1033	46	76	
	6.3.41	W 2	719/809	1204	58	93	
		205	809/831	1193	56	93	
	7.3.41	18	750/821	1252	61	94	
	8.3.41	W 7	808/821	1197	59	75	
	11.3.41	20	885	692	34	59	
		6	838	819	41	73	
	14.3.41	208/W5	820/902	1730	78	135	
	15.3.41	203	839/993	1114	55	86	
		13	839/865	984	39	78	
	18.3.41	W 4	-	902	44	75	
	19.3.41	18	-	1009	51	84	
	22.3.41	21	917	853	41	62	
		W 2	961	944	42	76	
	27.3.41	304/20	830/944	1766	88	137	
	30.3.41	W1/W3	870/948	1584	77	124	
	31.3.41	W 8	996	783	37	60	
		19	Recht	930	49	73	
				21.237	1015	1.675	21.237 kg G. 3.20 = 67.958,40
10.5.41	3.4.41	204	792	788	26	61	
		18	839	979	45	74	
	5.4.41	14	783/78	1183	60	93	
	6.4.41	202	918	936	49	72	
	7.4.41	20	971	973	46	75	
	8.4.41	304	903	860	42	64	
	10.4.41	307	946	800	38	62	
	10.4.41	W7	1028	774	39	64	
	16.4.41	19	-	1023	55	87	
	17.4.41	W 6	-	912	42	72	
	18.4.41	17/23	964/1003	1.685	87	138	
	20.4.41	20	1044	987	51	81	
	22.4.41	12	1061	877	45	68	
	23.4.41	W 2	1000	988	46	78	
				13805	671	1089	
				43144	2059	3432	64924 · 3.20 = 207.756,80
				Uebung			

(Minderungsrechnung) von Robert ins Gymnasium

Chy.	Aug. Nr.	Ort	Person Nr.	Erträge	Minder.	Rest	Beib. Nr.	Sum. Nr.	Post.
1941						150 528			Uebestrag
						49 238			
23.3	8984	Köln	539 286	27 298	21 002	6 296	ACH 20 W 304	830 1644	1/2 Hebeckemie
24.3	9114	.	539 270	28 544	21 991	6 553	W 3 1	244 141	1/2 Oberhausen-Köln
29.3	9135	Halle	594 128	26 133	20 823	5 310	ACH 19 W 8	896 Koch	1/3 1/3
31.3	9146	Köln	539 286	26 863	21 153	5 710	ACH 18 W 204	177 939	1/3 1/3
						731 07			
2.4	9161	Köln	539 270	29 862	22 150	22 068	ACH 14 W 304	918 983/8	6.4 5.4
4.4	9176	Essen	510 629	26 295	21 500	20 877	ACH 20 W 301	903 971	8.4 7.4
7.4	9186	.	510 628	27 225	21 874	5 349	W 7	946 1028	10.4 10.4
12.4	9331	.	510 629	27 753	21 197	6 556	W 6 ACH 19	- -	17.4 16.4
15.4	9358	.	510 628	26 687	21 051	5 636	ACH 17 V 303	954 1000	18.4
18.4	9379	Köln	539 270	28 163	22 167	5 996	ACH 13 W 2	973 1000	23.4 23.4
		Halle	594 128	27 790	21 610	6 180	ACH 10 W 12	1044 1064	21.4 22.4
21.4	9388	Essen	510 628	27 560	21 980	5 580	ACH 11 W 11	1007 1042	24.4
24.4	9711	Köln	539 270	28 670	22 260	6 410	ACH 6 W 207	1016 Koch	28.4 27.4
26.4	9731	Essen	507 523	27 226	21 596	5 630	W 204 W 203	994 1009	30.4
30.4	9757	.	510 660	27 763	21 752	6 011	W 210 ACH 2	- -	4.5
						66 562			
2.5	9757	Köln	539 270	26 070	20 395	5 675	ACH 20 W 19	1131 1071	5.5
3.5	9766	Halle	594 126	27 370	21 490	5 880	V 304 W 208	- -	7.5
6.5	9793	Essen	510 628	27 217	21 847	5 370	W 209 W 3	1097 1125	9.5
9.5	9919	Köln	539 287	28 468	21 637	6 831	ACH 16 W 1	1080 1109	12.5
12.5	9941	Halle	594 126	26 082	20 289	5 793	W 17 W 22	1110 1124	14.5 15.5
14.5	9954	Essen	510 629	28 839	21 970	6 869	W 8 W 4	1159 1035	17.5
16.5	9975	Köln	539 287	27 560	21 510	6 050	ACH 20 ACH 4	1130 1062	19.5
19.5	9998	Essen	510 660	27 409	21 834	5 575	W 7 W 202	1170 1079	22.5 22.5
21.5	116	.	510 629	27 280	21 930	5 350	ACH 5 W 12	1009 1129	25.5
23.5	131	Halle	594 128	27 740	21 670	6 070	W 7 W 1	1149 1118	26.5
27.5	165	Köln	539 270	27 559	21 849	5 710	W 304 W 1	1169 1158	31.5
29.5	179	.	539 286	28 420	21 990	6 430	ACH 3 W 210	1248 -	2.6
31.5	195	Halle	594 128	26 220	20 930	5 290	ACH 23 W 202	1180 1217	4.6 4.6
						76 893			
						367 090			Uebestrag

