

3996-30/3.01-247

006443

J a h r e s b e r i c h t

der Raffinerie Floridsdorf

für das Jahr

1943

0064433996 - 30/3.01 - 247

Rozag, Hamburg

Wfl, den 28. April 1944

Geheim!

1. Dies ist ein Staatsgeheimnis im Sinne des § 88 R. St. G. B.
2. Weitergabe nur verschlossen, bei Postbeförderung als „Einschreiben“.
3. Aufbewahrung unter Verantwortung des Empfängers unter gelichertem Verluß.

ZC/ZT

Briefmarken	3. 5. 44.
ZC	
Ende	

Dr. U/W

Jahresbericht 1943.

In der Beilage erlauben wir uns den Jahresbericht der Raffinerie Floridsdorf für das Jahr 1943 zu übergeben und bemerken zu dessen Inhalt folgendes:

Die Destillationsbetriebe (Rohöl Topanlage, Vacuum Schmieröl Destillation und Benzin-Rektifikation) arbeiteten das ganze Jahr hindurch mit voller Kapazität, die Rohölverarbeitung betrug 123.000 ts.

Die Raffinationsbetriebe (Petrol u. Schmieröl Raffination) waren, wie schon im Vorjahr nur mit halber Kapazität beschäftigt, da nicht nur die Ablieferung von Destillat steigend zunahm, sondern auch ein grosser Teil unserer tiefstockenden Destillatöle zur Weiterverarbeitung nach Wgr ging.

Die Entparaffinierung arbeitete voll und erzeugte 4.500 ts Spindelöl Destillat.

Die Fettfabrik und Bohrölabteilung waren im ersten Halbjahr schwach beschäftigt, ab September 1943 aber waren diese Anlagen bis an die Grenze des Möglichen ausgenutzt, um den in Wgr entstandenen Ausfall so weit als möglich auszugleichen. Im Jahresdurchschnitt war die Erzeugung an Fetten und wasserlöslichen Ölen doppelt so gross als im Vorjahr.

Der Verbrauch an Brennstoff, Dampf, Strom und Kühlwasser je Tonne verarbeitetes Rohöl war durchwegs günstiger als im Vorjahr.

Die Versendungsbetriebe hatten mit 142.000 ts ungefähr die gleiche Menge wie im Vorjahr zu bewältigen, aber dadurch, dass die grossen Sendungen weniger und die Kleinpackungen immer mehr verlangt wurden, war der Arbeitsaufwand ein bedeutend erhöhter und trotz Vermehrung der Arbeitskräfte mussten die Abnehmer zeitweise mehrere Wochen auf die Lieferungen warten.

Ausser der Vermehrung der Versendungsarbeit durch Zurückgehen der durchschnittlichen, je Auftrag zu verladenden Menge, zwang die Einführung von Schichtarbeit in der Fettfabrik und die Ausführung von Luftschutzmassnahmen mit eigenen Kräften zu einer merklichen Personalvermehrung. Vom Zuwachs von 86 gewerbl. Gfm entfallen 30 auf Ganztags- und 19 auf Halbtags Frauen, der Rest auf Ausländer.

Die Raffinerie Floridsdorf blieb im Jahre 1943 von Brand und Fliegenschäden verschont und kann die Jahresleistung des Werkes als befriedigend bezeichnet werden.

W f l .



für das Jahr 1943

I.) Verarbeitet wurden folgende Rohstoffe:

Ostmark Rohöl P (paraffinös).....	62.357 ts = 48,1 %) Summe Rohöl:
" " M (Mischöl)	38.788 ts = 30,1 %	
" " A (asphaltisch).....	20.267 ts = 15,6 %	
Rumän.Rohöl getropft für Wmo.....	1.673 ts = 1,3 %) 123.085 ts = 95,1 %
Fremdes Primärbenzin (Lobau).....	844 ts = 0,7 %) Summe Halbfabrikate:
" Testbenzin (Lobau, Rumänien)	4.416 ts = 3,4 %	
" Petrol-Destillat (Lobau).....	1.095 ts = 0,8 %	
" Schmutzware (ZB)	69 ts = - %	
) 6.423 ts = 4,9 %

129.508 ts = 100,0 % = durchschnittlich
10.792 ts je Monat

Abteilung	Arbeitsleistung	Jahresmenge/ ts	Arbeits- tage	Menge je Ar- beits- tag/ts
Tramble Topanlage	verarbeitete: 93.911 ts Rohöl 69 " Sammelöl u. 852 " eig. Halbfabrikate	94.832	330	287,4
Foster Wheeler Vacuum Anlage	verarbeitete an Rohöl 29.174) Halbfabrikaten 4.094)			
Asphalt-Blase- Anlage	erzeugte an geblasenem Asph.	3.054	294	10,4
Benzin-Rektifi- kation	erzeugte an: Spezialbenzinen... 2.872) Testbenzin..... 668)	3.540	330	10,7
Ethylisierungs- anlage	erzeugte an verbleitem Benzin	1.095	1	1095,0
Petrol-Raffina- tion	verarbeitete an: Petrol-Destillat.. 5.743) Testbenzin unraff. 7.569)	13.312	112	118,8
Gel-Raffination	verarbeitete an Gel-Destillaten	8.650	149	58,1
Entparaffinie- rungsanlage	erzeugte an Filteröl- Paraffinschuppen	4.301) 246)	347	12,4 0,7
Fettfabrik	erzeugte: konsistente Fette... 2.243 wasserlös. Öle... 1.169	3.412	324	10,5
Versendungsbetrieb	Die Ablieferungen betragen:	142.955	355	402,7

II.) Neuanlagen und Anschaffungen:

006445

1.) Erweiterung der Feuerlöscheinrichtungen:

Arbeiten im Berichtsjahr nicht fortgesetzt, weil Tanks nicht freigegeben werden konnten

Antrag Nr./ Pos.Nr.	bewilligt	ausgelegt	effen
	RM	RM	RM
209 39/313/338	18.000,-	40) 6.643,35 41) 4.976,90 42) 1.523,01 43) 32,23 13.175,49	4.824,51

2.) Raffinations-Erweiterung:

Dampfvorwärmer angeliefert

335 41/303/355	33.000,-	42) 18.840,95 43) 2.730,- 21.570,95	11.429,05
-------------------	----------	---	-----------

3.) Luftkompressor für Schmieröl-Raffination

341 41/305/356	4.750,-	-	4.750,-
-------------------	---------	---	---------

4.) Werkküche, Einrichtung

Arbeiten abgeschlossen bis auf hässliche Gestaltung d. Kühlraumes

347 41/306/359	40.000,-	41) 2.148,67 42) 20.113,16 43) 16.301,15 38.562,98	1.437,02
-------------------	----------	---	----------

5.) Gleisanlagen-erweiterung

Abschlussarbeiten beendet

371 41/309/362	19.600,-	42) 17.531,07 43) 2.199,05 19.730,12	abgeschlossen
-------------------	----------	--	---------------

6.) Verschiedenes auf Pos. 41/999

Telefonschrank Austausch
Temperatur-Schreiber f. Tr.
Durchflussmengenmesser f. Raffination

