

**U.S. STRATEGIC BOMBING SURVEY**

**MICROFILM UNIT**

**TEAM NO:** \_\_\_\_\_

**NAME OF FIRM OR MINISTRY:** \_\_\_\_\_

**ROLL NO:** III

**FIELD TEAM COMMANDER:** \_\_\_\_\_

**DATE:** 7 APRIL, 1945

**MICROFILM OPERATOR:** GOULD + REYNOLDS

**TITLE OF COPY:** Excerpts from LOS DOC 51  
**(WITH ENGLISH TRANSLATION)** Cost Calculations for  
Direct fuel, alcohols, catalyst Reworking

**NO. OF PAGES:** 31

**ADDITIONAL REMARKS:** CONFIDENTIAL

April 1944

Umsatz an Normal-Konzentrationsmittel  
 davon Kasse  
 Markt/Waibel

	371.890	11.12.	41.274
	181.685		
	<u>180.260</u>		

Bestand Viehle des Normal-Konzentrationsmittel  
 Spuller

	880
	197

900 - 880 = 133 x 0,900 = 119,7 = 88,5%

747 - 720 = 27 x 0,797 = 21,519 = 11,1%  
 139,64 = 100,0

Verfahren Kaufmännischer Betrag

a) Normal-Konzentrationsmittel 0,900 = 371.890  
 = 91.329  
330.566

darin angefallene Bezugsanteile 9.348

b) Spuller-Konzentrationsmittel 681.620  
 + 41.274  
722.894

darin angefallene Bezugsanteile  
 unter 175°C 16,7%

122.069

bleibt nur Spuller-Konzentrationsmittel  
600.825

Die Kaufmännischen Bezugsanteile abzüglich des unter 175°C

a) für 600.825 f. Spuller-Konzentrationsmittel unter 175°C a 46% = 276.333,35

b) für 9.348 f. Viehle unter 175°C im M.D.K.  
 im S.D.K.  
122.167

131.517 f. Bestandteile unter 175°C a 11,12% p. % = 14.598,39

432.311,74

Bezugsanteile 4 S.D.K. 115.799, 41.274 = 47.594,25 S.D.K. = 6.976,4

681.620 + 115.791,8

797.411,8

Bezugsanteile f. M.D.K. 9.348 = 16.324

Bezugsanteile f. S.D.K. 6.976

23.300



Keary 1977

Voraussetzungen Personal Dienstverpflichtung 391.830 = 11.66% 45.7034  
 davon Kapital 200.000  
 Staatsbankrott 191.330

Auflösung des Personal Dienstverpflichtung 0.879  
 Synthes 0.707

900 132.000.000 : 114.8 → 88.336%  
 700 21.000.000 : 18.642 → 11.664%  
 133.000 100%

Umfang Lieferungen betragen

1) Personal Dienstverpflichtung 391.830  
 - 45.703  
 346.127

darin enthalten Lieferverpflichtung

55634

2) Synthes Dienstverpflichtung 537.170  
 + 45.703  
 582.873

darin enthalten Lieferverpflichtung

100.400

unter 11.66% 11.66%

Staatsbankrott 426.473

darin enthalten Lieferverpflichtung betragen

1) für 426.473 & Staatsbankrott unter 11.66%

21.914.63

2) für 85635 unter 11.66% 20%

156463

in S.O.

102031 / Lieferverpflichtung unter 11.66%

12.925.44

34.840.07

Bezugsverpflichtung S.O.R. 98.120.45703 = 0099424013: 537.170.8347  
 + 98.120  
 196.290

Bezugsverpflichtung im S.O.R. 3.576 = 13.210

Bezugsverpflichtung S.O.R.

