

**WAR ECONOMY LABEL
RE-USE OF ENVELOPES**

To Fasten. Fold this label along the dotted line. Affix it to the envelope to seal it and cover the old address (or address panel) and post mark.

Open by slitting along this edge.

Headquarters
Services of Supply
European Theater of Operations
United States Army

Penalty for Private
use to avoid pay-
ment of Postage
\$300

**IONY LABEL
ENVELOPES**

dotted line. Affix it to the envelope ss (or address panel) and post mark.

Penalty for Private
use to avoid pay-
ment of Postage
\$300

USBS
TEAM 46

LEUNIT

Box #1

II-42a

	1943	'42	'41	'40	'39	
Stückstoff	0.245	.285	.315	.325	.370	million t/year
	.246	.282	.320	.332	.385	
Triebstoff	0.720	.650	.595	.490	.454	

Auto benzine .010 .050 .070 .200

Flu benzine .263 .275 .230 .237 .133

Diesel .225 .250 .240 .075 .037

DHD .037

ET 110 (from allision) 9.5 7.8 5.0 7.0 5.5
(or 1000)

T 52 0 16.3 5.0 — —

AT 244 50

59.5 24.1 10 7.0 5.5

Raw				11	84,000
Methanol	200,000	180,000	152,000	115,000	84,000
Power					
Isobutylene	175,000	175,000	153,000	168,000	75,000

Aufstellung über die herausgegebenen
Kontofote Din A 4 und Diapositive.

(Spartenvortrag 8.10.42)

Dir.Dr.Schneider erhielt Din A 4 Kontofote von:

Zusammenstellung sämtl. Produkte
Gesamtproduktion
Gesamtproduktionswert

Dir.Dr.Pier erhielt Diapositive von:

ET 110 aus Alkohol, ET 110 aus Butan, AT 244
Hydrierung
Methanol und Isobutylöl
Rohisobutylöl
Phenolöle

Dr.Wustrow erhielt Din A 4 Kontofote von:

Gesamtproduktion
Gesamtproduktionswert
Phenolöl

am 3.11.42 Kontofote stl.graph.Darstellungen und
die Produktzusammenstellung.

Dir.Dr.Goldberg, Lu. Ktf sämtl.graph.Darstellg. und die
Produkt-Zusammenstellung.

Dir.Dr.Strombeck Kontofote d.graph.Darstellungen auf
Millimeter-Papier.

Veränderungen, Proderktive an einzelne
Produkte z.T. höher, erlösen in Fertigungskosten
Serkulanten, während unverändert, Wertsteigerungen
daher eck.

1. Stichtoff → Richtung Mengen u. wertmäßig.

2. <u>Trichtoffe</u>	aus Hydrierung Anti + $\text{E}_{\text{Si}} + \text{P}_{\text{Si}} + \text{T}_{\text{Si}}$ + H_{Si}	1958 t 442000	1958 Rm 85 Mill	1993 t 592000	1993 Rm 120,0 Mill
	Synthes. Tricht. $\text{P}_{\text{Si}} 1000 \times \text{H} - \text{P}_{\text{Si}} + \text{T}_{\text{Si}} 2000$ WT 284	12000	6,9 Mill	60000	36,0 Mill

3. Metkanol

4. Isobutylol Haupt von 180000 Jahr. Rohisobutylol gehen
ca 100000 t in Nochten ET 100. Propanol in. höhere Alkoh.
wird für andere Verwendungszwecke (Königsmittel u. 40.
1991 u. 93 auch schon in Ester-Selenierde.
Von 15000 t Selenierde hat und ca 2000 Jahr C-Cy-Alkohol
mit C.

	1993	
Isobutylalkohol	2000 t	3 Mill Rm
Isobutyl E (C ₄ H ₉)	1200 t	0,4 - -
- - H ₂ (C ₆ H ₁₃)	2400 t	0,9 - -
Isobutylalkohol (Prod. 18000 t)	600 t	0,72 - -
Carbonsäure (Prod. 3000 t)	200 t	5,02 - -
Uy-Olefin	360	0,72 - -
		0,26
		6,0 - -

5. <u>Sulfodolierung</u>	Messol I)	1993 45000 t	0,77 Mill Rm
	Messol II + Messol III	2200 t	1,25 - -
	Messol	4500 t	4,3 - -
			22,3 - -

6. Amine Hauptprodukt Primäthylamin u.
500 t 1,4 Mill Rm

7. Plumölle

Unzerlegte Öl	6500 t	2,09 Mill RM
Zerlegte Geröllöl	14600 t	5,70 - -

8. Kunststoffpumpen
deutsch

Laktan	4000 t	10,0 Mill RM
Adipinsäure	1400 t	1,47 - -
Methylol	1500 t	1,125 - -

9. Idemölle

St. Öl	15000 t	ca 13 Mill RM
	16000	14 - -
Esteröl (Kalkflüssigkeit)	ca 4000	ca 4 - -
Adipinsäure		
Schmelzöl		
Leinöl		

10. Roblenwasserstoff

Hauptbestandteile	20000 t	Urean	6,63 Mill RM
	1400 t	Chloracetyl	0,90 - -
		(66 g / kg)	

11. Kunststoffe Steigerung d. WO_3 u. MoO_3 Preise

5058	320 t	8,0 Mill RM
5530 m. G. / G. / G. / G.	840 t	5,0 - -
5623 W. / F. / S. / K.	1400 t	3,2 - -
6069 Al_2O_3 f. / R.	240 t	1,2 - -
		17,4 - -

12. Kuroganika

	39	42
Selenrefel	32000t	1.966t
H_2SO_4 Korn	—	—
		5000t
		3.566t
		12000t
		0.35

Zusammenfassung.

	1939 Mio RM	1943 Mio RM	Steiger- ang.
I. Altk. Leumaproducte			
Stickstoff	71	52	
Freibstoffe	92	158	
Seleniavol	3	18	
Methanol	11	26	
	177	254	144%
II. Organ. Prod. + Chemikale	14 7.3%	86 25%	600%
	191	340	

Stickstoff

a) Prod. Leuna	N-Prod. Op: 1939	220 000
	1942	260 000

Treibstoffe

<u>A. Wandbild</u>	<u>Produktion Oppau</u>
a) Aubi, Flibi, Dieselöl	Tanol: 1942 5 600 t
b) ET 110, AT 244 (Isodectan)	

Alkohole

<u>A. Wandbild: (Verwendung)</u>	<u>Produktion Oppau:</u>
a) Methanol + Isobutylöl	Isobutylöl:
	1942: 165 000 t

Sulfoclorierung

a) Sulfoclorierung	
--------------------	--

Phenolöle u. Kunststoff-Vorprod.