377	650,-	650,-	abgeschl.
225	1.300,-	769,20	530,80
225	510,-	-	510,-

7.) Förderband f. 6lhaltige Filtererde

geliefert
21. Mai 1943

393 42/301/364	1.700,-	1.830,-	abgeschl.
-------------------	---------	---------	-----------

8.) Fettfabrik/Erhöhung d. Bohrlkapazität

Restarbeiten fertiggestellt

399 42/302/365	6.000,-	42) 4.746,79 43) 1.702,13 6.448,92	abgeschl.
-------------------	---------	--	-----------

	Antrag Nr./ Pos. Nr.	bewilligt		angelegt		offen, abgeschlossen	
		RM		RM		RM	
9.) <u>Baracke für Kriegsgefangene:</u> Restarbeiten fertiggestellt	417 42/304/371	22.000,--		42) 17.098,27 43) 2.283,12 19.381,39		abgeschlossen	
10.) <u>Reservewaage für Oelmagazin</u> geliefert 15.4.1943	420 42/305/370	2.920,--		1.886,10		abgeschlossen	
11.) <u>Raffination v. rum. White spirit</u> Abschlussarbeiten beendet.	428 42/306/372	4.900,--		42) 3.365,14 43) 1.122,27 4.487,41		abgeschloss.	
12.) <u>Reserveteile für De-Laval-Separator.</u> Restlieferung offen	434 42/307/373	15.500,--		42) 5.045,30 43) 9.228,75 14.274,05		1.225,95	
13.) <u>Parazidenlage:</u> II. Kolonne Inbetriebnahme 29.7.1943	440 42/308/374	7.500,--		42) 1.796,18 43) 7.680,-- 9.476,18		abgeschloss.	
14.) <u>Dieselölprüfmotor.</u> Restarbeiten fertiggestellt	468 42/310/377	5.000,--		42) 4.676,81 43) 312,50 4.989,31		abgeschloss.	
15.) <u>Verschiedenes auf Pos. 42/999</u> Garderobeschränke/Säure u. Alkalitätsbestimmungs- apparat	103 105	480,-- 339,--		480,59		abgeschloss. 339,--	
16.) <u>Säureteerseparator:</u> Lieferung f. Anfang 1944 in Aussicht gestellt.	517 43/301/	16.400,--		762,--		15.638,--	
17.) <u>Energiekontrolle/ 5 Dampf- mengenmesser.</u> Messflanschen u. Einbau aus- ständig	523 43/302	6.000,--		4.296,02		1.703,98	

	Antrag Nr./ Pos. Nr.	bewilligt	ausgelegt	offen, ab- geschlossen
		RM	RM	RM
18.) <u>Reservetrommel für neuen Petrolsäureer- separator.</u> Anlieferung Jänner 1944	527 43/303	4.600,-	-	4.600,-
19.) <u>Herstellung u. Lagerung von Konservierungsmit- tel f.d. OKH.</u> Abschlussarbeiten bevorstehend	530 43/304	11.400,-	8.528,23	2.871,77
20.) <u>Treibgasflaschenlager:</u> Beginn wegen Projekt- änderung verzögert.	533 43/305	3.800,-	-	3.800,-
21.) <u>Umstellung von flüssigen auf festen Brennstoffe</u> Lokokessel 1942 aufge- stellt, Rohrleitungen 1943	549 43/306	47.500,-	43.657,50	3.842,50
22.) <u>Asphaltanfüllrampe/ Pflasterung:</u> Stahlplatten am 20.8.43 bestellt.	557 43/307	4.000,-	-	4.000,-
23.) <u>Spezialfette für die Wehrmacht.</u> Walzenstuhl bestellt am 22.6.1943	559 43/308	4.300,-	-	4.300,-
24.) <u>Werkkrüchen-Kühl- anlage.</u> Bestellt 21.8.1943 MAZ 31.12.1943	560 43/309	7.500,-	-	7.500,-
25.) <u>Einlagerung von ZPG-Produkten:</u> Dezember fertig- gestellt.	564 43/310	5.200,-	4.077,44	abgeschloss.
25.) <u>Liegestühle für die Gefolgschaft.</u> Restlieferung offen	147 43/819	984,-	812,-	172,-
26.) <u>Fettfabrik/Abfüll- tassen-Nachbeschaffg.</u> Nov. ausgeliefert	583 43/311	5.900,-	5.602,-	abgeschloss.

Antrag Nr./ Pos. Nr.	bewilligt	ausgelegt	offen, ab- geschlossen
	RM	RM	RM
27.) <u>Trumble-Anlage, Wärmeaustauscher.</u> Bestand 25.10.1943	582 43/312	7.800,-	- 7.800,-
27.) a) <u>Laboratorium, Zentrifuge f. Versuche.</u> Best. 30.11.1943.	589 43/313	2.200,-	- 2.200,-
28.) <u>Verschiedenes auf Pos. 43/999.</u> Tischbohrmaschine	24	105,-	94,75 abgeschl.
Schleifscheibe	24	265,-	= wird nicht geliefert
Drehbankaufsatz	24	320,-	295,20 abgeschl.
Heuergetriebe		832,-	736,90 95,10
2 Heizschlänge für Firnagral	25	500,-	901,38 abgeschl.
<u>Labor-Einrichtungs- ergänzungen:</u> Glasverschlag für Behavi	25 43/998	230,-	185,- abgeschl.
Abschluss d. Flaschen- dämpfers	91	465,-	465,- abgeschl.
Flaschentrockner- Abschluss	91	245,-	245,- abgeschl.
Entlüftungsaufsatz im Separatorraum	90	280,-	233,- abgeschl.
Fettlaboratorium, Dreiwalzenmaschine best. 22. 6. 43	112	870,-	- 870,-
Einrichtung für La- gerung, Verpumpung und Verfeuerung von pechgestrecktem Teeröl		Kreditansuchen erfolgte nachträglich gemäss Ver- einbarung mit ZT	15.061,05

Insgesamt wurden im Jahre 1943 für die Neuanlagen und Anschaffungen ausgegeben

RM 135.159,56 o)

o) Vorauszahlungen, sowie Materialeinkäufe für Positionen (welche über Magazins-Konto geführt und abzurechnen sind) sind in dieser Summe nicht enthalten.

III.) Ausserordentliche Instandsetzungen.

- 1942:
- 1.) Ersatz der paraffinösen Rohölpumpe.
Eingebaut Feber 43
- 1943:
- 2.) Ersatz der Rohrreinigungssaparate:
Lieferung Jänner 1943
- 3.) Strasseninstandsetzung bei Gleiskreuzungen.
Fertiggestellt Juli 1943
- 4.) Pflasterreparatur im Kraftstoffmagazin II
Pflasterplatten im April 43 bestellt
- 5.) Strasseninstandsetzung bei den Tankwagenfüllstellen.
Fertiggestellt Juli 1943.

Antrag Nr.	bewilligt	ausgelegt	offen
	RM	RM	RM
143	3.950,-	1.881,60	abgeschl.
23	1.037,50	1.016,75	abgeschl.
65	3.500,-	3.518,10	abgeschl.
94	1.480,-		1.480,-
120	3.150,-	3.024,-	abgeschl.