mit Milchabrechnung Postabrechnung

Milchleistung auf 100 kg Milch	Kontin. an Abrechnung	Abzahl. Nr.	Kont. Nr.	Abzahl. kg	Milchleistung kg	Milchleistung kg	
23. 9. 41	23. 9. 41	13	923	43144	2059	3437	Kontingenz Kalkulation 649240/6 3.20 - 207756,80
24. 9. 41	24. 9. 41	211/11	1089/101	73805	671	1089	
27. 9. 41	27. 9. 41	207	Reva	1095	49	83	
28. 9. 41	28. 9. 41	6	1016	1732	85	156	
30. 9. 41	30. 9. 41	203/203	992/1019	779	32	59	
				1016	45	76	
				1647	77	130	19962 · 3.20 = 63878,40 RM
				19962	964	1573	
9. 6. 41.	4. 5. 41.	2x 210	-	1879	88	153	
	5. 5. 41.	20	1131	870	38	66	
		19	1071	846	39	61	
	7. 5. 41.	301-208	-	1488	79	116	
	9. 5. 41.	W 3-209	1125/1097	1623	79	127	
	12. 5. 41.	16	1080	908	44	67	
		1	1109	1007	48	71	
	14. 5. 41.	17	1110	959	44		
	15. 5. 41.	22	1124	859	42		
	17. 5. 41.	W 4	1035	952	48		
		W 8	1159	1050	49		
	19. 5. 41.	4	1062	869	39		
		210	1130	891	41		
	22. 5. 41.	W 7	1170	829	40		
	23. 5. 41.	202	1079	747	35	55	
	25. 5. 41.	5+12	1090/1119	1445	66	104	
	26. 5. 41.	7+15	1149/1108	1658	73	126	
	31. 5. 41.	304	1169	841	37	45	
		W 1	1158	836	37	64	
				20534	966	1548	20534 · 3.20 = 65708,80 RM
10. 7. 41.	3. 6. 41.	20+3	1248	1818	88	143	
	4. 6. 41.	202+23	1180/1217	1597	80	119	
	9. 6. 41.	W 6	1192	980	46	74	
		4	1148	1288	62	97	
	10. 6. 41.	12	1256	973	45	72	
	11. 6. 41.	W 4	1191	722	34	53	
	13. 6. 41.	9	1255	945	46	71	
		13	1223	865	39	66	
	16. 6. 41.	303	1340/1204	1334	64	100	
		204	1240/1340	1032	48	75	
	19. 6. 41.	203	1235	902	42	64	
	20. 6. 41.	209	1275	866	39	64	
	21. 6. 41.	5	1277	976	44	74	
	22. 6. 41.	201	1193	917	42	70	
	24. 6. 41.	301	1291	881	41	69	
	25. 6. 41.	207	1268	840	39	66	
	27. 6. 41.	13	1224	811	37	62	
		W 4	1284	910	44	71	
		15	1317	816	38	63	
	18. 6. 41.	204	1376	908	42	67	
	30. 6. 41.	4+10	1357+1327	1647	76	123	
				22028	1046	1663	22028 · 3.20 = 70489,60 RM
				21780	1058	1695	
				21778	1058	1695	
				115668	5035	8216	115668 · 3.20 = 47033,60 RM

Wiedergewinnung von Kobalt aus Offenbau

Tag	Wagen Nr.	Ort	Menge (kg)	Ertrag	Wagen Nr.	Ertrag	Kobalt Geh.	Wagen Nr.	Ertrag
1941						167090			Uebetrag
3.6	297	Zfhan	507524	27640	21820	5820	W 6 RCH 4	1192 1140	9.6 41 9.6 41
6.6	277	Kalle	594126	27040	21510	5530	RCH 12 W 4	1256 1191	10.6 41 11.6 41
9.6	295	Köln	539287	28650	21690	6960	RCH 9 13	1255 1223	13.6 41 12.2 3
13.6	383	Kalle	594126	29360	21580	7780	V 303 R. 204	1340 1240	16.6 41 12.40/100
15.6	398	Köln	539210	27657	22065	5592	203 209	1235 1275	19.6 41 20.6 41
18.6	504	Zfhan	510628	27560	22040	5520	204 R.H. 5	1193 1277	22.6 41 22.6 41
20.6	527	Kalle	594126	26710	21460	5250	V 304 R. 207	1291 1268	20.6 41 25.6 41
25.6	539	Zfhan	510660	27000	21751	5249	RCH 13 W 4	1224 1284	24.6 41 12.8 4
28.6	656		510629	27052	21852	5200	R. 204 RCH 15	1316 1317	28.6 41 29.6 41
29.6	670		510628	27237	22112	5115	4 10	1352 1327	30.6 41 13.5 2
31.6	680		507523	26936	21616	5320	W 3 R. 206	1356 1285	5.7 41 12.8 5
						63336			
3.7	760	Zfhan	510660	26706	21078	5628	R. 210 R.H. 23	1199 1234	7.2 41 12.3 4
5.7	779	Köln	539280	30780	22070	8710	2 R. 207	1339 1324	10.7 41 13.2 4
8.7	789	Zfhan	507523	27179	21778	5401	W 7 R.H. 11	1325 1297	12.7 41 13.7 41
10.7	908		510660	27720	21640	6080	15 W 5	1388 1262	16.7 41 12.6 2
14.7	922	Köln	539286	27552	22159	5393	R.H. 9 R. 207	1296 1292	17.7 41 12.7 4
16.7	938	Zfhan	510629	27660	21780	5880	W 1 R.H. 8	1249 1387	10.7 41 13.8 7
19.7	859		510660	27340	21450	5890	W 3 W 4	1404 1403	25.7 41 14.0 3
20.7	862	Kalle	594128	26440	20770	5670	R.H. 19 R. 204	1421 1445	- 14.4 5
23.7	889		594129	28570	21560	7010	R.H. 12 1	1410	14.2 41
25.7	900	Köln	539286	27305	21935	5370	V 303 R. 200	1410 1442	10.7 41 29.7 41
28.7	1073	Zfhan	510660	27677	21794	5883	R.H. 4 W 6	1392 1391	31.7 41 1.8 41
29.7	1082	Kalle	594129	28093	21741	6393	R. 208 R.H. 16	1508 1497	3.8 41 14.9 7
						73308			
1.8	1096	Köln	539286	28030	21977	5957	R. 203 R.H. 7	1507 1406	6.8 41 6.8 41
4.8	1203	Zfhan	510628	27290	21740	5557	R.H. 8 V 303	1479 1411	8.8 41 9.8 41
6.8	1219		507524	27676	21541	6135	W 2 V 303	1446 1470	9.8 41 10.8 41
7.8	1225	Köln	539286	28951	21325	7626	R. 205 R.H. 17	1376 1400	11.8 41 14.0 0
11.8	1249		539270	29600	22050	7550	W 2 R. 207	1375/1400 1411/1433	15.8 41 14.1 3 3
13.8	1304	Zfhan	510629	27696	21996	5700	R. 209 R.H. 5	1452 1602	18.8 41 16.0 2
						38511			
						503734			Uebetrag