A. Wandbild: Verwendung

- a) Versand v. Phenolölprod.
- b) Kunststoffvorprodukt-entwicklung

Adipinsäure-Anbau:

Op. 1 000 meto
 Me 800 "
 Uerdingen 100 "
 MD-Ölprod. 15000 jato
 SR-Öl " 2000 "
 1943 ges. 48000 "
 1944 " 60000 "

Stammliste

SS-Öl: 15 000 jato
 Ester-Öle:

Anorganica u. Anderes

- a) Amine
- b) Kontakte
- c) Anorganica
- d) Chlorkohlenwasserstoffe

Mepasin
 Chloräthyl

Produkte	1939		1940		1941		1942		1943	
	Versand foto	RM	Versand foto	RM	Versand foto	RM	Versand foto	RM	Versand foto	RM
1. Stickstoff	372 362,0	71 497 000	325 863,0	69 612 000	315 434,0	66 214 000	283 804,0	60 516 000	246 700,0	52 083 000
2. Treibstoffe	454 876,0	91 760 000	490 489,9	102 462 000	594 637,8	120 587 000	650 097,0	137 540 000	720 600,0	207 543 000
3. Methanol	76 993,9	10 952 000	105 638,9	15 634 000	134 723,1	19 574 000	159 000,0	22 408 000	184 000,0	26 005 000
4. Isobutylprodukte	5 323,3	1 967 000	12 478,6	4 878 000	15 349,0	5 531 000	19 707,0	7 656 000	15 886,0	6 083 000
Sulfochlorierung	-	-	6 882,9	4 029 000	32 767,8	13 883 000	49 450,0	20 551 000	51 700,0	22 371 000
5. Amine	447,6	762 000	373,1	704 000	590,1	1 343 000	956,0	2 123 000	940,5	2 072 000
Phenolprodukte	9 561,9	3 901 000	8 453,2	3 743 000	8 984,4	4 836 000	16 260,0	6 563 000	22 100,0	7 788 000
6. Kunststoff-Vorprodukte	525,5	502 000	623,9	963 000	2 841,9	3 221 000	1 702,0	3 549 000	6 900,0	12 597 000
7. Schmierölprodukte	2 926,1	2 763 000	3 773,7	3 052 000	6 076,0	5 617 000	12 237,1	9 590 000	12 612,0	13 492 000
8. Kohlenwasserstoffe und Chlorkohlenwasserstoffe	5 871,4	3 616 000	5 076,8	2 812 000	11 368,9	4 206 000	22 780,0	8 050 000	21 610,0	7 584 000
9. Kontakte	73,8	105 000	199,1	174 000	867,8	3 922 000	1 793,4	10 961 000	4 091,0	19 597 000
10. Anorganische + Krypton Verschiedene Produkte	67 134,4 373 518,4 1000 d 22 488,3	2 920 000 362 055,9 268 000	59 160,1 342 055,9 35 150,0	2 620 000 1 508 000	72 660,1 344 890,7 35 549,0	9 272 000 1 523 000	88 800,0 275 000,0 52 000,0	3 860 000 2 274 000	127 700,0 365 000,0 57 000,0	4 424 000 2 435 000
		192 050 000		212 996 000		253 131 000		295 643 000		340 276 000

259,954 ohne Fremden

203,005

P r o d u k t	1939				1940				1941	
	Menge in jato		Einstandswert		Menge in jato		Einstandswert		Menge in jato	
	Produktion	Verwand	RM \$ kg	RM/Jahr	Produktion	Verwand	RM \$ kg	RM / Jahr	Produktion	Verwand
St i c k s t o f f										
Frucht-E	384 376		19,354		394 440		14,973		322 932	
Fruchtbasen	172		19,354		241		15,038		2 221	
<u>Fertigprodukte für Düngerswecke</u>	<u>384 548</u>		<u>19,354</u>		<u>394 681</u>		<u>14,973</u>		<u>325 153</u>	
Ammoniumsulfat	72 400		22,632	16 386 000	54 698		25,372	13 878 000	42 840	
Kalksalpeter	39 135		26,576	8 803 000	38 115		28,672	10 928 000	37 640	
Kalksalpeterlösung	1 264		22,174	280 000	2 038		25,420	528 000	2 990	
Kalkammonsalpeter	86 117		20,125	17 331 000	56 872		23,604	13 420 000	52 709	
Ammoniumsulfatsalpeter	34 687		21,910	7 600 000	43 339		24,253	10 511 000	48 640	
Stickphos	1 312		50,926	1 789 000	-		-	-	-	
	<u>331 105</u>		<u>22,582</u>	<u>52 169 000</u>	<u>195 044</u>		<u>23,253</u>	<u>49 255 000</u>	<u>183 830</u>	
<u>Technische Stickstoffprodukte</u>										
Ammoniakgas			19,354	-	192		14,985	30 000	262	
Ammoniakwasser	1 522		19,354	203 000	1 924		14,978	288 000	2 476	
Ammoniak flüssig roh	442		19,354	59 000	899		15,099	130 000	2 934	
(Eigenverarbeitung)										
Ammoniak flüssig roh (Abs.)	970		19,354	130 000	925		15,099	140 000	1 379	
Ammoniak flüssig rein	934		15,259	146 000	726		14,917	108 000	727	
Salmiakgeist	1 204		13,909	167 000	1 156		15,587	180 000	1 377	
Ammoniumsulfat technisch	2 083		22,632	472 000	2 073		25,372	526 000	2 705	
Kalksalpeter "	117		26,576	31 000	131		28,672	38 000	299	
Kalksalpeterlösung	-		22,174	-	-		25,420	-	19	
Salpetersäure dünn	1 141		19,722	225 000	1 049		22,720	236 000	2 994	
" konz.	1 340		33,628	451 000	2 175		35,489	772 000	3 887	
	<u>9 770</u>		<u>13,273</u>	<u>1 683 000</u>	<u>11 209</u>		<u>21,849</u>	<u>2 448 000</u>	<u>18 137</u>	
<u>Ammoniak flüssig roh</u>										
<u>für Verarbeitungswecke</u>										
für Düngerswecke	83 288		13,354	11 122 000	80 210		14,973	12 010 000	74 199	
" technische Zwecke	67 199			6 303 000	39 400			5 899 000	12 324	
	<u>150 487</u>			<u>17 425 000</u>	<u>119 610</u>			<u>17 909 000</u>	<u>113 517</u>	
Gesamt-Düngestickstoff	314 393				375 354				398 029	
Gesamt-Technischer Stickstoff	56 969				40 609				57 651	
	<u>371 362</u>				<u>325 963</u>				<u>315 684</u>	
 \$ von Preisen-E		96,6				97,4				96,8
				71 497 000				69 612 000		