Insgesamt wurden im Jahre 1943 für ausserordentliche Instandsetzungen ausgegeben:

RM 9.440,75

IV.) Sonstige Instandhaltungsarbeiten und technische Verbesserungen.

Einlagerung:

Entleerungsleitung für paraffinöses Rohöl zum Abschlachten von 2 Gleisen aus eingerichtet.

Rohöldestillation:

- a) Kühlwasserablauf vom Spezialbenzinkühler an Petrolkühler angeschlossen.
- b) Wassersammeltrog der Abscheider im Empfängerhaus vom 1. Stock zur ebenen Erde versetzt.
- c) Zulaufleitung zum Schwimmergehäuse des Fischerreglers an der Rückstandssteamingkolonne von 1 Zoll auf $1\frac{1}{2}$ Zoll l. W. vergrößert und höher gesetzt.
- d) Rückwärtiges Podest am Ofen l vergrößert.

Schmieröldestillation:

In der Saugleitung der Asphaltpumpen Siebtopf eingebaut.

Asphaltanlage:

Antriebsmotor für Säureteerpumpe hergestellt und Pumpe mit Kettenantrieb versehen.

Entparaffinierungsanlage.

- a) für Salzsäurezirkulation eine Reservepumpe fix aufgestellt.
- b) Verdämpfergefäße der NH 3 Kompressoren parallel geschaltet.
- c) Ehemal. Schmutzpresse im Warmpressraum aufgestellt.

Fettfabrik I.

- a) Für Erzeugung von Emulsionsfette 2. Kaltrührkessel und Hurrelmühle aufgestellt.
- b) Für Transport von gefüllten Fettfässern fahrbaren Handkran eingesetzt.

Fettfabrik III.

Im Objekt 2 eine gemietete Fettkocheinrichtung, bestehend aus Kochkessel, Kaltrührkessel und Pumpen aufgestellt und mit elektr. Antrieb versehen.

Ölmagazin:

- a) an 16 Abfüllgefässen Messmarken eingebaut.
- b) Auf der Verladerrampe Zwischenpodest für Fass-Stapler aufgestellt.

Versand:

- a) Ueber dem 2. Öelgleis Kesselwagenfüllstellen für Vulkanöl Destillat- und Raffinat-Schmieröle eingerichtet.
- b) Kesselwagenfüllung für Rückstand auf 4 Stellen erweitert.

Verschub:

Für behelfsmässigen Verschub auf den beiden Öelgleisen 2 Hand-Seilwinden aufgestellt.

Material-Magazin.

Die Heizungseinrichtung in Nähstube und Büro erweitert.

Luftschutzmassnahmen:

- a) An der Telefonzentrale Wände und Decke verstärkt.
- b) Beobachtungsturm bei Objekt 60 gebaut.
- c) Für Brandwachen Splitterschutzzellenbau fortgesetzt.
- d) 4 Splitterschutzgräben zu bauen begonnen, 2 hievon fertiggestellt.
- e) Feuerschutzanstriche an Dachböden und sonst. Holzkonstruktionen durchgeführt.

V.) Besondere Ereignisse:

a) Feuer, Feuerschutz und Luftschutz.

Von Bränden und Luftangriffen blieb das Werk im Jahre 1943 verschont. Mit der Werksfeuerwehr und den sonstigen Luftschutzkräften wurden 25 Übungen abgehalten.

Am 16. II. fand die Überprüfung und Anerkennung der Werksfeuerwehr statt.

b) An Unfällen von durchwegs leichter Art sind 56 zu verzeichnen.

c) Besuche:

Am 27./1. : Herr Bauerlein von der Zentrale Hamburg

Am 17./2. : Herr Frielingsdorf vom GEL Regensburg;

Am 2./6. : Herr Petz vom Werk Monheim;

Vom 9.-10./7.: Herr Wrede vom Werk Grasbrook;

Vom 14.-16./7.: Herr Cibula vom Werk Harburg;

Vom 19.-22./7.: Herr Dr. Boek vom Werk Reisholz;

Am 4./8. : Herr Zimmermann von Bodenbach;

Vom 16.-21./8.: Herr Carls vom Werk Grasbrook;

Am 15./9. : Herr Baues von der Zentrale Hamburg

Am 7./10. : Herr Willing " " " "

Am 8.u.9./10.: Herr Rumpf " " " "

Am 8.u.9./10.: Herr Albrecht " " " "

Am 8.u.9./10.: Herr Blume " " " "

Am 25./10. : Herr Maercklin " " " "

Vom 22.-23./11: Herr Braendel " " " "

Am 23.u.28/12: Herr Rumpf " " " "

d) Leistungserleichterungswerk:

1 Filmvortrag

13 Verträge teils mit Lichtbildern für die gesamte Gefolgschaft;

7 werkseigene Lehr- und Arbeitsgemeinschaften mit ca 90 Schulungs- und Übungsabenden,

1 Lehrgang russische Sprache.

e) Sonstiges:

Am 9.2. fand die gewerbebehördliche Überprüfung der Paraffingatsch-Blaseanlage statt.

Am 14.8. wurde der neue Speisesaal eröffnet.

VI.) Arbeiterstand:

	ausser dem b. Wehrm.	i n A r b e i t				Kgf	Summe
		Inländer		Ausländer			
		männl.	weibl.	männl.	weibl.		
Am Jahresanfang.....432 ^{100%}	78	322	100	9	1	-	432
Am Jahresende.....518 ^{29%}	106	310	146	20	4	38	518
ausgeschieden wäh- rend d. Jahres.....	-	91	25	9	-	56	181
Neuaufnahmen während des Jahres.....	-	79	71	20	3	94	267

Von den..... 518 Tätigen waren:

9 Zapfstellenmonteure

35 beim Fahrpark und

die restlichen..... 474 im Werk beschäftigt.

Angestellte.

	ausserdem bei Wehrm.	i n A r b e i t		Summe
		männlich	weiblich	
Am Jahresanfang.....102	29	75	27	102
Am Jahresende.....106	35	70	36	106

1.) Rohöldestillation:

Intake: Rohöl
Slop-Stockpunktverminderung Tropföl
bezogenes Halbfabrikat
Schutzware ZB
Primärbenzin
eigenes Halbfabrikat

Spezialbenzin
Benzin
White spirit
Kerosin
Diesel, Tr., Spindelöl, Grundöl 922 Öl
Rückstand
Slop
Verlust 1. Rohöldestillation + Lagerung v. Benzin
und Rohöl

2.) Schmieröl-Destillation:

Intake (Tr. Rückstand a. schweren Gasöl)

Goudron
Paraffinöl
Gasöl
Schmieröl
Asphalt
Slop
Verlust

3.) Benzinrektifikation:

Intake:

Rektifikat
Rückstand
Verlust

4.) Benzinraffination: (Leichtbenzin)

Intake

Verlust
Schwefelsäure
Aetznatron

5.) Petrol-Raffination: (einschl. Testbenzin)