500

# Februar 1944

Versand von Normal-Beisulphat  
 298 830 - 10,99%  
 168 820 - 30 467 ✓

Markt des Beisulphats  
 130 000 ✓  
 0,851  
 0,747

900 - 350 - 134 4900 = 120,6 - 89,42  
 179 - 17 70201 - 19,19 - 10,53  
 134,79 - 100 =

Verfahren in Operationen  
 1) Normalbeisulphat  
 0,9001 267,363 ✓  
 6-4-40-2

Spezialbeisulphat  
 583 180 ✓  
 31 467 ✓  
 594 647 ✓  
 112 002 ✓  
 Markt normal Beisulphat 482 580

Die Gewinnpläne  
 1) für 4,32 590! Spezialbeisulphat mit 17,5%  
 2) für 6 440! Beisulphat mit 17,5% in NDK  
 112 101 ✓  
 110 584! Beisulphat mit 17,5%  
 22 198,84 ✓

112 101 ✓  
 13 158 72 ✓  
 35 358 56 ✓

Beisulphat 85DK 106 175 - 31 467 - 3841 003 455: 583 180 - 5936  
 + 106 175  
 112 101

Beisulphat in NDK 4,14% = 18 372 ✓  
 = Beisulphat 45DK = 5932 ✓  
 6040 ✓

Aus nachstehender Aufstellung sind die in Jahre 1943 gegenüber 1942 unverhältnismäßig hohen Betriebsverluste und auffallend niedrige Fabrikationsverluste ersichtlich.

Unter Zugrundelegung des Gesamtverlustes ergibt sich für die letzten drei Jahre folgendes Bild:

	1941	1942	1943
Gesamteintrag Co-stin	268 765 kg Co	275 117 kg Co	216 670 kg Co
Summe Fabrikationsverluste in Kisten	11 349,9	11 197,3	6 925,4
= % des Eintrages	4,22 %	4,74%	3,09 %
Betriebsverlust	11 tle	1 246	4 638,5
= % des Eintrages	4,10 %	0,87%	2,12 %
Gesamtverlust	22 369,9 kg	12 443,3 kg	11 153,9 kg
= % des Eintrages	8,32 %	4,52%	5,09 %



Treibgas - Bestand am 1941.

Flaschen:	Stückzahl:				Gewichte:				Gesamtmenge kg
	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg	
volle ganz									
volle defekt									
leere ganz									
leere defekt									

Abgang: Selbstverbrauch:					Gesamtmenge in Flaschen:				
	Stückzahl:	46 kg	33 kg	10 kg					
Fuhrpark Sch. I, II					+ Behälterbestand:				
Lager Sch. V					Summe:				
Gew. Mennöl					+ Ausgänge:				
Streup. Kessel					Summe:				
					./- Bestand von Vortage:				
					Summe:				
					./- Gutschriften:				
<b>Gesamt-Abgang:</b>					<b>= Gesamt - Erzeugung:</b>				

Flaschen - Bewegung:

Eingänge:					Ausgänge:				
	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg	an	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg
<b>Gesamt:</b>					<b>Gesamt:</b>				

Vorlagen	cm	kg
I		
II		
III		
IV		
V		
VI		
VII		
VIII		
IX		
X		
XI		
<b>Summe:</b>		

Menge in kg:  
 Gesamt - Menge \_\_\_\_\_ kg  
 + Selbstverbrauch \_\_\_\_\_ kg  
Gesamt - Abgang: \_\_\_\_\_ kg



# Preisermittlung

je to Alkohol unter Anwendung der L. S. G.

Zugrunde gelegt wurden die Zahlen über Aufwand, Erzeugung und Absatz in den Monaten Juli, August, September 1943. Die Erzeugung und der Absatz stellte sich in diesen 3 Monaten wie folgt:

Erzeugung:	Butyl-Alkohol	Propyl. Alk.	Dilenol	Propyl-Aether	Gesamtmenge
Juli	140,8 <sup>er</sup>	61,400	14,300	7,100	223,6
August	125,9 <sup>er</sup>	100,500	7,600	9,000	246,0
September	132,5 <sup>er</sup>	98,800	7,800	8,400	247,5
Sa.	402,2 <sup>er</sup>	260,700	29,700	24,500	717,1
<hr/>					
Umsatz:	to	to	to	to	to
Juli	139,811	25,980	14,837	8,434	189,062
August	125,463	75,827	13,945	5,739	221,974
September	123,487	64,800	8,210	11,894	208,391
	388,761	167,607	36,992	26,067	619,427