1941				1942				1943					
Einzelswert \$ kg RM / Jahr		Menge in jato Produktion Versand		Einzelswert \$ kg RM / Jahr		Menge in jato Produktion Versand		+ Einzelswert \$ kg RM / Jahr		Menge in jato Produktion Versand		+ Einzelswert \$ kg RM / Jahr	
973		323 932		14,484		231 000		14,488		240 000	257 354	14,488	
038		2 881		14,481		11 400		15,477		14 400		15,499	
973		373 823		14,484		232 600		14,516		254 400		14,516	
972	13 878 000	42 848	25,879	11 067 000		33 800	26,565	10 360 000		35 000	26,565	9 298 000	
972	10 928 000	37 648	27,963	10 528 000		32 000	28,806	9 218 000		30 000	28,806	8 642 000	
420	518 000	2 990	24,136	480 000		860	24,090	193 000		1 000	24,090	243 000	
604	13 420 000	32 709	22,783	12 007 000		51 300	22,230	11 403 000		35 000	22,230	7 780 000	
253	10 511 000	48 649	24,120	11 734 000		48 900	24,457	11 862 000		40 000	24,457	9 783 000	
-	-	-	-	-		1 800	-	-		10 000	-	-	
253	49 255 000	183 830	24,934	45 836 000		173 100	24,863	43 037 000		151 000	23,672	35 744 000	
985	30 000	262	14,487	38 000		330	14,479	48 000		330	14,479	51 000	
978	288 000	1 476	14,095	214 000		1 400	15,404	216 000		1 400	15,404	216 000	
099	130 000	2 934	14,625	432 000		3 482	14,633	510 000		2 000	14,633	439 000	
099	140 000	1 379	14,625	202 000		1 620	14,633	237 000		2 600	14,633	234 000	
917	108 000	737	14,606	106 000		800	16,734	134 000		800	16,734	134 000	
587	180 000	1 377	15,039	207 000		1 200	16,978	204 000		1 200	16,978	204 000	
972	526 000	2 705	25,879	721 000		3 930	26,565	903 000		4 000	26,565	1 063 000	
672	38 000	399	27,963	80 000		550	28,806	158 000		550	28,806	158 000	
420	-	19	24,136	4 000		2	24,090	-		-	24,090	-	
720	236 000	2 994	22,149	663 000		2 200	22,298	491 000		3 000	22,298	669 000	
489	772 000	3 887	31,938	1 235 000		4 360	30,377	1 324 000		10 000	30,377	3 038 000	
843	2 448 000	18 137	23,701	3 936 000		19 494	21,879	4 265 000		23 900	23,961	6 206 000	
973	12 010 000	74 193	14,484	10 746 000		33 840	14,488	4 904 000		9 800	14,488	1 420 000	
5 899 000		32 324		5 696 000		57 338		8 310 000		69 800		8 693 000	
17 909 000		113 517		16 442 000		91 206		13 214 000		69 800		10 113 000	
		258 073				205 946				160 300			
		87 451				76 832				85 900			
		315 484				283 806				246 700			
		96,0				97,0				97,0			
69 612 000				66 214 000				60 516 000				52 063 000	

Kontakt	1959				1960				1961	
	Menge in tate		Einheitswert		Menge in tate		Einheitswert		Menge in tate	
	Prod.	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	Prod.	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	Prod.	Versand
<u>Treibstoffe</u>										
Autobenzin	201 989,6	201 989,6	20,155	40 711 000	83 944,7	83 944,7	21,527	18 071 000	19 999,8	19 999,8
Flugbenzin	153 636,0	153 636,0	20,155	30 969 000	237 202,0	237 202,0	21,527	51 062 000	230 931,0	230 931,0
Sondertreibstoff	-	-	20,155	-	-	-	21,527	-	15 007,0	15 007,0
Dieselm	37 521,0	37 521,0	20,155	7 562 000	76 350,9	76 350,9	21,527	16 436 000	242 769,0	242 769,0
DMB-Benzin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1 1000 (ET 110)-n-Isobutyl- alkohol	5 679,7	5 679,7	94,180	5 349 000	5 927,4	5 927,4	111,11	6 586 000	5 088,5	5 088,5
T 52 (ET 110)-n-Isobutan	-	-	-	-	-	-	-	-	5 079,9	5 079,9
AT 244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-Benzin	5 846,8	6 106,2	23,939	1 587 000	4 122,9	4 110,9	28,200	1 159 000	3 777,8	2 442,2
Treibgas (einschl. Ethan- zugang)	42 607,5	42 607,5	11,266	4 800 000	76 266,6	76 266,6	11,097	8 418 000	70 744,4	70 744,4
Propen und Butan P	6 379,9	6 379,9	10,692	682 000	5 177,6	5 177,6	10,909	565 000	6 769,0	6 769,0
" " " (für Haushalt-, chemische und technische Zwecke) B	936,7	936,7	10,722	100 000	1 509,8	1 509,8	10,945	165 000	1 747,8	1 747,8
Isobutan und n-Butan	-	-	-	-	-	-	-	-	7 534,0	128,0
		54 876,0	20,173	91 760 000		60 489,3	20,890	102 462 000		974 637,0