Intake

Verlust
Schwefelsäure
Aetznatron
Bleicherde

1938		1939		1940		1941		1942		1943	
ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%
81.049,9 ²⁾	100,00	81.424,4 ²⁾	100,0	100.998,1 ²⁾	100,00	103.145,8 ²⁾	100,00	84.707,8 ²⁾	100,00	93.910,6 ²⁾	100,00
109,-	0,13	398,2	0,49	811,4	0,80	2.365,2	2,29	1.479,0	1,75	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	140,2	0,16	68,7	0,07
-	-	-	-	-	-	1.671,6	1,62	2.153,9	2,54	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.702,3	6,73	952,3	0,91
81.158,9	100,13	81.822,6	100,49	101.809,5	100,80	107.182,6	103,91	94.183,2	111,18	94.831,6	100,98
-	-	-	-	-	-	85,3	0,08	241,5	0,28	-	-
27.656,7	34,12	22.772,4	27,97	5.955,8	5,90	3.508,1	3,40	8.509,8	10,05	4.166,7	4,44
1.132,6	1,40	293,6	0,36	964,6	0,95	3.998,3	3,88	3.793,7	4,48	3.334,6	3,55
10.578,6	13,05	8.516,0	10,46	7.457,3	7,38	4.460,2	4,32	7.465,7	8,81	6.482,1	6,90
17.548,1	21,65	21.785,9	26,76	29.037,5	28,75	37.169,2	36,04	33.465,9	39,51	29.710,9	31,64
22.298,4	27,51	27.040,1	33,21	56.807,0	56,25	56.785,1	55,05	38.823,3	45,83	48.938,5	52,11
1.944,5	2,40	1.414,6	1,73	1.587,3	1,57	1.176,4	1,14	1.883,7	2,22	1.574,6	1,68
81.158,9	100,13	81.822,6	100,49	101.809,5	100,80	107.182,6	103,91	94.183,2	111,18	94.831,6	100,98
15.418,5 ⁴⁾	100,00	26.062,0 ⁴⁾	100,00	32.560,1 ⁴⁾	100,00	32.354,2 ⁴⁾	100,00	33.761,4 ⁴⁾	100,00	33.267,6 ⁴⁾	100,00
46,5	0,30	716,9	2,75	-	-	-	-	-	-	-	-
85,3	0,55	1.690,4	6,49	-	-	-	-	-	-	-	-
2.177,9	14,13	3.288,8	12,62	4.001,8	12,29	3.849,0	11,91	3.848,2	11,40	4.968,8	14,93
8.962,7	58,13	13.863,9	53,20	18.734,5	57,54	19.044,0	58,86	22.468,5	66,55	21.134,4	63,53
3.838,7	24,90	5.700,0	21,86	8.508,1	26,13	6.472,5	20,00	5.045,8	14,94	4.986,2	14,99
-	-	278,1	1,07	675,8	2,08	2.346,0	7,25	1.717,4	5,09	1.493,2	4,49
307,4	1,99	523,9	2,01	638,9	1,96	641,8	1,98	681,5	2,02	685,0	2,06
15.418,5	100,00	26.062,0	100,00	32.560,1	100,00	32.354,2	100,00	33.761,4	100,00	33.267,6	100,00
992,4	100,00	346,7	100,00	1.716,0	100,00	3.080,8	100,00	3.087,8	100,00	4.260,0	100,00
515,5	52,02	158,8	45,80	940,0	54,78	1.967,0	63,85	2.202,6	71,33	3.516,7	82,55
362,2	36,50	182,8	52,73	749,5	43,68	1.069,6	34,72	834,7	27,03	668,1	15,68
14,7	1,48	5,1	1,47	26,5	1,54	44,2	1,43	50,5	1,64	75,2	1,77
992,4	100,00	346,7	100,00	1.716,0	100,00	3.080,8	100,00	3.087,8	100,00	4.260,0	100,00
1.050,3	100,00	389,6	100,00	206,2	100,00	430,2	100,00	342,4	100,00	636,0	100,00
2,4	0,23	0,8	0,21	0,7	0,35	1,1	0,26	1,1	0,32	1,6	0,25
6,18	0,59	2,21	0,57	1,37	0,66	2,58	0,60	1,8	0,53	4,0	0,63
0,27	0,03	0,12	0,03	0,11	0,05	0,32	0,07	0,4	0,12	0,2	0,03
13.014,0	100,00	9.084,2	100,00	6.223,6	100,00	5.661,1	100,00	11.655,3	100,00	13.312,4	100,00
106,7	0,82	74,0	0,81	51,1	0,82	48,5	0,86	112,0	0,96	92,2	0,69
110,21	0,85	77,52	0,85	45,30	0,73	34,77	0,61	98,8	0,85	37,1	0,28
16,14	0,12	14,92	0,16	7,64	0,12	5,62	0,10	14,7	0,13	8,3	0,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.) Öelraffination:

Intake
Verlust
Schwefelsäure
Bleicherde

1938		1939		1940		1941		1942		1943	
ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%
7.908,7	5)	100,00		12.912,0	5)	100,00		16.208,2	100,00	15.709,2	100,00
391,6	4,95	671,1	5,20	579,8	3,58	580,9	3,70	8.790,2	100,00	8.650,3	100,00
184,7	2,34	282,2	2,19	247,5	1,53	300,26	1,91	371,4	4,23	395,5	4,57
163,1	2,06	250,6	1,94	248,8	1,54	282,76	1,80	195,2	2,22	160,5	1,86
								189,3	2,15	243,6	2,82

7.) Asphalt-Anlage:

Intake
Destillate
geblasener Asphalt
Verlust

1938		1939		1940		1941		1942		1943	
ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%
2.824,8	100,00	3.937,8	100,00	5.173,7	100,00	5.231,9	100,00	4.121,8	100,00	3.168,9	100,00
29,9	1,06	40,6	1,03	91,2	1,76	102,0	1,95	81,9	1,99	66,3	2,09
2.764,6	97,87	3.857,0	97,95	5.027,3	97,17	5.060,7	96,73	3.969,1	96,29	3.054,5	96,39
30,3	1,07	40,2	1,02	55,2	1,07	69,2	1,32	70,8	1,72	48,1	1,52
2.824,8	100,00	3.937,8	100,00	5.173,7	100,00	5.231,9	100,00	4.121,8	100,00	3.168,9	100,00

8.) Verbrauch an Wasser:

Trumble-Anlage
Foster Wheeler-Anlage
Sonstiges

Total:
Pro Tonne verarbeitetes Rohöl:

1938		1939		1940		1941		1942		1943	
m3	%	m3	%	m3	%	m3	%	m3	%	m3	%
290.720,-	50,86	332.350,-	6)	337.545,-	35,49	387.470,-	36,04	467.620,-	36,10	439.040,-	34,68
184.070,-	32,20	326.060,-	37,52	390.120,-	41,01	375.240,-	34,90	438.500,-	33,85	400.170,-	31,61
96.840,-	16,94	210.580,-	24,23	223.575,-	23,50	312.363,-	29,06	389.400,-	30,05	426.750,-	33,71
571.630,-	100,00	868.990,-	100,00	951.240,-	100,00	1.075.073,-	100,00	1.295.520,-	100,00	1.265.960,-	100,00
7,05		9,66		7,32		8,01		11,41		10,29	