## Weiterverarbeitung

	52 Ver.-Preis	52 Ver.-Preis	
Juli	0,492	32,120	
August	2,040	33,440	
September	0,910	28,240	
	3,442	93,800	
	2.139,04	2.876	Gesamtwert 50.910,04

Gesamterlös:	Butyl-Alkohol	388,761 to	= 276 742,29	= 71,19 RM
	Propyl "	167,607 to	= 138 099,25	= 82,39 RM
	Dilenol	36,992 to	= 27 913,16	= 75,46 RM
	Propyl	2,737 to	= 12 052,75	= 75,00 RM
	Aether	23,330 to	= 18 716,84	= 80,23 RM

Gesol-Verbrauch				
Juli	614,100 to	= 379,5	= 234 600	6
August	676,200 to	= 450,2	= 226 000	6
September	673,700 to	= 433,0	= 240 700	6
	1964,000 to	= 1262,7	= 701,300 & 290,-	= 203 377,00 RM

Übertrag : 205 377,00 RM

Propylen :  
Juli 14,940 to  
August 45,780 to  
September 34,490 to

95,210 to & 30,- RM 28 563,00 RM

Fracht : 20.7. Halle 597 828 = 9 770,- = 425,40  
26.7. Berlin 906 450 = 18 150,- = 849,90  
10.8. " 906 450 = 19 120,- = 975,30  
21.8. " 906 450 = 22 530,- = 876,50  
10.9. Halle 597 827 = 11 790,- = 481,30  
21.9. Berlin 368 841 = 18 390,- = 868,90

99 750,- 4 477,30 RM

Konzeptions-Miete

Juli/September 99 750 & 0,30 RM 299,25 RM

236 716,55 RM

Löhne - Alkohol-Anlage:

einschl. Hausstands- und Kindergeld + 3,26 %

Juli 5 959,32 RM  
August 5 633,41 RM  
September 5 573,88 RM = 17 166,61 RM

+ 3,26 % Hausstandsgeld + Kindergeld 559,63 RM

17 726,24 RM

Stichtilgungen

Juli 1 884,60 RM  
August 1 955,52 RM  
September 1 401,07 RM  
10% = 5 241,19 RM = 2 620,60 RM

+ 3,26 % Hausstands- & Kindergeld 85,43 RM

2 706,03 RM

20 432,27 RM

III. Fertigungskosten

Hilfslöhne, Sozialzuschläge Treibstoffwerk 23,45 %  
der Lohnsumme von 20 432,27 RM = 4 791,37 RM

Schlüter Alk-Anlage  
Juli 1 326,00 RM  
August 1 330,00 RM  
September 1 335,00 RM

3 991,00 RM

8 782,37

zu übertragen

8 782,37 RM

Lebensmittel Übertrag-Fertigungskosten = ~~RECHNUNGS~~  
~~6 % des Lebensmittels des Laboratoriums~~ 3 700,57 RM

Juli	46 327,- RM
August	43 593,- RM
September	<u>40 724,- RM</u>

6 % von 738 644,- RM = 44 318,64 RM  
 (Summe = 11 391,-) 3 742,90

Eisenbahnbetrieb (Netto Schicht V)

Juli	4 416,- RM
August	4 548,- RM
September	<u>4 521,- RM</u>

6 % von 13 491,- RM = 809,46 RM

Dielektrikum

Diesellochstoff pro Monat

Juli	1,870 to
August	2,520 to
September	<u>2,700 to</u>
	7,090 to = 6 060 kg

6 060 kg à 22,- RM = 1 333,20 RM  
 6 % von 1 333,20 RM = 80,- RM

Feuerasche

Juli	20 035,- RM
August	18 859,- RM
September	<u>24 246,- RM</u>

6 % von 63 140,- RM = 3 988,40 RM  
 2 525,60 RM @ 15 879 83 20-536,07 RM

Energiekosten

a) Alkoholanlage

Dampfverbrauch 9 atü

Juli	1 246,9 to
August	1 282,1 to
September	<u>1 343,5 to</u>

3 872,5 to à 270,- RM = 10 455,75 RM

Dampfverbrauch 2,5 atü

Juli	1 122,4 to
August	1 232,0 to
September	<u>1 309,7 to</u>

3 664,1 to à 200,- RM = 7 328,20

Dampfverbrauch 0,5 atü

Juli	591,4 to
August	508,2 to
September	<u>581,1 to</u>

1 760,7 to à 2,- RM = 3 521,40 22.315,35

Übertrag : 27.305,35

75.894,83

Stromverbrauch

Juli 31 810 kWh

August 35 440 "