Milchfabrikanter Katalysatorname

Mitteln des Katalysators	Arten des Katalysators	Katal. Nr.	Chem. Nr.	Robest Mg.	Yonium Mg.	Na ₂ O Mg.	
				127448	6093 Klebertrag	9911	12744846.3.20. 407833.66
9.8.41		206	1285	944	45	73	
		W 3	1356	188	37	57	
		210a,23	1194/1234	1933	91	148	
		2	1339	1167	65	86	
		209	1324	1177	61	88	
		W 2	1325	800	38	61	
		11	1297	802	38	61	
		W5a,15	1388/1267	1186	71	141	
		4	1296	930	43	67	
		207	1292	924	44	70	
		8	1387	923	41	73	
		W 1	1249	985	48	79	
		W4, W3	1403/1404	1585	69	126	
		204	1445	940	46	70	
		19	1421	807	38	60	
		1	1410	1002	46	75	
		210	1442	861	39	65	
		303	1412/1413	1382	62	108	
		4	1392	945	45	76	
				20687	967	1584	20.687Mg. 3.20. 66179.20
8.9.41		W 6	1391	960	44	77	
		208	1508	845	40	65	
		16	1497, 1498	1049	49	77	
		7	Recht	1166	56	88	
		203	1507	678	27	52	
		81, 301	1474, 1411	1658	76	125	
		W 8	1496	902	41	68	
		303	1470	905	42	71	
		205, 17	1376, 1377	1398	67	106	
		207	1471, 1133	1064	45	82	
		W 2	1375, 1474	1209	55	97	
		5	1607	828	40	62	
		209	1452	1003	47	77	
		8	1467	1000	47	77	
		W 1	1466	927	46	72	
		W 3	1423/1429	1193	56	94	
		19	Recht	893	43	70	
		9	1515	1147	53	87	
		1	1556	1003	45	79	
		210	1576	729	22	56	
		6	1547	919	42	76	
		17	1520	1110	51	86	
				22586	1034	1739	22.586Mg. 3.20. 72275.20
10.10.41		W 7	1521	975	46	75	
		8+15	1567/1577	1735	84	134	
		217	1557/1587	1833	85	139	
		W 8	1463	1314	62	94	
		12	1601	1190	56	90	
		W3+10	1627/1537	1792	86	142	
		209	1594	936	45	71	
		9	1664/1588	968	45	73	
		17	1538	754	36	58	
		11	1606	898	43	68	
		202	1642	915	44	72	
		7	Recht	946	48	73	
		11	1602	861	42	69	
		6	1548	911	22	73	
		8	1619	1002	46	73	
				17030	770	1304	170715.3.20. 546288.
				170715	8094	13234	

Miedergewinnung von Holzkohle und Thonstein

Tage	Abgabe Nr.	Wagen Zeichen	Wagen Nummer	Brutto ange.	Fahr umw.	Netto	Mittel Nr.	Wagen Nr.	Sorte
1941						503734 38511			Holzkohle
20.8	1343	Zpen	510660	29637	20652	8985	RH 19 W 3	1443/1925	28.8.41
26.8	1321	Köln	539286	29085	22211	6874	RH 9	1515	28.8.41
27.8	1531	"	539287	27485	21510	5975	" 6	1547	28.8.41
28.8	1544	Zpen	507524	26084	20915	5169	W 7 RH 17	1521 1520	28.8.41
30.8	1353	"	510628	27960	21922	6038	" 8 " 12	1567 1577	31.8.41
						71552			
1.9	1339	Köln	539286	28410	22270	6140	RH 2 " 7	1537 1587	5.9.41
4.9	1588	Zpen	507524	29630	21650	7980	W 8 RH 12	7463 1601	5.9.41
6.9	1396	Köln	539270	27350	22070	5280	" 10 " 8	1537 1627	9.9.41
10.9	1607	Zpen	507524	28580	21670	6830	RH 9 W 209	1441/188 1574	12.9.41
12.9	1613	"	510628	26810	21190	5620	RH 17 " 1	1538 1606	13.9.41
15.9	1630	"	507524	27510	21710	5800	" 7 " 202	1606 1642	14.9.41
17.9	1642	Kalle	594128	28520	21710	6810	RH 6 " 11	1548 1602	18.9.41
19.9	1702	Köln	539270	28078	22111	5967	" 16 " 8	1566 1619	20.9.41
22.9	1712	Zpen	507524	27732	21654	6078	W 209 RH 9	1573 1620	22.9.41
23.9	1726	"	510629	27138	21099	6039	W 17 RH 12	1574 1633	23.9.41
25.9	1737	Kalle	594128	26730	20660	6070	" 18 W 209	1601 1665	24.9.41
29.9	1851	"	594129	26849	21119	5730	RH 13 " 21	1672 1655	29.9.41
						74344			
2.10	1843	Kalle	594128	33070	20890	12180	RH 19 " 7	1556 1623	2.10.41
4.10	1885	"	594126	27600	21530	6050	" 16 W 2	1628 1690	2.10.41
7.10	1951	Köln	539286	26999	21191	5800	RH 17 W 303	1680 1691	8.10.41
10.10	1965	Zpen	510629	27461	22005	5456	RH 10 " 9	1723 1719	12.10.41
13.10	1981	Kalle	594129	26782	21573	5209	" 14 " 2	1718 1729	15.10.41
14.10	1990	Köln	539287	29990	21760	8230	" 1 W 7	1698 1698	17.10.41
16.10	2034	Zpen	507524	27365	20680	5685	" 1 RH 13	1718 1641	18.10.41
20.10	2085	"	510629	27552	21920	5632	W 208 " 202	1758 1724	21.10.41
21.10	2155	"	507524	26545	20680	5855	RH 20 W 303	1698 1744	25.10.41
24.10	2169	"	510660	27463	22751	4712	RH 2 W 205	1787 1753	28.10.41
27.10	2189	Kalle	594126	28040	21400	6600	W 302 W 2	1749 1858	31.10.41
31.10	2266	Zpen	507524	27180	21600	5580	W 6 W 1	1747 1736	2.11.41
						76989			
						726619			Holzkohle

aus ausgebrauchter Kartekasse

Mitteilung Nr. bzw. Datum	Datum des Zuges	Kilbel Nr.	Kenn- Nr.	Hubalt nr.	Thoinn nr.	Mag. nr.	
				120915	8094	13534	
				17030	190	1304	1701546. 3.20 = 546 288.
10. 10. 41	23.9.41	12	1566	1018	50	81	
	25.9.41	9	1620	796	37	61	
		209	1593	919	43	68	
	27.9.41	210	1514	1036	50	79	
		17	1633	961	47	75	
	29.9.41	201	1665	996	45	76	
		18	1681	904	41	68	
				23660	1103	1872	23660. 3.20 = 75412 = 126
10. 11. 41	3.10.41	13	1672	931	46	72	
	4.10.41	21	1655	879	40	66	
	7.10.41	7	167356	1435	68	113	
	8.10.41	16	1628	920	46	73	
		W 2	1690	772	38	62	
	9.10.41	19	1556	1078	51	86	
	12.10.41	303	1691	939	44	75	
		17	1680	914	42	72	
	15.10.41	9	1719	846	38	66	
		10	1723	933	46	74	
	17.10.41	14	1718	866	42	68	
		2	1729	831	39	67	
	18.10.41	1	1698	1101	53	84	
	19.10.41	W 7	Reste	1154	54	92	
	21.10.41	13 + W 1	1641 1728	1796	82	142	
	24.10.41	208	1756	902	43	69	
	25.10.41	202	1724	944	45	74	
	28.10.41	20	Reste	987	40	68	
		303	1714	1115	50	83	
	31.10.41	2 + 205	1721 1753	1330	64	109	
				20673	971	1615	20673. 3.20 = 66153 6000
Glebezug				215848	10168	16661	215048. 3.20 = 688153 6000