1941						1942				1943				
Menge in Tsd.	Einheitswert		Menge in Tsd.	Einheitswert		Menge in Tsd.	Einheitswert		Menge in Tsd.	Einheitswert		Menge in Tsd.	Einheitswert	
	Prod.	Versand		Prod.	Versand		Prod.	Versand		Prod.	Versand			
18 071 000	13 999,0	23 999,0	18,783	2 628 000	8 697	8 697	18,626	502 000			18,626	-		
51 062 000	230 933,0	230 931,0	18,783	43 376 000	272 800	272 800	18,626	50 812 000	250 000	250 000	18,626	46 565 000		
-	15 007,0	15 007,0	18,783	2 819 000	-	-	18,626	-	-	-	18,626	-		
16 436 000	242 769,0	242 769,0	18,783	45 588 000	280 000	280 000	18,626	52 153 000	275 000	275 000	18,626	51 221 000		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 000	40 000	90,-	20 000 000		
6 586 000	5 088,5	5 088,5	98,436	5 009 000	8 250	8 250	91,998	7 540 000	9 600	9 600	88,-	8 448 000		
-	5 079,9	5 079,9	22,034	11 826 000	16 500	16 500	116,288	10 183 000	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 000	50 000	55,-	27 500 000		
1 159 000	3 777,8	2 442,2	28,632	602 000	3 050	600	22,885	137 000	3 000	-	-	-		
8 418 000	70 744,4	70 744,4	11,013	7 791 000	38 650	38 650	10,386	6 044 000	24 000	24 000	10,-	2 400 000		
565 000	6 760,0	6 760,0	10,883	737 000	10 950	10 950	10,153	1 069 000	14 000	14 000	10,10	1 414 000		
165 000	1 747,8	1 747,8	10,984	192 000			10,112							
-	7 534,0	128,0	14,804	19 000	21 000	50	10,802	5 000	57 000		10,50	-		
102 462 000	274 637,0		20,279	120 587 000		650 077	21,157	137 540 000		2 600 662	22,552	157 540 000		

P r o d u k t	1939				1940				1941	
	Menge in jato		Einstandswert		Menge in jato		Einstandswert		Menge in jato	
	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand
Methanol			1)							
2)										
Rohmethanol unentkthert (Primärproduktion)	86 574,0	-	13,043	-	116 315,0	-	12,349	-	152 270,0	-
2)										
Rohmethanol entkthert gesamt	83 553,3	41 526,8	12,859	5 340 000	112 463,0	43 694,9	12,877	5 627 000	145 795,8	47 295,9
Methanol rein	18 153,1	16 570,8	16,347	2 709 000	39 193,7	38 536,8	15,983	5 928 000	62 311,8	62 898,6
H-Methanol rein	-	-	-	-	11 756,4	11 756,4	20,566	2 418 000	21 032,9	21 012,9
Methanol wasserfrei	22 899,8	18 049,1	14,984	2 704 000	12 920,6	10 672,8	13,413	1 432 000	5 379,8	3 305,6
Treibstoff-Methanol										
Dimethylether	846,5	846,5	23,549	199 000	978,0	978,0	23,397	229 000	1 300,1	1 300,1
		76 993,2		10 952 000		105 638,9	14,833	15 634 000		134 723,1

1) nur Rohmethanol 4.Quart.1939

2) und H-Rohmethanol

e) Preise I.Halbjahr 1942

1941						1942						1943					
Standwert	Menge in jato		Einstandswert		Menge in jato	Einstandswert	Menge in jato		Einstandswert		Menge in jato	Einstandswert					
RM / Jahr	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM / Jahr					
-	152 270,0	-	11,739	-	180 000,0	-	11,700	-	200 000,0	-	11,700	-					
5 627 000	145 795,8	47 295,9	12,155	5 749 000	172 000	36 000	12,213	4 397 000	192 000	42 000	12,213	5 129 000					
5 928 000	62 311,8	62 808,6	14,834	9 169 000	87 000	87 000	14,085	12 254 000	100 000	100 000	14,085	14 085 000					
2 418 000	21 032,9	21 012,9	18,576	3 903 000	29 000	29 000	16,173	4 690 000	34 000	34 000	16,173	5 499 000					
1 432 000	5 379,8	3 305,6	13,979	462 000	6 000	6 000	14,040	842 000	6 000	6 000	14,040	842 000					
229 000	1 300,1	1 300,1	22,412	291 000	1 000	1 000	22,523	225 000	2 000	2 000	22,523	450 000					
15 634 000		134 723,1	14,529	19 574 000		159 000	14,893	22 403 000		184 000	14,139	26 005 000					

Produkt	1939				1940				1941	
	Menge in jato		Einstandsverl		Menge in jato		Einstandsverl		Menge in jato	
	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand
<u>Isobutylchloride</u>										
Isobutylchlorid L unentkth.	26 518,5		1) 9,651	-	57 360,0	-	10,706	-	60 372,8	
" H "	68 215,0		1) 12,254	-	69 255,0	-	13,336	-	92 693,8	
Propylalkohol roh	1 209,3	406,8	25,-	102 000	2 491,4	1 610,4	25,-	403 000	3 155,2	1 757,7
Propylalkohol rein	190,7	156,1	31,687	50 000	350,6	339,8	29,907	102 000	757,8	749,9
" reinst	17,2	10,2	32,411	3 000	21,3	23,5	34,645	3 000	36,9	33,4
" extra	30,0	28,8	46,281	13 000	19,4	21,2	51,757	11 000	8,4	10,9
Propionaldehyd	108,9	51,4	49,492	25 000	198,5	80,6	57,353	46 000	258,6	71,1
Propyläther, techn. rein	-	-	50,747	-	13,4	15,7	69,222	11 000	29,6	27,2
Fraktion 100-162°	48,5	73,1	45,204	34 000	-	23,8	-	-	12,7	19,1
Intracelvan 3	2 626,3	2 699,2	33,548	908 000	5 806,0	5 634,8	37,633	2 129 000	4 236,9	4 139,0
" HS	220,2	220,6	37,051	60 000	1 524,3	1 633,0	37,613	451 000	2 926,9	2 853,1
Isobutylalkohol roh	4 199,7	-	34,624	-	6 904,7	-	42,667	-	7 570,0	3,7
" rein	1 295,1	1 336,2	40,986	543 000	2 077,0	2 354,8	56,744	1 336 000	3 662,6	3 767,0
Isobutylaldehyd	-	-	61,851	-	67,0	5,5	70,-	6 000	25,3	11,2
Amylalkohol rein	142,0	116,1	31,526	37 000	193,8	176,8	13,167	23 000	338,4	246,9
" reinst	-	-	-	-	-	-	-	-	88,8	75,6
Isobutylphen (DI)	11,0	0,2	70,20	-	66,6	10,0	96,341	10 000	1 014,3	0,2
Isobutylphen rein	-	-	-	-	25,6	23,6	31,331	7 000	15,5	12,0
Carbonäure 200-245° (Reinheits 250-300°)	186,2	205,0	73,516	147 000	235,1	235,0	60,105	141 000	362,2	361,3
Diisobutylcarbonat (H ₂ -Olefin)	102,2	80,5	46,843	38 000	186,0	186,0	71,785	134 000	249,6	267,7
Trimethyloläthan (P ₂ rein)	2,3	-	226,816	-	40,7	36,9	103,600	38 000	37,5	37,6
Mischungsmittel K	-	-	-	-	-	-	-	-	636,4	478,9
Florcel (sec-Heptylalkohol)	21,3	4,1	37,942	2 000	62,7	44,1	52,025	23 000	468,2	422,4
Schaumvermittlungsmittel	-	-	-	-	2,3	2,3	40,20	1 000	3,1	3,1
		5 388,3	38,595	1 967 000		12,478,6	39,091	4 678 000		15 349,0