September 35 990 "

103 240 kWh à 0,02 RM = 2 064,80 RM

Wasserverbrauch

Juli 62 000 m<sup>3</sup>

August 62 000 "

September 60 000 "

184 000 m<sup>3</sup> à 0,02 RM = 3 680,- RM = 27 050,15

b) Stablanlage (50% der Energiekosten)

Dampf 3 to/ho = 72 to/Tag = 92 Tage

92 x 72 = 6 624 : 2,3 312 to à 2,70 = 8 942,40 RM

Strom 90 kWh = 2 160 kWh/Tag = 92 Tage

92 x 2 160 = 198 720 : 2 99 360 à 2 = 1 987,20 RM

Wasser 70 m<sup>3</sup>/ho : 1 680 m<sup>3</sup>/Tag = 92 Tage

92 x 1 680 = 154,560 : 2 77 280 m<sup>3</sup> à 2 1 545,60 RM = 12 475,20

Hilfestoffe

Schwefelsäure 60%

Juli 566,974

August 697,072

September 626,976

1791,022 kg à 2,35 RM/kg = 42 199,08 RM

Werksfracht für 1 821 to von Hafen à 8 Pf/kg =

1 821,00 x 0,80 RM = 1 456,80 RM

Kondensat

Juli 978,6 to

August 1 153,8 to

September 1 363,3 to

3 495,7 to à 0,50 RM = 1 747,85 RM

Essenz

je Monat 250 kg = 750 kg à 37,- RM

= 277,50 RM

Naatronlauge 45%ige

Juli 7 670 kg

August 19 810 kg

September 12 000 kg

39 480 kg 45%ige

← 39 480 kg 45%ige à 7,45 RM/kg = 4 100,78 RM

← Werksfracht 39,5 to à 8 Pf/kg x 5 km =

39,5 to à 24 Pf/kg =

198 RM  
49 750,15  
99 668,78

55420,12

Übertrag : Hilfestoffe

49 754,10 RM  
79 668,78

55420 18

Ab Rücklieferung

Abfallschwefelsäure (ungerechnet auf 60°Bé)

Juli 502,970 to

August 593,684 to

September 606,928 to

1703,582 to  $\frac{235}{1000} \frac{RM}{kg} \cdot 120 = 034,18$

Werksfracht 1703,6 to  $\frac{0,08}{100} \cdot 1703,6 = 1,36$  RM

176,28  $\cdot$  59 897,90 RM = 9 856,20 RM

IV 4) Betriebsstoffe.

Alkoholanlage (Materialkosten)

Juli 2 017,- RM

August 1 502,- RM

September 2 284,- RM

= 5 903,- RM

Stabilanlage (50 %)

Juli 5 505,- RM

August 1 059,- RM

September 576,-

50 % von 7140 RM

= 3570 RM

= 9473,-

5.) Laufende Instandsetzungen.

Baulichkeiten

2% von 262 342,- RM = 5 246,80 : 4

1377,25

2925,75 RM

Betriebsrichtungen (Maschinen)

Juli 17 616,- RM

August 4 739,- RM

September 12 635,- RM

= 36990,- RM

36307,25

VI. Anlageabschreibungen auf Fertigungsanlagen.

Alkoholanlage

Baulichkeiten lt. Aufstellung

Brockhaus 259 220,- RM

+ Nachtrag Bieleckmann, Bahlwes 3 122,- RM

3 % von 262 342,- RM = 7 870,- RM : 4 = 1 967,50 RM

Maschinelle Einrichtung

15% der Einrichtung 511 493,- RM

= 76 724,- RM : 4 = 19 181,- RM

Apparaturen

20% v. Apparaturen 408 130,- RM

= 81 626,- RM : 4 = 20 406,50 RM

42555,-

11 0965,76

Übertrag

41 555,00 RM

~~110965,76~~  
110965,76

Stabilanlage (Abschreibung 1/15 Jahren)

5% v.  $\frac{750\ 968,68}{2} = 375\ 484,34 \cdot 3$   
15 . 12

6 258,07 RM = 47 813,07 RM

VII. Steuern.

Gemeindesteuern.