Kündergewinnung von Holzeit und Thonstein

Tag	Angabe Nr.	Wagen bezeichnen	Wagen nummer	Stückzahl	Schwe menge	Netto	Mittel Nr.	Hamm- Nr.	Seite
						726619			Leibtrag
2.11.4	2283	Köln	539270	27937	22182	5755	Nr 18 Fr 209	1788 1771	6.11.41
5.11.4	2304	Epen	510629	27406	21924	5482	W 8 " 4	1787 1800	10.11.41
11.11.4	2346	"	507523	27060	20764	6296	Fr 200 Nr 24	1822 1632	13.11.41 14.11.41
11.11.4	2408	"	510660	27779	21740	6039	Fr 211 W 1	1801 1816	15.11.41
11.11.4	2444	Köln	539286	28442	21933	6509	Nr 9 Nr 9	1841 1699	23.11.41
11.11.4	2520	Epen	507524	27706	21610	6096	Fr 204 " 201	1877 1835	25.11.41 27.11.41
11.11.4	2538	"	507523	27459	21865	5594	" 206 W 6	1817 1802	28.11.41
11.11.4	2624	"	507523	28498	21581	6977	V 304 W 8	1851 1809	2.12.41 2.12.41
						48748			
1.12.4	2632	Kalle	594126	27493	21643	5850	V 303 Fr 207	1713 1834	4.12.41 6.12.41
	2636	"	594128	26692	20485	6207	Nr 18 V 301	1823 1876	6.12.41 7.12.41
2.12.4	2642	Köln	539286	28163	22262	5901	W 7 Fr 204	1833 1709	7.12.41 6.12.41
4.12.4	2759	"	539287	27021	21521	5500	" 211 Nr 16	1806 1893	8.12.41
5.12.4	2762	Kalle	594129	27221	21506	5715	Fr 200 Nr 3	1852 1774	9.12.41
6.12.4	2779	"	594128	28412	21418	6994	Nr 12 V 302	1808 1942	13.12.41 11.12.41
9.12.4	2787	Köln	539287	27215	21493	5722	W 4 Fr 205	1807 1839	13.12.41 13.12.41
11.12.4	2809	Epen	510629	27449	21882	5567	Nr 14 " 4	1894 1892	15.12.41
15.12.4	2829	Kalle	594126	26409	21071	5338	" 11 " 23	1877 1941	20.12.41
17.12.4	2844	Köln	539287	27410	21708	5707	" 13 Fr 209	1792 1793	22.12.41
17.12.4	2906	Epen	510629	27007	21182	5825	Nr 6 " 24	1853 1835	23.12.41
23.12.4	2928	"	510628	25790	20226	5564	" 18 " 19	1735 1969	29.12.41 30.12.41
24.12.4	2936	"	507523	26760	21730	5030	" 2 Fr 205	1802 1920	30.12.41
27.12.4	2943	"	510629	27988	21933	6055	" 204 Nr 9	1969 1963	1.1.42
31.12.4	3029	"	510660	27000	21363	5637	Fr 203 W 4	" "	6.1.42
						86612			
						Quant. Jahressumme			861979

000267

aus ausgebreiteter Kautschukmasse

Mittlung durch Holz waage	Bestimm- ung der Reagen.	Mittel Nr.	Chem. Nr.	Wobalt kg	Thomlin kg	Mg. kg	
				115048	10168	16661	215048 kg 3.20 = 688 153,60
9.12.41	2.11.41	W 2	1854	1.124	56	90	
		303	1749	873	45	67	
	5.11.41	W 1	1736	949	41	70	
		W 6	1747	862	40	64	
	6.11.41	10	1788	745	34	59	
		209	1771	891	41	68	
	10.11.41	W 4 + W 8	1840, 1887	1815	83	143	
	13.11.41	210	1822	1.064	50	81	
	14.11.41	24	1632	1.137	53	88	
	15.11.41	1	1807	686	30	52	
		211	1816, 1844	1091	50	83	
	23.11.41	W 1	1841	994	50	79	
		9	1699	857	41	69	
	25.11.41	204	7877	770	36	59	
	27.11.41	201	1855	1.307	62	101	
	28.11.41	208 + W 6	1817, 1841	1.589	72	120	
				16.724	284	1.273	16.724 3.20 = 53 516,80
11.12.41 10.1.42	2.12.41	W 8	1801	1.127	54	87	
		304	1857, 1844	1.130	54	86	
	4.12.41	303	1713	988	43	74	
	6.12.41	207	1834				
		18	1823	1781	80	134	
	6.12.41	204	1909	873	40	68	
	7.12.41	301	1876	1.109	50	87	
		W 7	1833	869	43	65	
	8.12.41	16	1893	1864	88	144	
		211	1806				
	9.12.41	210	1852	964	47	73	
		3	1724	1044	47	77	
	11.12.41	302	1972	1.172	56	92	
	12.12.41	12	Kante	1.192	56	91	
	13.12.41	205	1939	996	46	76	
		W 4	1807	1.040	49	77	
	15.12.41	14	1794	1.452	69	110	
		4	1892				
	20.12.41	11	1917	1.453	68	113	
		23	1941				
	22.12.41	209	1793	1.655	78	125	
		13	1792				
	23.12.41	6	1953	1.659	79	124	
		24	1935				
	29.12.41	18	1735	1.757	83	127	
	30.12.41	19	1969				
		205	1920	1.796	87	133	
				25421	1217	1963	25421 3.20 = 82 947,20
				257693	12169	19917	257693 3.20 = 824 617,60