1) 1. Halbjahr 1942

2) 4. Quartal 1939

[illegible]

Produkt	1939				1940				1941			
	Menge in tate		Einstandwert		Menge in tate		Einstandwert		Menge in tate		Einstandwert	
	Produktion	Versand	RM/kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	RM / kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	RM	RM
<u>Sulfoclorierung</u>												
Mersol D	-	-	-	-	7 145,0	6 197,8	52,618	3 261 000	36 894,0	31 160,2	35	
Mesapon H, fest	-	-	-	-	29,8	16,5	120,-	20 000	308,7	281,5	6	
Mesapon in Lösung	-	-	-	-	20,4	0,3	313,529	1 000	23,2	0,1	5	
Mersol H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mesanol	-	-	-	-	734,9	662,7	111,742	747 000	1 459,6	1 385,4	102	
						6 832,9	58,596	4 029 000		32 767,2	4	
<u>Amine</u>												
Monomethylamin	392,8	222,4	124,060	276 000	293,6	182,7	124,702	228 000	479,3	285,7	12	
Dimethylamin	174,5	173,5	194,803	348 000	163,3	197,6	242,111	382 000	184,9	185,7	24	
C ₃ -Base	-	-	-	-	-	-	-	-	102,8	66,8	60	
Trimethylamin	2,9	5,0	203,645	10 000	6,0	5,3	260,0	14 000	5,4	6,6	26	
Diisobutylamin	23,5	22,6	201,373	46 000	14,8	24,7	211,545	52 000	49,4	38,1	20	
Etylidin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stearylamin (nur aus Versuchsbetrieb)	17	17	-	-	-	-	-	-	8,1	8,1	22	
Hydroxylaminchlorhydrat	2,0	2,0	1109,600	22 000	2,0	2,8	1016,461	28 000	3,1	3,1	83	
Hydroxylaminsulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		447,5	156,873	702 000		373,1	183,689	704 000		594,1	22	
insgesamt RM				702 000				4 733 000				

1941						1942						1943					
Einstandswert		Menge in Jato		Einstandswert		Menge in Jato		Einstandswert		Menge in Jato		Einstandswert		Menge in Jato		Einstandswert	
\$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	\$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	\$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	\$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	\$ kg	RM / Jahr
2,618	3 261 000	34 634,8	11 169,2	39,451	12 269 000	49 500	45 000	37,392	16 826 000	45 000	45 000	37,392	16 826 000				
0,-	20 000	308,7	281,5	67,800	191 000	1 000	1 000	67,255	673 000	1 400	1 400	67,255	942 000				
3,529	1 000	23,2	0,1	57,800	-	-	-	57,840	-	-	-	57,840	-				
-	-	-	-	-	-	2 000	490	38,12	187 000	3 100	800	38,12	305 000				
1,742	747 000	1 459,6	1 385,4	102,751	1 423 000	3 000	3 000	95,513	2 865 000	4 500	4 500	95,513	4 298 000				
3,536	4 029 000		32 767,2	42,369	13 883 000		40 490	41,526	20 551 000		51 700	43,271	22 371 000				
4,702	228 000	479,3	285,7	124,290	355 000	500,0	330	124,295	410 000	500	330	124,295	410 000				
2,111	382 000	184,9	185,7	240,0	446 000	300	300	205,622	617 000	300	300	205,622	617 000				
-	-	102,8	66,8	602,823	403 000	200	200	390,147	780 000	200	200	390,147	780 000				
0,0	14 000	5,4	6,6	260,022	17 000	10,0	9,5	259,898	25 000	10	10	259,898	26 000				
1,545	52 000	43,4	38,1	204,596	78 000	50,00	50	210,-	105 000	50	50	210,-	105 000				
-	-	-	-	-	-	16	16	294,902	47 000	-	-	294,902	-				
-	-	8,1	8,1	227,0	18 000	45	45	227,0	102 000	-	-	227,0	102 000				
6,461	28 000	3,1	3,1	830,542	26 000	4,5	4,5	706,862	32 000	3,0	3,0	706,862	21 000				
-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	455,714	5 000	2,5	2,5	455,714	11 000				
3,689	704 000		594,1	226,056	1 343 000		956,0	221,071	2 123 000		940,5	220,202	2 072 000				
	4 739 000				15 226 000				22 674 000				24 443 000				