Juli 567,- RM  
August 1 053,- RM  
September 3 914,- RM = 5 534,- RM

Vermögens- u. Industriebelastung

Juli 90,- RM  
August 90,- RM  
September 78,- RM = 258,- RM 5 792,- RM

VIII. Sonstige Kosten.

Feuerversicherung.

1,25% v. 262 342,- RM = 328 : 4 = 82,- RM

Maschinenversicherung

1 % v. 919 623,- RM = 919,62 : 4 = 229,91 RM

Stabilanlage.

1 % v.  $\frac{750\ 968,68}{2} = 375\ 484,34 : 4 = 93,87 RM$

Hauptpflichtversicherung 50,-RM/Monat = 150,- RM

Beitrag Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie 100,- RM

Handelskammer 8% der Gewerbesteuer 320,- RM

Lizenzgebühr für Entwasserung

0,35RM je hl. für  $\frac{212,9}{24,1} \text{ to} = 8,87\% \text{ hl} \cdot 0,35 \text{ RM} = 3,12\ 170 \text{ RM}$   $\frac{212,9}{24,1} \cdot 0,35 = 3,12\ 170$   $\frac{3\ 868\ 18}{4} = 967,00 \text{ RM}$

~~168 765,73 RM~~

168 439,01 ✓

Ermittlung des betriebsnotwendigen Kapitals.

Gebäude lt. Buchhaltung	262 342,- RM	./. 2 . 3% = 15 740,-	= 246 602,- RM
Einrichtung	511 493,- RM	./. 2 . 15% = 153 448,-	= 358 045,- RM
Apparatur	408 130,- RM	./. 2 . 20% = 163 252,-	= 244 878,- RM
Stabilisation Wilke	750 968,68 RM	= 375 484,-	-. 247/2% = 56,32% 319 161,- RM
Anteil a.d. Gemeinschaftsanlagen lt. Zusammenstellung			81 749,- RM
		<b>betriebsnotwendige Kapital</b>	<b>1 250 435,- RM ✓</b>

Umlaufvermögen

Lagerung einer Monatsproduktion

239 to à 74,83 RM = 178 843,70 RM

Kreditierung zweier Monats-  
produktionen =

357 687,40 RM

Einlagerung des Magazinvorrats

1 576 462,89 RM : 6% v. 1 574,000

94 440,- RM

630 971,10 RM ✓

Abzugskapital

Propylen 9 521,- RM

Schwefels. 714,- RM

Materialk. 1968,- RM

Stabilanl. 1190,- RM

Batrol. 1337,10 RM

./. 14 730,10 RM

= 616 241,00 RM ✓

1 866 676,- RM ✓

I. Werkstoffe 236 716,55 RM  
 II. Fertigungs-Einzelkosten 20 432,27 RM 8 821,28  
 III. " Gemeinkosten 168 763,43 RM = 189 196,00 RM = 425 912,55 RM  
932,07 187,83

IV. Verwaltungskosten

Verwaltungskosten des Treibstoffwerkes  
 54,20 % der Lohnsumme v. 20 432,27 RM = 11 074,29 RM

Anteil der Kosten der Hauptverwaltung  
 = 12,35 % der Lohnsumme v. 20 432,27 RM = 2 523,39 RM

Anlagenbeschreibungen

5 % von 108 905,- : 5 445,25 : 4 = 1 361,31 RM = 14 950,99 RM.