Wiedergewinnung von Kobalt und Thonium

Tage	Ausgabe Nr.	Wagen Nr.	Wagen nummer	Brutto	Tonn menge	Tonn ermittl.	Kette	Hilfs Nr.	Heim Nr.	Sorte
1.1.42	3047	Epau	510628	27430	21717	5713	W 1 Ra 11	21792	7.1.42	Leuchtkemie Ober
1.1.42	3110	"	507523	29080	21529	7551	W 2 Ra 7	1968 1979	10.1.42	Leuchtkemie Kellern
2.1.42	3138	Köln	539270	27800	21801	5999	V 302 Ra 204	2001 2016	11.1.42 12.1.42	
12.1.42	3157	Epau	507523	27540	21620	5920	Ra 10 W 12	2078 2009	16.1.42	
16.1.42	3183	Kalle	594129	27100	21450	5650	W 6 Ra 207	1985 2018	21.1.42	
19.1.42	3195	Epau	510629	27550	22014	5536	Ra 9 W 16	2111 2069	21.1.42 26.1.42	
19.1.42	3270	"	507523	28705	21578	7127	Ra 211 Ra 3	2039 2119	26.1.42	
21.1.42	3295	Kalle	594129	26754	20789	5365	W 18 U 303	-	-	31.1.42 30.1.42
"	3296	Köln	539286	27156	21867	5287	Ra 203 W 10	2102	4.2.42	
30.1.42	3377	"	539270	28030	22240	5790	W 11	2067	5.2.42	
							59938			
2.2.42	3391	Epau	507524	27376	21705	5671	Ra 13 Ra 204	2177 1871	8.2.42 7.2.42	
4.2.42	3505	Kalle	594129	27066	21819	5247	Ra 7 W 6	2093 2112	10.2.42	
6.2.42	3530	Epau	510629	27877	21153	6722	Ra 17 W 9	2107 Ra 6	15.2.42 19.2.42	
11.2.42	3611	"	507524	27923	21671	6254	W 303 W 8	2161 2083	17.2.42	
13.2.42	3627	Köln	539270	27897	21957	5940	Ra 2073 W 83	2092 2284	"	18.2.42
17.2.42	3657	"	539287	27503	21654	5849	Ra 10 W 11	2143 2115	22.2.42	
17.2.42	3674	Epau	510629	28553	22076	6477	W 35 Ra 8	2000 2118	25.2.42 24.2.42	
21.2.42	3698	Köln	539270	27814	22281	5533	W 16 W 6	2136 2214	28.2.42	
25.2.42	3774	"	539286	27140	21550	5590	W 13 W 23	2188 2032	3.3.42	
27.2.42	3798	Epau	510660	27059	21663	5396	Ra 204 W 20	2064 2166	6.3.42	
							58679			
3.3.42	3888	Kalle	594129	29370	20820	8550	Ra 2 W 17	2165 1992, 2092	11.3.42 12.3.42	
13.3.42	3957	Epau	510629	28435	20919	7516	W 5 Ra 11	2252 2232	10.3.42 11.3.42	
17.3.42	3986	Köln	539270	27990	22100	5890	W 14 Ra 211	-	13.3.42	
18.3.42	4613	"	539270	27785	22336	5499	Ra 11 Ra 207	2049 2162	18.3.42 19.3.42	
13.3.42	4628	"	594129	27530	21580	5950	Ra 6 U 302	2311 2310	17.3.42	
16.3.42	4647	Köln	539287	27345	21555	5790	U 302 Ra 10	2182 2203	18.3.42	
18.3.42	4667	Epau	510660	28610	21190	8420	W 7 Ra 12	2206 2087, 2244	21.3.42	
20.3.42	4761	"	539270	27980	21790	6190	W 13 W 8	2255 2211	26.3.42	
23.3.42	4794	Köln	539287	27330	21450	5880	Ra 12 W 5	2408 2416	28.3.42	
23.3.42	4819	Kalle	594126	27144	21731	5413	W 20 W 25	2325 2292	29.3.42	
30.3.42	4849	Epau	507523	30102	21599	8593	U 303 W 6	2310 2301, 2244	30.3.42 31.3.42	
							28864			
							191481			

aus ausgedehnter Hontoktmasse.

Abfertigung durch Post vom	Beitrag per Regim.	Hilfs Nr.	Kenn. Nr.	Hilfs kg	Thoniten kg	Mgb. kg
31. 1. 42		204	1969			
10. 2. 42	1. 1. 42	9	1963:ant	1901	89	141
		203				
	6. 1. 42	W 4	Recht	1831	87	143
		11				
	7. 1. 42	W 1		1756	80	132
	9. 1. 42	7	1979:ant	1233	59	92
	10. 1. 42	W 2	1963: "	993	53	79
	11. 1. 42	301	2001	731	39	53
	12. 1. 42	204	2016	1011	50	77
	16. 1. 42	20, 10	2009	901	42	76
	21. 1. 42	W 6	1987	951	45	75
		209	2018	1858	87	156
	26. 1. 42	211	2039			
		16	2069	1656	81	130
	26. 1. 42	3	2119	1291	64	103
	27. 1. 42	9	2111	1056	51	82
	31. 1. 42	18	-	921	43	70
	30. 1. 42	303	-	871	42	63
				18.981	912	1472
18. 2. 42	1. 2. 42	W 2				18.981. 3. 20. 60739. 20
10. 3. 42		2035	-	1763	85	132
	4. 2. 42	10	2102	901	44	71
	5. 2. 42	17	207:ant	967	47	75
	7. 2. 42	204	1873	909	42	77
	8. 2. 42	13	2177	973	46	67
	10. 2. 42	7	2093	829	40	57
		W 6	2112	950	46	62
	14. 2. 42	9	Recht	920	47	69
	15. 2. 42	17	2107	1200	58	89
	17. 2. 42	303	2161	1075	52	81
		203	2092	702	36	50
		W 8	2083	752	35	56
	18. 2. 42	W 3	2286	1206	58	87
	22. 2. 42	10	2143	1010	51	74
		11	2115	1001	49	74
	24. 2. 42	8	2118	920	48	66
	25. 2. 42	W 5	2000:ant	1043	52	77
	28. 2. 42	16	2136			
		6	2214	1825	85	139
				18.946	921	1397
11. 4. 42	3. 3. 42	13+13	202, 208	1683	86	119
	6. 3. 42	204+208	2064, 2068	1714	81	130
	10. 3. 42	W 3	2252	878	43	62
	11. 3. 42	19	2231:ant	1408	69	108
		2	2265, 1992	1369	67	105
	12. 3. 42	17	1992, 2082	1461	74	116
	13. 3. 42	2, 11	-	860	42	64
	15. 3. 42	14		984	52	73
	17. 3. 42	207, 16	2162, 2311	1677	79	134
		302	2310	876	42	67
	18. 3. 42	11	2049	916	46	65
		10	2203	908	44	70
	19. 3. 42	208	2182	1081	55	79
	21. 3. 42	W 7	2206	1038	50	79
		303	2121	850	42	58
	24. 3. 42	17	2187, 2209	1345	72	94
		W 5	2416	930	42	73
		21	2244:ant	995	51	77
	26. 3. 42	13+10	2255, 2311	1674	87	128
	27. 3. 42	12	2408	916	48	79
	29. 3. 42	209	2325	913	48	71
	30. 3. 42	205	2202	860	40	65
				25336	1260	1916
						25336. 3. 20. 81075. 20
						63263. 3. 20. 202441. 60