Produkt	1939				1940				19	
	Menge in jato		Einstandswert		Menge in jato		Einstandswert		Menge in jato	
	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand
Phenolölprodukte										
SR I-Öl	9 572	1 788	30,173	539 000	1 233,8	-	-	-	9 948,2	321,5
T 419	28,3	16,2	34,2	6 000	62,3	74,6	36,526	27 000	51,5	51,5
	9 600,3	1 804,2	30,207	545 000	1 296,3	74,6	36,526	27 000	9 999,7	373,0
SR II-Öl	1 576,3	1 584,0	34,01	539 000	2 130,6	1 728,5	42,507	735 000	3 355,4	2 697,0
		3 368,2	31,999	1 084 000		3 803,1	42,284	762 000		3 070,0
HRD-Öl	9 594,3	2 136,4	33,358	713 000	784,0	796,6	32,126	256 000	10 831,6	4 840,0
P-Öl (P-Öl Brück, Pö und Blechhammer)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD-Öl	483,9	347,6	33,358	116 000	4 712,7	2 278,7	32,126	700 000	-	-
MD-Öl aus I-Öl	-	-	-	-	161,8	5,7	32,126	2 000	-	-
MD-Öl	9 594,3	2 136,4	33,358	713 000	784,0	796,6	32,126	256 000	-	-
Phenolöl RDR	455,9	437,4	34,637	151 000	1 180,0	1 198,3	35,154	421 000	-	-
HRD-Phenolöl	228,5	227,6	40,-	91 000	-	-	-	-	-	-
Phenolöl MD (aus E-Öl)	49,2	49,2	40,-	20 000	-	-	-	-	-	-
	8 406,3	5 334,6	33,817	1 804 000	7 622,5	4 975,6	32,860	1 635 000	10 831,6	4 840,0
Rositzer Destillat	-	-	-	-	74,8	1,2	40,-	-	-	-
Kresol DAB ₄	1 340,0	1 276,3	38,673	494 000	446,1	466,5	31,705	148 000	38,9	-
Ortho-Zwischenlauf	-	-	-	-	-	-	-	-	550,8	294,0
o-Kresolreiche Fraktion	-	-	-	-	-	-	-	-	149,5	143,0
Kresol/Xylenol-Gemisch	-	46,9	40,-	19 000	1 235,4	461,7	34,486	159 000	1 455,5	-
	1 340,0	1 323,0	38,776	513 000	1 741,5	928,2	33,875	307 000	2 188,7	437,0
Rebphenol 38°	1 464,2	861,9	50,-	431 000	1 156,5	1 001,1	55,-	551 000	1 211,8	720,0
Reinphenol	-	-	-	-	833,4	49,3	63,68	28 000	1 249,7	59,0
o-Kresol 28°	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-
o-Kresol 30°	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-
Kresol DAB ₄ raff.	49,8	31,2	40,-	12 000	845,5	843,4	38,356	323 000	2 007,2	2 004,0
	1 514,0	893,1	40,602	443 000	2 825,4	1 887,8	47,780	902 000	4 475,7	2 794,0
Xylenol	492,8	206,5	27,621	57 000	365,3	552,3	23,384	129 000	83,2	71,0
Xylenol H	-	-	-	-	42,2	33,6	25,-	8 000	66,1	60,0
Xylenol-Gemisch	-	-	-	-	-	-	-	-	401,2	400,0
	492,8	206,5	27,621	57 000	407,3	585,8	23,387	137 000	532,5	53,0
Kunststoffvorprodukte										
Cyclohexanol rein	603,3	-	-	-	643,2	-	-	-	1 314,8	-
Cyclohexanon rein	-	-	-	-	-	-	-	-	320,2	-
Lactan	-	-	-	-	67,6	56,0	550,-	308 000	217,1	21,0
Adipinsäure technisch	604,0	585,5	85,687	502 000	589,4	389,3	111,274	493 000	-	-
Adipinsäure rein	-	-	-	-	279,2	184,6	122,838	227 000	989,8	1 63,0
Brenskatechin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylanon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methyladipinsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 207,3	585,5	85,687	502 000	1 539,4	639,2	153,675	968 000	2 841,9	1 84,0
Phenolölprodukte zusammen:				3 901 000				3 743 000		
Kunststoffvorprodukte				502 000				968 000		
				4 403 000				4 711 000		
Insgesamt:										

Wert / Jahr	1941				1942				1943			
	Menge in jato		Einstandswert		Menge in jato		Einstandswert		Menge in jato		Einstandswert	
	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM / Jahr	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM / Jahr
-	9 948,2	321,6	37,387	120 000	4 500	3 000	39,969	1 019 000	4 500	2 500	39,969	849 000
27 000	51,5	51,5	42,866	22 000	20	20	34,736	7 000	-	-	34,736	-
27 000	9 999,7	373,1	38,059	142 000	4 520	3 020	37,152	1 026 000	4 500	2 500	39,969	849 000
735 000	9 955,4	2 697,4	47,692	1 286 000	1 500	600	40,187	241 000	2 000	-	-	-
762 000	-	3 070,5	46,507	1 428 000	-	3 620	35,-	1 267 000	-	2 500	39,969	849 000
256 000	10 831,6	4 840,7	36,175	1 751 000	16 000	4 000	31,-	1 240 000	16 000	4 000	31,-	1 240 000
-	-	-	-	-	3 050	-	-	-	32 000	-	-	-
700 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
421 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
635 000	10 831,6	4 840,7	36,175	1 751 000	19 050	4 000	31,-	1 240 000	48 000	4 000	31,-	1 240 000
-	-	-	-	-	650	650	30,50	198 000	-	-	-	-
148 000	38,9	-	-	-	5 000	50	34,828	17 000	8 000	-	-	-
-	550,8	294,2	40,906	120 000	1 650	850	34,952	297 000	3 100	1 600	34,952	559 000
-	149,5	143,5	43,657	63 000	162,0	-	-	-	-	-	-	-
152 000	1 455,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307 000	2 188,7	437,7	41,810	183 000	6 812,0	900	34,889	314 000	11 100	1 600	34,952	559 000
551 000	1 211,8	720,2	63,332	456 000	3 300,0	1 400	54,669	765 000	10 000	3 500	54,669	1 913 000
28 000	1 249,7	59,7	63,509	38 000	3 900,0	1 350	62,-	837 000	6 500	-	62,-	-
-	4,6	-	-	-	200,0	40	36,60	15 000	-	-	36,60	-
-	2,4	-	-	-	270,0	350	43,-	107 000	600	600	43,-	258 000
323 000	2 007,2	2 004,9	41,989	842 000	4 050,0	4 000	37,804	1 512 000	5 400	5 400	37,804	2 041 000
902 000	4 475,7	2 794,8	47,803	1 336 000	11 670,0	7 040	45,966	3 236 000	32 500	9 500	44,337	4 212 000
129 000	83,2	71,5	26,550	19 000	850,0	800	26,550	212 000	9 000	9 000	26,550	796 000
8 000	66,1	66,1	26,343	17 000	200,0	175	26,343	46 000	500	500	26,343	132 000
-	401,2	400,5	25,392	102 000	275,0	275	18,878	52 000	-	-	-	-
137 000	552,5	538,1	25,646	138 000	1 325,0	1 250	24,800	310 000	3 500	3 500	26,514	928 000
-	1 314,0	-	-	-	2 200,0	-	-	-	6 500	-	-	-
-	320,2	-	-	-	720,0	40	171,783	69 000	5 000	-	-	-
308 000	217,1	210,0	550,-	1 155 000	430,0	450	508,576	2 187 000	4 000	4 000	250,-	10 000 000
493 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227 000	989,8	1 631,9	126,627	2 066 000	1 300,0	1 200	103,864	1 246 000	1 800	1 300	103,864	1 350 000
-	-	-	-	-	38,0	38	123,82	47 000	100	100	123,82	124 000
-	-	-	-	-	200,0	-	-	-	2 000	-	-	-
-	-	-	-	-	200,0	-	-	-	2 000	1 500	75,-	1 125 000
-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	500	-	-	-
968 000	2 841,9	1 841,9	174,873	3 221 000	3 138,0	1 700	207,787	3 549 000	21 900	6 900	168,161	12 599 000
3 743 000	-	-	-	4 836 000	-	-	-	6 565 000	-	-	-	7 768 000
968 000	-	-	-	3 221 000	-	-	-	3 549 000	-	-	-	12 599 000
4 711 000	-	-	-	8 057 000	-	-	-	10 114 000	-	-	-	20 387 000