V. Vertriebskosten.

2 % Umsatzsteuer von dem Erlös von  
 717,1 to à 72,06 RM = 516 742,26 = 10 334,84 RM

VI. Sonderkosten (Entwicklungskosten)

6 % von 55 % der Laborkosten in den Monaten

Juli 46 327,- RM

August 43 593,- RM

September 48 724,- RM

55% v. 138 644,- RM = 76 254,20 RM

= 6% von 76 254,20 RM

4 975,25 RM

455 402,63 RM

456,91

VII. Kalkulatorischer Gewinn.

1.) 4,5 % von betriebsnotwendigen Kapital

= 4,5 % von 1 866 676 = 84 000,42 : 4 21 000,10

2.) 1,5 % von betriebsnotwendigen Vermögen

= 1,5 % von 1 881 406 : 28 221,09 : 4 7 055,27

3.) 1,5 % von Selbstkostenpreis

6 870,76 882,12 34 890,00 RM

490 673,49 RM

= je to Alkohol 684,25 RM

683,79



Prüfung

über die Stoffschonung der Rüstindustrie für den Monat  
September 1943 nebst Jahresübersicht für das Jahr 1943

Die Stoffschonung ist ein wichtiger Faktor für die Produktion der  
Rüstindustrie. In der ersten Hälfte des Jahres 1943  
wurde eine erhebliche Menge an Stoffen für die  
Produktion der Rüstindustrie verwendet. Die  
Stoffschonung ist ein wichtiger Faktor für die  
Produktion der Rüstindustrie. In der ersten Hälfte  
des Jahres 1943 wurde eine erhebliche Menge an  
Stoffen für die Produktion der Rüstindustrie  
verwendet. Die Stoffschonung ist ein wichtiger  
Faktor für die Produktion der Rüstindustrie.

Materialien

Bestand am 1. 1. 43	297655,420 g
zu Ende des Jahres 1943	298264,8 g
Verbrauch während des Jahres 1943	93385,000 g
zu Ende des Jahres 1943	91200,000 g
zu Ende des Jahres 1943	93125,000 g

zu Ende des Jahres 1943	2796000 g
zu Ende des Jahres 1943	3586000 g

zu Ende des Jahres 1943	48042,825 g
zu Ende des Jahres 1943	36358,000 g
zu Ende des Jahres 1943	77184,825 g

zu Ende des Jahres 1943	144223,825 g
zu Ende des Jahres 1943	133070,000 g
zu Ende des Jahres 1943	111153,825 g
zu Ende des Jahres 1943	123123,825 g
zu Ende des Jahres 1943	123123,825 g

Treibgas - Bestand am 1941.

Flaschen:	Stückzahl:				Gewichte:				Gesamtmenge kg
	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg	
volle ganze									
volle defekt									
leere ganze									
leere defekt									

**Abgang: Selbstverbrauch:**

	Stückzahl:	46 kg	33 kg	17 kg
Fuhrpark Sch. I/II				
Baulager Sch. V				
Gew. Heumühl				
Streup, Kerpelen				
<b>Gesamt-Abgang:</b>				

**Gesamtmenge in Flaschen:**

+ Behälterbestand:	
Summe:	
+ Ausgänge:	
Summe:	
./° Bestand von Vortage:	
Summe:	
./° Gutschriften:	
= Gesamt - Erzeugung:	

**Flaschen - Bewegung:**

Eingänge:					Ausgänge:				
	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg	an	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg
<b>Gesamt:</b>					<b>Gesamt:</b>				

Vorlagen	cm	kg
I		
II		
III		
IV		
V		
VI		
VII		
VIII		
IX		
X		
XI		
<b>Summe:</b>		

**Menge in kg:**

Gesamt - Menge \_\_\_\_\_ kg  
 + Selbstverbrauch \_\_\_\_\_ kg  
Gesamt - Abgang: \_\_\_\_\_ kg

Der Gesamterwerb der Jahre

31. 12. 1943:	114. <del>376</del> 470	Gewinn 1.048 AB =	807.605,44
31. 12. 1941	103.432.645,9	Gewinn 1.048 AB =	728.993,25
Veränderung	11.037.825	Gewinn	78.612,19
1942	12.303.279		

Über den Verlusten entfallende

	20%	20%	20%
1937			
31. 12. 1935	30.686,000		71.386,000
1939	6.699,000		7.340.918
1940	565,-		10.220.594
1941	11.020,-		11.329.863,-
1942	1.146,000		11.157.270,-
1943	5.804.475		5.839.355

Es wird festgestellt, dass die Verluste der Jahre 1935 bis 1943 im Vergleich zu den Verlusten der Jahre 1937 bis 1941 erheblich zugenommen haben. Dies ist auf die Erhöhung der Gewinne und die Erhöhung der Verluste zurückzuführen. Die Verluste der Jahre 1935 bis 1943 sind im Vergleich zu den Verlusten der Jahre 1937 bis 1941 um 100% zugenommen. Dies ist auf die Erhöhung der Gewinne und die Erhöhung der Verluste zurückzuführen.