Abiedergewinnung von Kobalt und Zinn

Tage	Abgabe dt.	Wagen Kirchen Kümmen	Brutto	Fahrer ange. emitt.	Netto	Mittel dt.	Kenn- Nr.	Sorte	
1942					197481			Heuback	
1. 4	4923	Köln	539287	26998	20828	6165	Ad. 24 W 7	230516 2318	Rudichemie R. 9
3. 4	4935	Speen	510660	26950	21570	5380	Ad. 11 W 12	2329 2313	Oberrhausen-Hellau
7. 4	4950	"	507523	27300	21750	5550	" 8 " 13	2306 2319	"
9. 4	4011	Köln	538287	26180	20740	5440	Ad. 207 W 17	2137 2314	13.4 13.4
11. 4	4028	Kalle	594129	26971	21586	5385	W 5 V 303	2376 2361	18.4 16.4
14. 4	4098	Speen	507523	26960	21530	5430	V 309 W 8	2331 2336	18.4 17.4
17. 4	4081	"	510629	29690	21800	7890	Ad. 2 W 2	23114 23531	22.4 22.4
21. 4	4265	"	507529	27020	21690	5330	Ad. 206 " 211	2354 2396	22.4 28.4
25. 4	4280	"	510660	27040	21460	5580	Ad. 3 W 4	2360 307	28.4 30.4
28. 4	4292	Kalle	594126	27824	21615	6149	Ad. 18 Ad. 207	2359 2317	30.4 30.4
29. 4	4360	Speen	510628	27309	21907	5402	Ad. 10 V 302	2436 2382	2.5 "
					63701				
1. 5.	4377	Speen	570660	26844	21796	5048	Ad. 5 " 8	2230 2408	5.5 "
4. 5.	4393	Kalle	594129	27280	21750	5530	Ad. 8 Ad. 2	2476 210	8.5 7.5
7. 5.	4464	Speen	570626	30304	22140	8164	" 11 " 7	2475 143	11.5 10.5
9. 5.	4485	Köln	539270	27230	22040	5190	" 303 Ad. 211	2395 124	14.5 "
14/5	5078	"	539287	25252	19874	5398	Ad. 24 " 17	Reale 2387	17.5 "
17/5	5022	Kalle	594128	26763	21077	5386	" 14 Ad. 3	2406 136	18.5 "
16/5	5032	Köln	539270	27660	22080	5580	Ad. 1 Ad. 11	183 108	19.5 "
20/5	5061	"	539288	28356	22140	6216	" 9 " 16	2425 2358	24.5 24.5
21/5	5073	Speen	527524	27790	21720	6070	" 10 Ad. 203	207 287	24.5 28.5
22/5	5091	Kalle	594126	27466	21586	5880	" 207 " 211	138 206	26.5 25.5
24/5	5160	Speen	570628	27890	21230	6660	V 303 Ad. 21	157 2425	30.5 29.5
28/5	5773	"	570660	26879	20868	6021	Ad. 21 " 24 " 6	2425 234 210	29.5 31.5 21.5
30/5	5254	"	507524	27390	21520	5830	V 302 Ad. 210	358 300	4.6 4.6
					76953				
Juni 1942	10 Bindungen				59885				
Juli 1942	11				71992				
August	6				42412				
September	12				75358				
Oktober	12				72329				
November	7				42054				
Dezember	8				49408				
					751578				

000271

aus ausgeschmiedeten Hinstahlmassen.

Mittelwert aus 5 St. man	Antium Regen	Mittel Wt.	Glenn. Wt.	Mohalt kg	Thonium kg	Mgd. kg	
11.5.42	2.4.42	303	2228/104	1094	51	83	63263.320 = 202441.60
	3.4.42	W 6	2304/2278	1425	72	114	
	4.4.42	24	2305/1406	1107	56	81	
		W 7	2318	835	40	65	
	7.4.42	11	2279	805	41	55	
	10.4.42	12	2313	846	43	67	
	11.4.42	13	2319	936	43	73	
		8	2306	1000	47	73	
	13.4.42	17	2314	959	46	75	
		209	2137	891	44	63	
	16.4.42	303	2361	885	44	62	
	17.4.42	W 8	2336	841	42	60	
	18.4.42	104	2331	950	48	72	
		W 5	2376	953	44	69	
	22.4.42	W 2	2353	882	42	70	
	23.4.42	2	2131	1252	63	91	
	16.4.42	211	2377	714	39	55	
	24.4.42	206	2354	1098	56	83	
	28.4.42	3	2360	1021	46	82	
	30.4.42	W 4	307	848	41	63	
		201	2377	770	40	60	
		16	2359	1215	60	89	
				21327	1048	1605	21327.320 = 68246.40
17.6.42	2.5.42	302	2382	879	42	68	
	5.5.42	10	2426	852	40	65	
		8	2408	757	37	55	
		5	2230	885	43	64	
	7.5.42	2	170	1030	57	79	
	8.5.42	4 8	2416	869	44	65	
	10.5.42	3	143	1277	62	92	
	11.5.42	17	2475	1107	53	93	
	14.5.42	303	2395	957	46	77	
		271	124	974	43	63	
	17.5.42	24	Recke	877	43	68	
		17	2387	875	43	66	
	18.5.42	14	2406	897	43	67	
		W 2	136	937	43	65	
	19.5.42	10. 7	183	828	40	62	
		11	108	899	42	62	
	24.5.42	10	207	862	40	63	
		16	Recke 58	1028	50	78	
		9	206	982	50	74	
	25.5.42	271	206	1037	49	70	
		307	257	986	46	77	
	26.5.42	207	138	886	43	62	
	29.5.42	27	Recke 225	1158	57	80	
	30.5.42	303	157	1071	46	81	
	31.5.42	24	234	1092	52	78	
		W. 6	270	868	43	64	
		Recke schap. Fruchmann		153	8	10	
				24848	1199	1836	
11.7.42	Rechnung	Recke	Recke	17461	847	1284	17461.320 = 55875.20
13.8.42				24138	1167	1774	24138.320 = 77241.60
12.9.42				9987	491	743	9987.320 = 31958.40
14.10.42				22550	1112	1677	22550.320 = 72160
9.11.42				24097	1178	1787	24097.320 = 77091.20
12.12.42				19561	174	1054	19561.320 = 62595.20
13.1.43				12783	677	928	12783.320 = 40905.60
							25676.320 = 75476.20

000272

Mangafinnvege - Urborving

	1938	1939	1940	1941	1942	1943
		kg	kg			
Januar		1390	1177	1702	1481	1337
Februar		1195	985	1533	1538	
Mars	293	1206	1004	1741	1644	
April	402	1412	³¹⁶⁶ 1339	1633	1732	1364
Mai	163	729	⁴⁵ 1689	1786	1573	Andrey 869
Juni	331	1015	⁶¹⁹⁰ 1404	1799	1715	Andrey 488
Juli	1046	1217	³⁵⁹⁸ 1581	1801	1381	999
August	1187	1623	²¹⁷⁹ 1654	1677	1010	1251
September	1045	1526	¹⁵⁵⁴ 1354	1962	1605	1231
Oktober	1906	1318	¹⁵⁰² 1802	1640	1650	1565
November	1463	1494	¹³⁹⁸⁹ 1170	1830	867	
December	1410	1185	1641	1818	1290	1352
	4246	15310	16800	20922	17486	
	1944					
	kg					
Januar	1183					
Februar	1132					
Mars	1462					
April	1581					
Mai	1487					
Juni	806					
Juli	273					
September	1872					