9.) Verbrauch an Elektrizität:

Wasserversorgung
Pumpenhäuser
Rohöldestillation
Schmieröldestillation
Petrolraffination
Schmierölraffination
Verschub
Versendung
Sonstiges

Total:
Pro Tonne verarbeitetes Rohöl:

1938		1939		1940		1941		1942		1943	
KWH	%	KWH	%	KWH	%	KWH	%	KWH	%	KWH	%
115.684,-	20,76	172.510,-	21,99	206.470,-	22,06	229.960,-	23,16	271.080,-	23,12	265.680,-	23,22
64.190,-	11,52	74.479,-	9,50	57.032,-	6,09	70.955,-	7,14	59.320,-	5,06	56.271,-	4,92
13.278,-	2,38	18.102,-	2,31	14.595,-	1,56	16.640,-	1,68	22.498,-	1,92	18.757,-	1,64
48.214,-	8,65	54.128,-	6,91	39.019,-	4,17	45.611,-	4,59	46.408,-	3,96	31.109,-	2,72
41.681,-	7,48	32.470,-	4,14	22.128,-	2,36	18.080,-	1,82	40.176,-	3,43	44.560,-	3,89
70.873,-	12,72	122.614,-	15,63	121.583,-	12,99	111.248,-	11,20	64.702,-	5,52	59.518,-	5,20
22.750,-	4,08	30.550,-	3,89	22.100,-	2,36	11.960,-	1,20	16.692,-	1,42	17.340,-	1,52
25.340,-	4,55	40.010,-	5,10	14.880,-	1,59	11.250,-	1,13	13.145,-	1,12	7.140,-	0,62
155.275,-	27,86	239.507,-	30,53	438.083,-	46,82	477.406,-	48,08	638.639,-	54,45	643.955,-	56,27
557.285,-	100,00	784.370,-	7)	935.895,-	100,00	993.110,-	100,00	1.172.660,-	100,00	1.144.330,-	100,00
6,88		8,72		7,20		7,40		10,33		9,30	

10.) Dampfverbrauch:

Rohöldestillation
Schmieröldestillation
Schmierölraffination
Asphaltanlage
Pumpenhäuser
Versendung
Sonstige

Total:
Pro Tonne verarbeitetes Rohöl:

1938		1939		1940		1941		1942		1943	
ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%
5.193,20	15,48	10.202,-	21,10	7.386,4	12,99	6.168,9	9,31	5.628,3	9,00	4.385,-	7,56
4.126,40	12,30	7.151,50	14,80	7.939,3	13,97	8.163,8	12,32	6.888,8	11,02	6.145,7	10,59
848,-	2,53	1.260,70	2,61	1.286,1	2,26	1.852,6	2,80	1.099,6	1,76	1.010,6	1,74
112,50	0,34	603,90	1,25	117,7	0,21	162,4	0,25	73,1	0,12	64,8	0,11
11.618,60	34,63	13.462,80	27,85	2.767,4	4,87	3.465,5	5,23	3.160,4	5,05	2.419,4	4,17
6.699,80	19,97	7.792,70	16,49	13.460,7	23,68	8.332,7	12,58	7.626,9	12,20	5.189,6	8,94
4.949,50	14,75	7.683,20	15,90	23.887,4	42,02	38.112,8	57,51	38.059,6	60,85	38.821,3	66,89
33.548,-	100,00	48.336,80	7)	56.845,-	100,00	66.258,7	7)	62.536,7	100,00	58.036,4	100,00
0,41		0,54		0,44		0,49		0,55		0,47	

11.) Brennstoffverbrauch in Heizbläquivalenten:

direkt in Trumble Anlage
direkt in Foster Wheeler Anlage
direkt in Asphalt-Anlage
über Dampfkesseln
Sonstiges

Total:
Pro Tonne verarbeitetes Rohöl:

1938		1939		1940		1941		1942		1943	
ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%
2.666,20	37,82	2.684,8	30,36	3.201,7	30,07	3.283,2	28,47	2.805,-	26,72	3.132,-	30,76
577,90	8,20	1.017,1	11,50	1.348,3	12,66	1.258,6	10,91	1.195,8	11,39	1.211,1	11,90
53,20	0,75	75,3	0,85	72,2	0,68	80,1	0,69	65,5	0,62	50,1	0,49
3.394,82	48,15	4.687,7	53,01	5.662,7	53,18	6.508,7	56,44	6.043,2	57,56	5.405,-	53,09
357,90	5,08	378,-	4,28	364,1	3,41	402,5	3,49	389,1	3,71	382,9	3,76
7.050,02	100,00	8.842,9	100,00	10.649,-	100,00	11.533,1	100,00	10.498,6	100,00	10.181,1	100,00
0,087		0,099		0,082		0,086		0,092		0,083	

X) davon Entparaffinierung 215.550 Kwst

xx) davon 5.376,2 ts für Rohöleinlagerung
4.583,4 " für Rohöllagerung u. 1.383,3 ts für Entparaffinierungsanlage

Bemerkungen siehe Seite 4

Bemerkungen siehe Seite 4

12.) Anzahl der tätigen Arbeiter(+ bei der Wehrmacht)

Zu Beginn des Jahres.....
am Ende des Jahres.....

Differenz

1938	1939	1940	1941	1942	1943
280	372	405 (ausserdem 52 b.Mil.)	428 (ausserdem 64 b.Mil.)	451 (ausserdem 66 b.Mil.)	432 (ausserdem 78 b.Mil.)
372	405 (ausserdem 52 b.Mil.)	428 (" 64 " ")	451 (" 66 " ")	432 (" 78 " ")	510 (" 106 " ")
+92	+33	+23	+23	-19	+86

13.) Anzahl der Angestellten:

Zu Beginn des Jahres.....
am Ende des Jahres.....

Differenz

1938	1939	1940	1941	1942	1943
51	69	80 (ausserdem 14 b.Mil.)	98 (ausserdem 18 b.Mil.)	103 (ausserdem 24 b.Mil.)	102 (ausserdem 29 b.Mil.)
69	80 (ausserdem 14 b.Mil.)	98 (" 18 " ")	103 (" 24 " ")	102 (" 29 " ")	106 (" 35 " ")
+18	+11	+18	+5	-1	+4

14.) Verarbeitung und Erzeugung:

Intake: Rohöl
Benzin
White spirit
Petroleum
Gasöl
Spritzöl
Heisöl inklus. Fabrikbrennstoff
Achsenöl und dunkle ZOF-Oele
Schmieröle
Asphalt
Celazid (ab 1941 inkl. Parazid)
Rückstände aus Rohöl-Destillation
Verlust
Summe der erzielten Fertigprodukte (inkl. Verlust)
Zugang von Zwischenprodukten
Abgang von Zwischenprodukten inkl. gekaufter Halbfabrikate
Totale Fabriksspesen
minus Kosten der Versendung
minus Kosten d. Emballagenherichtung inkl. Kwg. Rep.
minus Kosten der Fettfabrik
Jahresproduktion
Produktionsspesen pro Tonne verarbeitetes Rohöl
Gesamtspesen je Tonne verarbeitetes Rohöl