	1941	1942	1943
Gesamterwerb	268.765,4	235.117,-	210.838,4
Verluste	11.349.863	11.157.270,-	6.525.355
Verlustquote	4,22%	4,74%	3,09%
Verluste	11.020,-	1.146,-	4.628,475
Verlustquote	4,10%	0,48%	2,20%
Gesamterwerb	223.674,3	22.303.279	
Verlustquote	4,32%	5,23%	771.538,25
			5.276

Die Verluste der Jahre 1935 bis 1943 sind im Vergleich zu den Verlusten der Jahre 1937 bis 1941 um 100% zugenommen. Dies ist auf die Erhöhung der Gewinne und die Erhöhung der Verluste zurückzuführen.

Treibgas - Bestand am \_\_\_\_\_ 1941.

Flaschen:	Stückzahl:				Gewichte:				Gesamtmenge kg
	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg	
volle ganze									
→ volle defekt									
leere ganze									
leere defekt									

Abgang: Selbstverbrauch:

	Stückzahl:	46 kg	33 kg	17 kg
Führpark Sch. I/II				
Baulager Sch. V				
Gew. Neumühl				
Streup, Kapseln				
Gesamt-Abgang:				

Gesamtmenge in Flaschen:

+ Behälterbestand:	Summe:
+ Ausgänge:	Summe:
./ Bestand von Vortage:	Summe:
./ Gutschriften:	
= Gesamt - Erzeugung:	

Flaschen - Bewegung:

Eingänge:					Ausgänge:				
an	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg	an	46 kg	33 kg	22 kg	17 kg
Gesamt:					Gesamt:				

Menge in kg:

Vorlagen	cm	kg
I		
II		
III		
IV		
V		
VI		
VII		
VIII		
IX		
X		
XI		
Summe:		

Gesamt - Menge \_\_\_\_\_ kg  
 + Selbstverbrauch \_\_\_\_\_ kg  
 Gesamt - abgang: \_\_\_\_\_ kg

54 194      91 206  
 145      1 920  
 54 339      93 126  
                  93 126  
                  115

~~Bilanz der ... 11.12.1941 ...  
 Die ...  
 Bilanz ...  
 am 1.1.1942 ... 39.270 ...  
 für die ...  
 Bilanz ... 1942 ...~~

Bilanz ...  
 am 31.12.1941 ...  
 ...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

1.1.1948	16.074.000	1920	212.185,56	100
31.12.1941	12.652.912	1920	321.243,65	
1.1.1942	15.559,22		28.317,79	100
1942				100

Handwritten notes at the top of the page, possibly describing the purpose of the ledger or the location of the data.

Handwritten notes above the table: *Handwritten notes above the table, possibly describing the purpose of the ledger or the location of the data.*

	1991	1992	1993
...	13,224	12,377	13,712
...	813,755	1,001,333	718,975
...	593	1,35	8,57
...	1404	176	537,414
...	10.23	5.52	595
...	22,775	1,000	155,200
...	16,450	14,00	14,52

*Handwritten notes and diagrams in the middle section, including a diagram with lines and arrows.*

*Handwritten notes in the lower middle section, possibly a summary or conclusion.*

Handwritten notes above the table: *Handwritten notes above the table, possibly describing the purpose of the ledger or the location of the data.*

...	1991	1992	1993
...	389,711,476	471,000	7100
...	152,410	795	5,190
...	114,357,56		5,17,81
...	136,418	15,46	22,838,53
...	324,095	15,46	48,506,89
...	460,513	15,46	71,195,28