Wanderversicherung von Magnesium
 zur den für Lagerhaltung gebühren beigetragenen Rückzahlung

	1938	1939	1940	1941	1942	1943
			kg	kg	kg	kg
Januar		876	1184	1695	1472	1293
Februar		1012	1201	1757	1397	
März		1127	1004	1675	1916	1266
April		1016	1226	1573	1605	1330
Mai		674	1694	1548	1836	409
Juni	55	731	1583	1663	1264	799
Juli	151	1197	1420	1584	1774	1423
August	172	1492	1501	1739	743	723
September	296	1153	1377	1812	1677	926
Oktober	319	1482	1558	1615	1787	159
November	229	1215	1437	1293	1044	
Dezember	398	1257	1317	1963	928	1479
	1620	13232	16502	19917	17493	
	1944					
	4					
Januar	1256					
Februar						
März	1397					
April	1651					
Mai	1379					
Juni	637					
Juli	910					
August	7					
September	716					
Oktober	777					

90

000274

Годовая норма для Гиннатоки

	1936 мм ³	1937 мм ³	1938 мм ³	1939 мм ³	1940 мм ³
Январь		2878 950	4682 700	6224 600	7291 900
Февраль		3038 350	4490 500	6276 800	7059 000
Март		4030 700	4820 100	7326 200	7846 000
Апрель		3585 300	4734 300	6931 900	7768 600
Май		3776 500	4071 150	7035 100	7925 000
Июнь		3406 400	4607 200	5785 900	7861 700
Июль		3441 300	4481 400	3278 000	7956 400
Август		3706 800	4137 500	6572 000	8063 100
Сентябрь		4020 300	3890 200	7746 300	8064 100
Октябрь	434 400	4984 700	5693 100	8035 100	8106 400
Ноябрь	1839 300	5112 800	5316 150	7365 000	7318 000
Декабрь	2681 650	4674 750	5827 800	7659 400	7200 000
	4955 350	46656850	56752 100	80236 300	92460 200
	1941	1942	1943	1944	1945
Январь	7537 100	7760 555	7299 300		
Февраль	7388 500	6812 724			
Март	8119 400	7982 900			
Апрель	7870 300	7971 082			
Май	8515 200	8127 583			
Июнь	8376 000	7676 172			
Июль	8495 200	6024 735			
Август	8977 300	3722 980			
Сентябрь	8656 000	7644 234			
Октябрь	7151 800	7267 100			
Ноябрь	8171 600	7502 652			
Декабрь	8286 850	7771 057			
	99545 250	86269 724			

Kohl-Verbrauch (Kohl mit 5% H₂O)

Monat	60/90 to	40/60 to	20/40 to	Tonnen to	abgefuhrter fein Kohl to	Gesamt- menge to
Oktober 1936	2672,1			2672,1		2672,1
November	5091,0	1377,5		6468,5		6468,5
Dezember	2839,7	5381,3		8221,0	188,4	8409,4
	10602,8	6758,8		17361,6	188,4	17550,0
Januar 1937	1882,3	6421,7		8304,0	225,0	8529,0
Februar	3147,8	4352,2		7500,0	165,0	7665,0
März	3664,0	5710,0		9374,0	210,0	9584,0
April	4738,8	4090,7		8829,5	200,0	9029,5
Mai	6114,5	2204,0		8318,5	250,0	8568,5
Juni	5101,8	2511,6		7613,4	235,0	7848,4
Juli	5453,9	3104,2		8558,1	200,0	8758,1
August	7704,4	1232,2		8936,6	210,0	9146,6
September	7327,4	2372,3		9699,7	175,0	9874,7
Oktober	9027,1	2439,3		11466,4	255,0	11721,4
November	7111,4	4528,2		11639,6	180,0	11819,6
Dezember	6885,3	4708,2		11593,5	240,0	11833,5
	68158,1	43674,6		111833,3	2545,0	114378,3
Januar 1938	7791,7	4355,2		12146,9	190,0	12336,9
Februar	7384,8	3658,5		11043,3	205,0	11248,3
März	8069,1	3801,4		11870,5	170,0	12040,5
April	7184,2	4462,4		11646,6	205,0	11851,6
Mai	8426,5	3302,2		11728,7	195,0	11923,7
Juni	8337,6	2883,9		11221,5	225,0	11446,5
Juli	8342,4	1303,9		9646,3	190,0	9836,3
August	8385,0	3028,7		11413,7	220,0	11633,7
September	7986,5	2895,4		10881,9	240,0	11121,9
Oktober	9962,2	3969,5		13931,7	330,0	14261,7
November	7568,0	4053,7		11621,7	205,0	11826,7
Dezember	8554,3	7647,5		16201,8	395,0	16596,8
	97193,0	45362,2		143355,2	2770,0	146125,2

KvKb - Wärbromung (KvKb mit 5% H₂O)