Schmieröl-Produktion und

Produkt	Verwendungszweck	1939				1940					
		Menge in jato		Einheitswert		Menge in jato		Einheitswert		Menge in jato	
		Prod.	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	Prod.	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	Prod.	Versand
SS 906	Flugmotorenöl	1 932,3	1 926,1	143,465	2 763 000	3 881,2	3 773,7	102,076	3 852 000	6 103,7	6 017,6
V 120	Vorlauföl			-				-			
V 120 + SS 906	Bremshydrauliköl			-				-		52,6	52,6
SS 903, Ester 515 + " 426	Kälteflüssig			-				-			
R-Öl + " 504	Achsenöl			-				-			
Ester 455, V 120, Mischöl, SS 906,	Wasserpumpenöl			-				-			
V 105	Getriebe-Verdichtungsöl			-				-			
Ester 515, Ester 623	Schmieröl			-				-			
Inhibitoren (A und B)				-				-		6,6	6,6
		1 926,1	1 926,1	143,465	2 763 000	3 773,7	3 773,7	102,076	3 852 000		6 076,8

Zusammensetzung der Ester

- 515 Methyladipinsäure + Alkohol 180-250°
- 623 " + " 180-250° + Pentaerythrit
- 504 " + " 160-200°
- 426 Leuna Säuren 200-250° + Trimethyloläthan (P₃)
- 455 Methyladipinsäure + Alkohol 140-184°
- Mollit Trimethyloläthan (P₃) + Leumacarbonsäure 160-200°

Schmieröl-Produktion und Verbrauch in Jato.

1940				1941				1942				1943			
nd	Einheitswert		Menge in Jato		Einheitswert		Menge in Jato		Einheitswert		Menge in Jato		Einheitswert		
	RM \$ kg	RM/Jahr	Prod.	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	Prod.	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	Prod.	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	
7	102,076	3 852 000	6 108,7	6 017,6	91,186	5 487 000	8 000	7 906	87,070	6 877 000	15 000	14 800	80,0	11 840 000	
-	-	-	52,6	52,6	75,865	40 000	812	812	87,117	707 000	1 200	1 200	80,0	960 000	
-	-	-	-	-	-	-	475,1	475,1	87,-	413 000	360	360	80,-	288 000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 200	1 200	110,-	1 320 000	
-	-	-	-	-	-	-	530,0	530,0	175,0	927 000	2 000	2 000	149,0	2 800 000	
-	-	-	-	-	-	-	178,4	178,4	150,-	263 000	240	240	150,-	360 000	
-	-	-	-	-	-	-	298,0	298,0	87,-	259 000	600	600	80,0	480 000	
-	-	-	-	-	-	-	33,6	33,6	170,-	57 000	200	200	150,-	300 000	
-	-	-	6,6	6,6	1 364,859	90 000	6,0	6,0	1 368,78	82 000	12	12	1200,-	144 000	
102,076	3 852 000	-	6 076,8	92,434	5 617 000	-	10 233,1	99,715	9 590 000	-	20 612	89,715	18 492 000		

Produkt	1939				1940				Menge in Produktion
	Menge in jato		Einstandswert		Menge in jato		Einstandswert		
	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	
<u>Kohlenwasserstoffe und Chlorkohlenwasserstoffe</u>									
Nepesin	-	-	-	-	5 493,7	39,7	34,069	14 000	32 613,1
Ethylen Schkopau	5 472,4	5 472,4	58,625	3 208 000	4 244,1	4 242,1	48,518	2 058 000	2 640,5
Chloräthyl	381,5	338,9	120,001	406 000	677,1	706,0	109,396	730 000	994,8
Dichloräthan	76,1	10,7	17,874	2 000	120,8	89,0	11,114	10 000	140,5
		5 821,4	62,116	3 616 000		5 076,8	55,389	2 812 000	
<u>Verschiedene Produkte</u>									
Essigsäure									
Wasserstoff Schkopau 1000 d	22 488,3	22 488,3	42,90	965 000	35 150,0	35 150,0	42,90	1 503 000	35 549,0
<u>Anorganica</u>									
Salzsäure techn. rein und	132,9	-	0,413	-	1 680,4	1 406,5	0,415	6 000	6 969,9
Hydrogennachsalzsäure									
Schwefelsäure, dünn	20 011,1	19,4	4,456	1 000	16 000,0	614,9	6,164	38 000	18 923,4
Schwefel	31 931,0	30 747,9	6,274	1 229 000	32 111,0	31 785,9	6,805	2 163 000	40 986,0
Krypton Liter	377 573,1	373 518,4	78,674	294 000	345 476,0	342 065,9	91,931	314 000	366 237,0
Natronlauge, konzentriert	3 907,4	-	12,191	-	4 027,9	-	19,549	-	4 000,8
Trockenkalk	197 507,0	34 305,8	0,263	90 000	131 546,1	23 480,8	0,390	92 000	121 602,0
Schwefelsäure konz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalkbruch	2 061,5	2 061,3	0,277	6 000	1 872,0	1 872,0	0,390	7 000	2 915,3
gesamt Mengen in t		67 134,4		2 320 000		59160,1		2 620 000	
" in Ltr.		373 518,4				342 065,9			