Gesamtmenge 460 573 • 15,46 - 71.895,22

Neu erworben im Jahre 1943 für die Herstellung der Kalosse verwendet

Fabrikationsverbleib 363 123 • 15,46 56 135,72

Werkstoffe 55 427 9040,54

Gesamtverbrauch 421 590 65 176,26

1942 1941 1940 162 034,99

Kaufpreis am 31.12.43 38 757 238 618,97

Verrechnungsbilanz

Die unmittelbare Aufstellung der Produktion ist

ausgeführt worden • nachst. Gegenrechnung

Werte

gegenüber dem 31.12.43 31.12.42 31.12.1941

Gegenrechnung 380 283,30 312 794,520 27 488,226

aus der Gegenrechnung 48 883,122 40 078,622 4 804,520

• Plus, verbleib oben 331 400,178 272 716,202 22 683,706

Verbleib verbleibt sowie den Bestand an Rohstoffen

gegenüber dem 31.12.43 31.12.42 31.12.41

an Rohstoffen 807 005,49 2 12 233 2 44

• Rohstoffe 321 283,65 0 85 1 14 0 97

Werkstoffe 378 531,76 1 05 1 24 1 20

Rohstoffe 252 211,25 0 61 0 70

Gegenrechnung 2 67 11 2 72 11 3 07 11

• Verbleib 1943 1942 1941 1940

am 31.12.42 1 57 11 2 67 11 2 72 11 3 07 11

Rohstoffe 2 67 11 2 72 11 3 07 11

Werkstoffe 2 67 11 2 72 11 3 07 11

• Verbleib 1943 1942 1941 1940

am 31.12.42 1 57 11 2 67 11 2 72 11 3 07 11

offen 4/11

## Zusammenstellung

### der Kobalt-Betriebsverluste auf dem Treibstoffwerk Rheinpreuden

Einsatz Mio	kg Co	Betriebs- verlust kg Co	Einsatz i. Monat kg Co	Betriebs- verlust i. Monat	in % des Monats- Einsatzes
30.6.1942	1 106 091	48 724	19 966	- 106	= 0,005
31.7.1942	1 126 037	48 610	13 692	1 069	= 0,078
31.8.1942	1 140 549	49 607	21 695	7	= -
30. 9.1942	1 162 204	49 694	21 515	974	= 0,027
31.10.1942	1 103 517	50 260	11 769	- 339	= 0,029
30.11.1942	1 195 206	49 929	17 536	- 951	= 0,054
31.12.1942	1 230 750	50 696	17 920	1 710	= 0,096
	<b>123 039</b>	<b>1 972</b>	<b>123 039</b>	<b>1 360</b> <b>- 1 396</b>	<b>1,097%</b> <b>1,134%</b>
				<b>1 972</b>	<b>= 0,0159</b>

Treibstoffwerk, dem 5. März 1943.

Gesamteinsatz in Jahre 1942	: 235 117,000 kg Co-rein
darauf Fabrikationsverlust i. Bolten	: 11 157,270 kg $\checkmark$ 4,745 % des Einsatzes
Betriebsverlust	: 1 146,000 kg $\checkmark$ 0,487 % " "
<b>Gesamtverlust</b>	<b>12 303,270 kg <math>\checkmark</math> 5,232 % " "</b>



1982. 72303.275

1989 9

103434.645  
 97749.375  
 60719.572  
22359.693

1980 22.269.000

97749.025  
 68749.572  
~~11985.572~~  
 61719.572  
 59703.916  
 91555.5

1989 9655.594

59703.916  
 57566.416  
75324.32

48928.000

42832.000

7716

54414.665

43298.321

77157.220

42832.000

36874.000

77020

43298.321

37942.572

77349.863

42832.000

37322.000

565

47928.321

47526.978

70020.594

76617.80

75324.32

28467948

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

100%  
100%

1932	7948	✓	12.76	1987.00
1933	734	✓	102.10	1976.96
1934	7946	✓		10623.96
1935	453	✓	11.14	10698.96
1936	4399	✓		122793.22
1937	4404	✓	36.70	159876.96
1938	6803	✓		14477.22
1939	676	✓	57.88	169256.3
1940	4279	✓		16017.04
1941	687	✓	18.03	155592.3
1942	1771	✓	17.03	165294.8

87.18

28.82

61.30

40.11

63.5

40.91

11.77