1938		1939		1940		1941		1942		1943	
ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%	ts	%
8) 81.049,9	100,00	8) 89.976,7	100,00	8) 129.931,6	100,00	134.260,6 ^{B)}	100,00	113.534,8	100,00	123.085,4	100,00
27.502,7	33,93	22.618,9	25,14	5.250,1	4,04	3.396,2	2,52	7.867,7	6,93	4.205,8	3,42
1.040,8	1,28	381,5	0,42	1.722,4	1,33	4.591,3	3,41	5.866,1	5,17	8.304,0	6,74
10.626,9	13,12	8.520,3	9,48	7.285,6	5,61	5.611,4	4,17	9.795,9	8,63	4.784,8	3,88
4.475,4	5,52	12.035,8	13,38	26.856,2	20,68	32.063,3	23,91	15.664,8	13,80	24.677,1	20,05
2.385,8	2,94	1.443,0	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-
20.593,2	25,41	22.494,4	25,--	18.252,5	14,05	19.144,6	14,28	16.766,2	14,77	13.822,8	11,23
1.149,3	1,42	1.919,9	2,13	485,4	0,37	3.886,7	2,88	12.771,9	11,25	21.022,8	17,08
8.851,9	10,92	14.429,2	16,04	19.675,5	15,14	27.141,7	20,21	24.848,5	21,88	21.464,1	17,44
2.803,4	3,46	3.754,8	4,17	4.955,9	3,81	5.061,0	3,76	3.991,1	3,52	3.054,5	2,48
89,6	0,11	56,--	0,06	42,8	0,03	24,8	0,02	151,3	0,13	121,0	0,10
-	-	-	-	42.233,9	o) 32,50	35.311,5	26,30	o) 19.793,2	17,43	27.073,8	22,--
2.619,8	3,23	2.395,3	2,66	2.498,9	1,92	1.949,3	1,45	2.744,0	2,42	2.411,2	1,96
82.138,8	101,34	90.049,1	100,08	129.259,2	99,48	138.181,8	102,91	120.260,7	105,93	130.941,9	106,38
-	-	-	-	672,4	0,52	-	-	-	-	-	-
1.088,9	1,34	72,4	0,08	-	-	3.521,2	2,91	6.725,9	5,93	7.856,5	6,38
81.049,9	100,00	89.976,7	100,--	129.931,6	100,0	134.260,6	100,--	113.534,8	100,--	123.085,4	100,--
x) RM	xx) RM	x) RM	xx) RM	xx) RM	xx) RM	oo) RM	ooo) RM	oo) RM	ooo) RM	xxxx) RM	ooo) RM
2.033.000,06	2.285.740,96	2.654.374,82	2.949.773,15	2.769.182,17	3.121.783,--	3.199.582,63	3.840.708,87	3.132.162,05	3.779.846,93	3.320.064,20	3.653.954,99
891.260,95	962.141,91	1.064.580,43	1.160.459,58	1.006.650,55	1.117.515,15	1.260.490,15	1.470.814,46	1.184.373,19	1.391.469,74	1.281.454,10	1.395.717,87
55.630,34	59.274,06	71.586,74	77.468,99	66.758,58	71.351,76	121.157,66	136.870,65	128.951,96	147.953,46	210.672,98	227.448,23
1.086.188,77	1.264.324,99	1.518.207,65	1.711.844,58	1.695.773,04	1.929.916,09	1.817.934,82	2.233.023,76	1.818.836,90	2.240.423,73	1.827.937,12	2.030.788,89
9) 13,40	15,60	16,87	19,03	13,05	14,85	13,54	16,63	16,02	19,73	14,85	16,50
25,08	28,20	29,50	32,78	21,31	24,03	23,83	28,61	27,59	33,29	26,97	29,69

Bemerkungen 1 - 9 siehe Beilage 4

x) ohne Abschreibungen
xx) mit Abschreibungen
o) Rückstände aus der Rohöldestillation
oo) ohne Abschreibung, ohne Zinsen, ohne Zentralespesen
ooo) mit Abschreibung, Verzinsung und Zentralespesen
xxxx) ohne

15.) Jahresspesen der Versandbetriebe

	1938 x)		x) 1939 xx)		x) 1940 xx)		oo) 1941 ooo)		oo) 1942 ooo)		xxx) 1943 ooo)	
EM	842.277,74	912.682,70	1.064.580,43	1.160.459,58	1.006.650,55	1.117.515,13	1.260.490,15	1.470.814,46	1.184.373,19	1.391.469,74	1.281.454,10	1.395.717,87
Expedierte Menge ts	95.770,11	95.770,11	114.056,--	114.056,--	141.968,3	143.903,3	168.878,7	168.878,7	140.292,6	140.292,6	142.290,9	142.290,9
Expeditionskosten pro Tonne..... RM	8,79	9,53	10) 9,33	10,17	10) 7,09	7,87	10) 7,49	8,7	8,44	9,92	9,01	9,81

x) ohne Amortisation

xx) mit Amortisation

oo) ohne Abschreibungen, ohne Zinsen, ohne Zentrale Spesen

ooo) mit Abschreibung, Verzinsung und Zentralspesen

xxx) " " " " " "

Bemerkungen: Beilage 1, Ann. Nr.2 : davon im Jahre 1938 24.941,3 ts Oesterr.Rohöle
 " " " 1939 34.659,0 " " "
 " " " 1940 80.972,9 " " "
 " " " 1941 99.273,6 " " "
 " " " 1942 65.739,9 " " "
 " " " 1943 92.237,9 " " "

Ann. Nr.3 : White spirit Destillate:

" " 4 : davon im Jahre 1938 ts Oesterr.Rohöle
 " " " 1939 8.552,3 ts " "
 " " " 1940 28.933,4 " " "
 " " " 1941 31.114,7 " " "
 " " " 1942 28.827,0 " " "
 " " " 1943 29.174,8 " " "

" " 5 : " " " 1938 907,2 " import. E-Destillat
 " " " 1939 357,6 " " "
 " " " 1940 - " " "
 " " " 1941 - " " "
 " " " 1942 - " " "
 " " " 1943 - " " "

Beilage 2, Ann.Nr. 6 : 1939 Mehrwasserverbrauch wegen höherem Durchsatz in der Foster Wheeler-Anlage
 7 : 1939 Mehrverbrauch an Strom, Dampf und Brennstoff wegen erhöhten Durchsatz in der Foster Wheeler-Anlage und in der Schmierölraffination
 7 : 1941 Mehrverbrauch an Dampf, hauptsächlich bei der Rohöleinlagerung, Rohöllagerung, Schmieröl- und Rückstandslagerung.