et /Jahr	1941					1942					1943				
	Menge in jato		Einstandwert		Produktion	Menge in jato		Einstandwert		Produktion	Menge in jato		Einstandwert		Produktion
	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr		Produktion	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr		Produktion	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	
4 000	32 613,1	7 604,2	32,590	2 478 000	51 000	39 000	33,148	6 630 000	54 000	20 000	33,148	6 630 000			
8 000	2 643,5	2 643,5	45,030	1 190 000	1 400	1 400	42,974	602 000	-	-	42,974	-	-	-	-
0 000	994,8	994,8	52,798	521 000	1 200	1 200	66,314	796 000	1 400	1 400	66,314	928 000			
0 000	140,5	134,8	12,429	17 000	180	180	12,429	22 000	210	210	12,429	26 000			
2 000		11 368,9	37,0	4 266 000		22 700	35,330	8 050 000		21 610	35,035	7 584 000			
03 000	35 549,0	35 549,0	42,90	1 523 000	53 000	53 000	42,90	2 274 000	1 200	57 000	57 000	42,90	2 445 000		
6 000	6 969,8	6 773,8	0,715	48 000	15 000	14 800	0,822	122 000	20 000	20 000	0,822	164 000			
98 000	18 923,4	2 871,3	5,748	165 000	19 700	-	5,399	-	15 500	-	5,399	-			
63 000	40 986,0	39 661,1	6,742	2 674 000	47 000	47 000	7,0	3 290 000	50 000	50 000	7,0	3 500 000			
14 000	366 237,0	344 898,7	83,250	287 000	365 000	375 000	89,280	935 000	365 000	365 000	89,280	926 000			
-	4 000,8	-	15,415	-	3 900	-	15,255	-	4 000	-	15,255	-			
92 000	121 602,0	21 470,4	0,402	86 000	135 000	20 000	0,321	64 000	120 000	20 000	0,321	64 000			
-	-	-	-	-	2 000	1 000	3,-	30 000	12 000	11 700	3,-	351 000			
7 000	2 915,3	2 883,5	0,401	12 000	6 000	6 000	0,325	19 000	6 000	6 000	0,325	19 000			
20 000		73 660,1		3 272 000		88 800		3 060 000		107 700		4 424 000			
		344898,7				375 000				365 000					

Kontakt Nr.	Verwendungszweck	1939				1940				Menge in je Prod. Versand	
		Menge in je		Einheitswert		Menge in je		Einheitswert			
		Produktion	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	Produktion	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr		
616 (ZnO u. Cr ₂ O ₃)	Methanol-Synthese	49,0	5,0	117,155	6 000	74,0	19,5	89,132	12 000	80,3	
1132 (ZnO u. Cr ₂ O ₃) E ₂ O	Isobutanol- a) Lösungsmittel b) Treibstoff	241,2	68,8	149,999	99 000	311,2	124,6	124,916	156 000	461,0	201,8
3076 (NiS u. Ni ₂ S ₃)	Hydrierung v. unges. Alkoholen und Kohlenwasserstoffen	10,0	-	272,116		23,3	1,0	571,844	6 000	35,3	10,2
3990 (Ni ₂ O ₃ Al ₂ O ₃)	Hydrierung von Phenolen	7,7	-	686,711		8,3	-	1 106,134		15,4	-
750 (ZnO, Cr ₂ O ₃ CuO)	Nachhydrierung von Lösungsmitteln und Zwischenprodukten	3,7	-	-		4,3	-	251,610		3,8	
5623 (SiO ₂ , ZnO, P ₂ O ₅)	Witol-Synthese	-	-	-		-	-	-		-	230,6
163 (Al ₂ O ₃ , Kaolin) 6069	Synthese von Aminen	3,5	-	452,355		3,7	-	505,531		4,3	
5058 (Ni ₂ S ₃) / neu in Pillen	Benzin	73,9	-	1 085,190		-	-	-		-	215,0
5436 } 5374 } 5633 }	Aromatisierung HF und DHD	-	-	-		-	-	999,045		15,3	14,5
4821 (Asbest H ₃ PO ₄)	Polymerisation von Olefinen, T 52	-	-	213,624		3,7	-	253,625		66,0	42,4
5063 (Al ₂ O ₃ Cr ₂ O ₃)	Dehydrierung von i-Butan, T 52	-	-	-		3,5	-	307,166		255,7	152,9
5530 (Al ₂ O ₃ Cr ₂ O ₃)	Dehydrierung von n-Butan, AT 244	-	-	-		-	-	-		-	
		73,8		142,276	105 000	139,1		115,090	17 000	867,4	

akt-Produktion und Verbrauch in jato

Einheitswert RM \$ kg		1941				1942				1943			
		Menge in jato		Einheitswert		Menge in jato		Einheitswert		Menge in jato		Einheitswert	
		Prod.	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	Prod.	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr	Prod.	Versand	RM \$ kg	RM/Jahr
69,192	12 000	80,3		103,345		115,0	30,0	97,377	29 000	180,0	60,0	100,0	60 000
124,916	156 000	461,0	201,8	129,362	261 000	500,4	200,8	119,195	239 000	750,0	510,0	120,0	612 000
571,844	6 000	35,3	10,2	751,519	77 000	26,0	9,0	1 857,333	167 000		15,0	2 500,0	375 000
106,134		15,4	-	512,110		24,3	-	377,834		60,0		350,0	-
251,610		3,4		301,636		9,6	-	210,711		12,0		200,0	-
-		-	230,6	207,222	478 000	-	639,0	386,658	2 471 000	-	1800,0	130,0	3 240 000
505,531		4,3		441,433		98,1	92,0	1 261,197	1 160 000	246,0	240,0	500,0	1 200 000
-		-	215,0	699,962	1 505 000	350,3	313,3	1 494,544	4 682 000	400,0	320,0	2500,0	8 000 000
999,045		15,5	14,5	848,026	123 000	69,5	68,5	900,412	617 000	246,0	126,0	700,0	882 000
253,625		66,0	42,4	448,549	190 000	109,6	61,3	320,808	203 000	-	60,0	280,0	168 000
307,166		255,7	152,9	449,724	688 000	397,7	337,5	412,798	1 399 000	-	120,0	350,0	420 000
-						90,0				1 030,0	040,0	600,0	5 040 000
125,093	174 000		867,4	382,984	3 322 000	1 733,4		625,128	10 961 000	1091,0		438,805	19 997 000