Monat	60/90 to	40/60 to	20/40 to	Trümmen to	abysfaktbr frühtKb to	Gesamt- mänge to
Januar 1899	11432 ⁶	7232 ³	-	18664 ⁹	652 ⁰	19316 ⁹
Februar	10291 ⁷	5911 ⁶	-	16203 ³	585 ⁰	16788 ³
März	10581 ⁹	6537 ⁹	333 ³	17453 ¹	555 ⁰	18008 ¹
April	11774 ³	5585 ¹	390 ⁶	17750 ⁰	450 ⁰	18200 ⁰
Mai	11339 ⁵	6575 ⁶	-	17915 ¹	495 ⁰	18410 ¹
Juni	9046 ⁴ 8446 ⁴	8295 ⁹ 40738 ⁴	1237	17342 ³	440 ⁰	17782 ³
Juli	11769 ⁰	8629 ⁷	-	20398 ⁷	460 ⁰	20858 ⁷
August	13153 ³	8314 ⁰	-	21467 ³	500 ⁰	21967 ³
September	11883 ⁴ 101272 ¹	8294 ⁶ 65373 ⁷	7237	20178 ⁰ 167372 ⁷	590 ⁰	20768 ⁰
Oktober	14072 ⁹	7956 ³	-	22029 ²	583 ⁰	22612 ²
November	15603 ⁰	8536 ⁵	-	24139 ⁵	711 ⁰	24850 ⁵
December	15699 ⁵	10276 ¹	-	25975 ⁶	775 ⁰	26750 ⁶
	146647 ⁵	92145 ⁶	725 ⁹	239517 ⁰	6796	246313
Januar 1900	18215 ⁸	9771 ¹	-	27986 ⁹	541 ⁸	28498 ⁷
Februar	19964 ⁹	6479 ⁴	-	26443 ⁰	760 ⁷	27204 ⁵
März	19156 ⁰	8606 ⁷	-	27762 ⁷	372 ⁸	28135 ⁵
April	17660 ⁷	8994 ¹	-	26654 ⁰	440 ⁷	27095 ⁵
Mai	18515 ⁷	9213 ⁵	-	27729 ²	162 ⁶	27891 ⁰
Juni	20668 ⁹ 19981 ³	6496 ⁰ 711 ¹	-	27165 ⁰	182 ⁰	27347 ⁰
Juli	20627 ⁹	7548 ⁰	-	28175 ⁹	234 ⁰	28409 ⁹
August	20212 ⁰	7193 ¹	-	27405 ⁹	343 ⁰	27749 ⁹
September	19151 ⁹	7983 ⁶	-	27135 ⁵ 246459 ⁷	522 ⁵	27658 ⁰
Oktober	5397 ⁸	2518 ⁷	90020 ⁰	26937 ⁵	640 ⁰	27577 ⁵
November	5796 ¹	3250 ²	18321 ⁵	27367 ⁰	720 ⁰	28087 ⁰
December	4348 ³	2484 ³	20709 ¹	27541 ⁷	772 ⁰	28313 ⁷
	189716 ¹	80539 ²	58051 ⁰	328306 ⁷	5662 ⁹	333969 ⁶
Januar 1901	3870 ⁶	1948 ⁶	21638 ⁵	27457 ⁷	965 ⁰	28422 ⁷
Februar	3907 ⁷	1817 ⁵	19438 ⁰	25163 ²	695 ⁰	25858 ²
März	5651 ⁵	3169 ⁰	21136 ⁷	29957 ²	615 ⁰	30572 ²
April	5293 ³	3758 ⁵	20234 ¹	29286 ⁰	607 ⁰	29894 ²
Mai	4274 ²	3034 ¹	21579 ⁰	28888 ¹	230 ⁰	29118 ⁵
Uebertag	22997 ³	13727 ⁷	104027 ⁶	140752 ⁶	3113 ²	143865 ⁰

Roth - (Korbweizen) (Feste mit 5% 420)

Monat	60190 kr	40160 kr	Frucht 420 kr	Primum kr	Abzug für Sämling kr	Optimiert- Menge kr
Abbetrag	22997 ³	13727 ²	104027 ⁶	140752 ⁶	31132 ²	143865 ⁰
Juni 1941	4204 ⁶	2092 ⁰	21577 ⁵	27874 ⁰	297 ⁰	28171 ⁹
Juli	2887 ⁰	985 ³	25195 ⁴	29068 ⁵	238 ⁵	29370 ⁰
August	2733 ⁹	-	25480 ⁰	28214 ⁰	305 ⁰	28519 ⁰
September	1650 ⁰	-	28233 ⁵	29883 ⁵	172 ⁵	30026 ⁰
Oktober	1111 ⁰	-	28822 ²	29934 ¹	183 ⁰	30117 ¹
November	2016 ¹	682 ⁵	26667 ⁰	29366 ⁵	1231 ⁰	29456 ¹
Dezember	2220 ⁵	205 ⁵	24471 ⁰	26897 ¹	1471 ⁰	27278 ¹
	39822 ¹	17693 ⁹	284476 ⁰	341992 ⁰	4813 ²	346805 ²
Januar 1942	2430 ²	1692 ²	25721 ⁷	29844 ⁶	144 ⁶	29989 ²
Februar	6226 ²	3896 ¹	15332 ²	25454 ¹	587 ⁰	26041 ⁷
März	3975 ⁵	2821 ⁷	22097 ²	28892 ⁰	376 ⁰	29270 ⁴
April	1091 ⁶	-	27777 ⁷	28867 ³	110 ⁰	28979 ³
Mai	706 ¹	-	28426 ⁷	29488 ⁵	-	29488 ⁵
Juni	380 ⁰	-	28266 ⁰	28647 ⁶	-	28647 ⁶
Juli	72 ⁰	-	23646 ³	23718 ³	-	23718 ³
August	1505 ⁰	-	18365 ⁹	19870 ⁹	95 ⁰	19965 ⁹
September	2809 ²	12 ⁷	21603 ³	24425 ²	-	24425 ²
Oktober	791 ⁰	-	23410 ²	24201 ²	-	24201 ²
November	749 ²	-	24406 ⁴	25155 ⁴	-	25155 ⁴
Dezember	549 ⁷	-	24685 ⁵	25235 ²	-	25235 ²
	26977²	1422⁷	203242²	213895²	1376⁶	215118¹
Januar 1943	85 ⁰	-	25195 ⁵	25280 ⁹	-	25280 ⁹
Februar	679 ⁹	-	23383 ⁰	24062 ⁹	-	24062 ⁹
März	1550 ⁰	-	25596 ⁹	27147 ⁷	-	27147 ⁷
April	1382 ¹	-	25874 ⁹	27257 ⁰	-	27257 ⁰
Mai	1234 ⁴	-	27220 ⁰	28454 ⁰	-	28454 ⁰
Juni	2113 ⁰	-	24077 ⁷	26190 ⁹	-	26190 ⁹
Juli	2358 ⁰	-	23821 ⁰	26174 ¹	-	26174 ¹
August	2124 ¹	-	25279 ¹	27403 ⁰	-	27403 ⁰
September	1571 ⁰	-	24433 ⁰	26005 ⁰	-	26005 ⁰
Abbetrag	13094 ⁹	-	224882 ³	237976 ²	-	237976 ²

Rolls - Material

(Fakt mit 5% + 20)

Monat	60190 No	40160 No	20000 physikals No	Minimum No	subjektive Einheitskts No	Opposit. Maass No
Uebungsz	13094.4		224882 ³	237916 ²		237916.2
Oktober 43	2678.0	-	27383	30061 ⁰		30061.0
November 43	2155.5	-	26485 ⁵	28641 ⁰		28641.0
Dezember 43	702.4	-	25785 ⁰	26487 ⁴		26487.4
	18630.1		304535 ⁸	323166 ⁵		323166.5
Januar 44	620.4		29270 ⁸	29891.2		29891.2
Februar	933.7		26071 ²	27005 ²		27005.2
März	1696.2		28292 ¹	29988 ⁹		29988.9
April	821.8		25415 ³	26237 ¹		26237.1

000280

End of Item 8 C