Beilage 3, Ann.Nr. 8 : davon im Jahre 1938 ts Oesterr.Rohöle direkt in Foster Wheeler-Anlage
 " " " 1939 8.552,3 " " "
 " " " 1940 28.933,4 " " "
 " " " 1941 31.114,7 " " "
 " " " 1942 28.827,0 " " "
 " " " 1943 29.174,8 " " "

Beilage 3, Ann.Nr. 9 : Spesen der Produktionsbetriebe: Die Erhöhung der Gesamtproduktionskosten 1939 gegenüber 1938 ist zu erklären:
 a) durch die höheren Kosten für die Einlagerung und Lagerung Österr.Rohöle, die in grösserem Ausmasse als 1938 erfolgte (paraffinöse und höher viskose)
 b) durch die höheren Kosten in der Schmierölestillation, hervorgerufen durch die erhebliche Steigerung des Durchsatzes von 15.400 ts auf 26.000 ts
 c) durch die höheren Kosten in der Schmierölraffination, bedingt durch die Steigerung des Durchsatzes von 7.900 ts auf 12.900 ts
 d) durch die höheren Kosten der Entparaffinierungsanlage, auf welcher einem Durchsatz von 93 ts im Jahre 1938, ein solcher von 3.950 ts im Jahre 1939 gegenübersteht.

Beilage 4, Ann.Nr.10 : In den Versandkosten 1938 - 1942 sind die Kosten für die Emballagen-Herrichtung (nicht Eisenfasserparatur und Kesselwagen-Reparatur) inbegriffen.

15.) Stocks, Produktion und Expedition in tons.

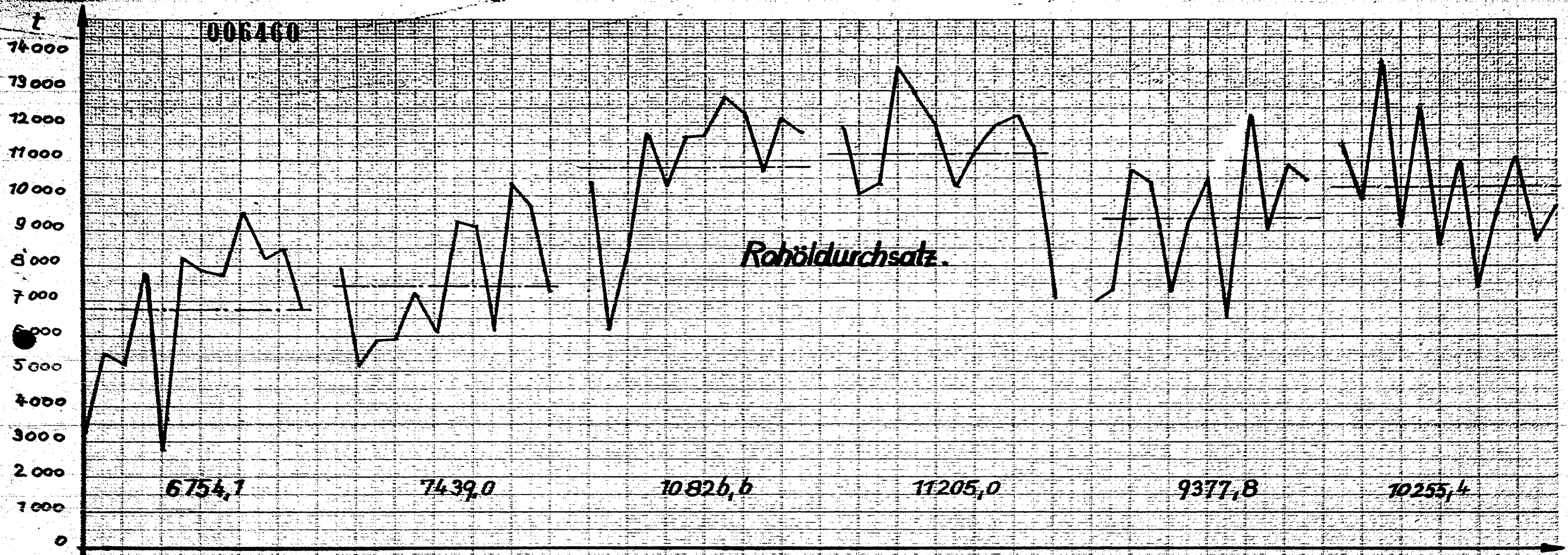
Produkt	1938					1939					1940					1941					1942					1943						
	Ein-gang	Erze-gung	Expe- und Eigen-verbr.	Verar-beitg. und Menki	Stock am 31.12. 1938	Ein-gang	Erze-gung	Exped. und Eigen-verbr.	Verar-beitg. und Menki	Stocks am 31.12. 1939	Ein-gang	Erze-gung	Exped. und Eigen-verbr.	Verar-beitg. und Menki	Stock am 31.12. 1940	Ein-gang	Erze-gung	Exped. und Eigen-verbr.	Verar-beitg. und Menki	Stocks am 31.12. 1941	Ein-gang	Erze-gung	Exped. und Eigen-verbr.	Verar-beitg. und Menki	Stocks am 31.12. 1942	Ein-gang	Erze-gung	Exped. und Eigen-verbr.	Verar-beitg. und Menki	Stocks am 31.12. 1943		
Rohöl	50.878	-	-	56.109	1.547	47.318	-	-	46.766	2.099	7.926	-	-	10.023	-	7.632	-	-	3.880	3.752	16.899	-	-	18.973	1.678	-	-	-	1.678	-		
Zistersdorfer Rohöl	28.283	-	5	24.941	4.124	35.364	-	4.768	30.936	13.784	27.087	-	-	23.937	3.150	32.779	-	-	33.987	1.942	33.338	-	-	32.229	3.051	39.346	-	-	39.364	3.033		
						14.118			12.275	11.843	73.191			72.721	3.254	65.317			71.599	2.972	35.201			36.361	2.812	65.100			62.322	5.590		
											26.520			23.248	5.115	21.149			24.787	1.477	25.825			25.977	1.325	19.108			19.727	706		
	79.161	-	- 5	81.050	5.671	96.800	-	4.768	89.977	7.726	139.724	-	-	129.931	17.519	126.877	-	-	134.253	10.143	112.263	-	-	113.540	8.866	123.554	-	-	123.091	9.329		
Benzin	8.079	13.082	21.498	62	4.726	16.947	9.199	28.518	-	2.354	10.485	8.450	4.961	15.784	544	33.310	23.852	25.795	29.279	2.612	17.745	6.997	11.298	15.196	860	5.073	2.038	6.677	795	499		
White spirit Testb.	265	1.127	1.628	6	204	1.954	168	2.181	-	145	714	1.722	2.367	4	210	356	4.591	4.752	9	396	2.416	4.209	6.451	32	538	4.214	3.888	8.113	41	486		
Benzol u. Alkoh. Gem.	189	20.979	21.587	-	191	25	15.315	11.855	-	3.676	484	18.426	19.727	73	2.786	459	10.729	13.842	115	17	1.896	17.332	18.176	71	998	2.563	2.613	6.137	31	6		
Petroleum	20	10.614	10.941	2	1.754	765	8.529	10.708	-	340	213	7.257	6.744	-	1.066	99	5.550	6.218	-	497	349	10.046	10.418	5	469	660	4.785	5.692	16	206		
Gasöl	594	4.407	6.690	-	742	5.914	8.800	12.271	-	3.185	85	27.210	28.594	2	1.884	438	31.725	32.738	9	1.300	1.612	16.668	18.796	-	784	4.226	24.856	28.439	11	1.416		
Heizöl	47	15.864	16.098	-	217	330	15.617	15.854	-	310	141	9.263	9.424	-	290	7	9.487	9.600	-	184	75	9.048	9.144	-	163	223	9.450	9.731	-	105		
Heizöl f. Eigenbedarf	526	4.653	5.568	-	424	-	6.958	7.311	9	62	11	8.989	9.004	-	58	-	9.657	9.632	-	83	-	8.406	8.432	-	57	x) 30	-	x) 19	-	x) 11		
Vulkanöl, Fluxöl, Spitzöl	6	3.521	3.658	-	78	11	3.360	3.346	-	103	3	484	415	4	171	16	3.886	3.908	-	165	2	5.942	6.016	2	91	1	16.167	16.142	-	117		
Schmieröl Dest.	778	755	792	907	41	356	999	1.025	358	13	1	1.994	1.995	-	13	-	4.799	4.800	-	12	3	14.007	13.930	-	92	265	9.734	10.029	-	62		
Zylinderöl	2	444	345	1	181	2	834	765	-	250	3	1.145	1.143	-	255	16	1.142	1.267	-	146	162	1.451	1.560	-	199	325	1.370	1.637	4	253		
Schmieröl Raff.	255	7.558	7.933	4	804	2.478	12.133	14.373	-	1.042	1.111	15.581	16.287	23	1.424	2.414	14.872	17.392	18	1.300	2.701	8.982	12.142	7	834	3.752	8.340	12.130	32	764		
Schmierfette	11	970	933	3	105	45	1.006	1.458	-	98	28	1.362	1.387	3	98	64	1.424	1.469	7	110	126	1.642	1.733	4	141	91	3.298	3.237	12	281		
Asphalt u. Shellmac	-	2.845	2.822	9	218	4	3.752	3.894	-	90	1	4.941	4.738	-	294	124	5.027	5.376	4	65	14	3.971	3.695	-	355	-	3.046	3.021	4	376		
Diverses	8.291	87	993	7.511	472	6.721	36	2.415	3.278	1.536	7.477	227	2.280	6.731	229	6.650	6.098	7.225	5.157	595	6.451	7.016	8.730	4.778	554	3.736	4.894	6.639	1.808	737		
Zwischenprodukte	-	-	-	78	1.774	183	1.794	882	-	2.869	390	42.553	42.259	-	3.553	1.920	33.781	35.549	61	3.644	5.259	14.963	18.886	100	4.880	3.409	22.499	25.438	5	5.345		
	98.224	86.906	101.491	89.633	17.602	132.535	88.900	121.616	93.622	23.799	160.871	149.604	151.325	152.555	30.394	172.750	166.600	179.563	168.912	21.269	151.074	130.680	149.407	133.735	19.881	152.22	123.179	149.270	125.850	20.062		
Vorräte am Prater-spitze:																																
Rohöl					5.723					1.904					-																	
Gasöl					301					-					-																	
Heizöl					2.544					2.927					4																	
					8.568					4.831					4																	

006459

Manki im Jahre 1938, 1939, 1940, 1941, 1942 und 1943

	1938		1939		1940		1941		1942		1943						
	kg	% der Rohölverarbeitung	kg	% der Rohölverarbeitung	kg	% der Rohölverarbeitung	kg	% der Rohölverarbeitung	kg	% der Rohölverarbeitung	kg	% der Rohölverarbeitung					
Gesamtverluste.....	2.727.313	3,36	3.026.686	3,36	2.856.315	2,20	2.314.055	1,72	3.054.905	2,69	2.745.626	2,23					
Hievon entfallen auf:																	
Rohöldestillation (Destillationsverluste und Manipulationsverluste bei weisser Ware).....	1.944.500	2,40 x)	1.414.400	1,57	1.587.300	1,22	1.146.100	0,84	1.883.696	1,66	1.574.563	1,22					
Benzin-Destillation	14.700	0,02	5.100	0,01	26.500	0,02	74.500	0,06	50.450	0,04	75.148	0,06					
Schmieröldestillation (Destillations-u.Manipulationsverluste bei Gasöl und Oelen).....	307.400	0,38	523.900	0,58	638.900	0,50	641.800	0,47	681.512	0,60	685.024	0,56					
Asphaltanlage.....	30.300	0,04	40.200	0,04	55.200	0,04	69.200	0,05	70.800	0,06	48.085	0,04					
Benzinraffination.....	2.400	-	300	-	700	-	1.100	-	1.144	-	1.561	-					
Leichtöl-Raffination.....	106.700	0,13	74.000	0,02	51.100	0,04	48.500	0,04	112.024	0,10	92.224	0,07					
Schmieröl-Raffination.....	391.600	0,48	671.100	0,75	579.800	0,45	580.900	0,44	371.440	0,33	395.518	0,32					
Filterpressen und Kühlung.....	-	-	20.100	0,02	34.800	0,03	24.576	0,02	35.214	0,03	33.398	0,03					
Fettfabrik.....	9.648	0,01	14.345	0,02	13.975	0,01	19.692	0,01	23.124	0,02	46.322	0,04					
Sonstige Manipulationsverluste.....	99.411	0,12	-	-	2.125	-	1.654	-	+ 8.971	+0,01	12.408	0,01					
Parasiderzeugung.....	-	-	-	-	-	-	5.891	-	23.407	0,02	9.695	0,01					
Von den Verlusten der Leichtöl- und Schmierölraffination wurden zurückgewonnen:	2.906.659	3,58	2.763.945	3,07	2.990.400	2,31	2.613.913	1,93	3.243.840	2,85	2.973.946	2,42					
1938: 1.200 185.600	1939: 299.100	1940: 375.100	1941: 429.500	1942: 287.500	1943: 286.500	als Petrolteer als Schmierölsäureteer i.d.Asphalt- anlage verwendet, d.h.Zurückgewonnenes In der Naphtensäureerzeugung zurückgewonnen als Öl i.d.Bleicherde zurückgewonnen, daher minus Zurückgewonnenes											
89.601	55.891	42.807	13.979	51.333	11.164												
-	-	60.413	201.341	138.855	188.764												
276.401	354.991	478.320	644.320	477.688	486.428												
276.401	354.991	478.320	644.320	477.688	486.428	276.401	0,34	354.991	0,39	478.320	0,37	644.320	0,47	477.688	0,42	486.428	0,40
2630.258	3,24	2.408.954	2,68	2.512.080	1,94	1.969.093	1,46	2.766.152	2,43	2.487.518	2,02						
97.055	0,12	617.732	0,68	344.235	0,26	344.962	0,26	287.753	0,26	258.108	0,21						
Summe Jahresmanki:	2.727.315	3,36	3.026.686	3,36	2.856.315	2,20	2.314.055	1,72	3.054.905	2,69	2.745.626	2,23					

x) der abnormal grosse Verlust in der Rohöldestillation ist bedingt durch den Wassergehalt des österreichischen Erdöles.



Brennstoffverbrauch in % vom Rohöldurchsatz.

