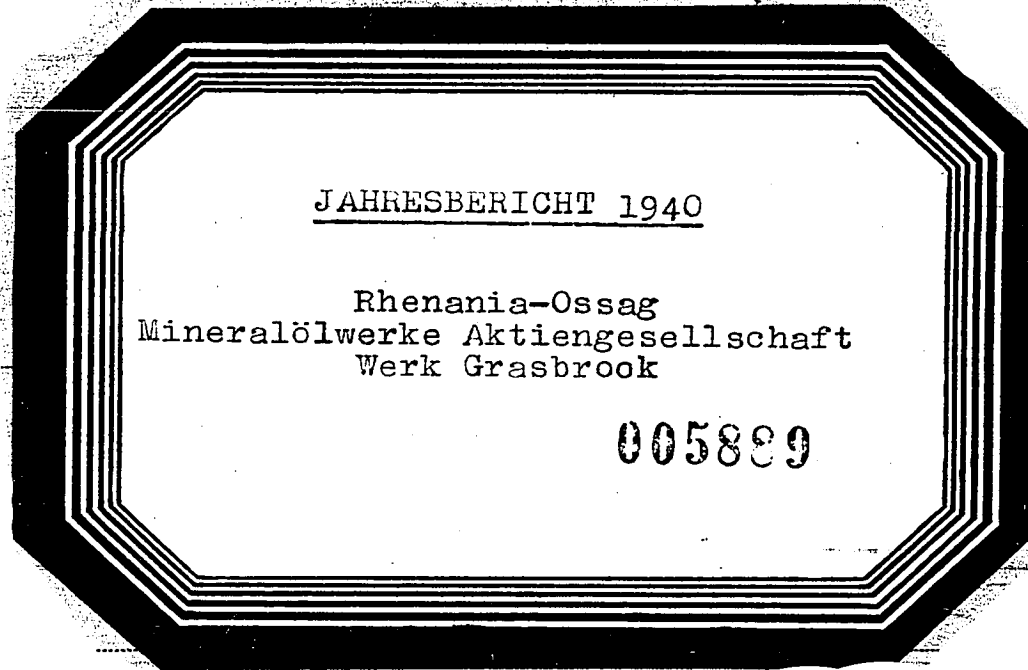


3996-30/3.01-236



3996-30 / 301-236

INHALTSVERZEICHNIS

005890

	Seite
I.) <u>ALLGEMEINE BEMERKUNGEN</u>	1/2
II.) <u>FABRIKATION</u>	
a) Gesamtfabrikation 1934 - 1940 mit Kurve	3/4
b) Anzahl der hergestellten Qualitäten	5
III.) <u>PERSONAL</u>	
a) Beamte	} 6
b) Aufwand für Gehälter	
IV.) <u>BELEGSCHAFT</u>	
a) Bewegung	7/8
b) Lohn im Mittel je Kopf und Stunde	9
c) Mengenleistung im Verhältnis zur Arbeitszeit und zum Lohnaufwand	10
V.) <u>CHEMISCHE ABTEILUNG E</u>	
Allgem. { E-Anlage { Raff.I { Raff.II { Appar.C/S { Kapazität der E-Anlage) { (und Raffinerien)	11/12
Durchsatz u. Ausbeute der Raffinerien m. Kurve	13
Raffinerie-Fabrikation nach Qualitäten	14/16
Raffinerie-Mischungen	17
Gesamtfabrikation der Raffinerien 1931/40	18
vonden Raffinerien an andere Werksabteilg. gel. Öle	19
Durchsatz und Ausbeute der E-Anlage m. Kurve	20
VI.) <u>CHEMISCHE ABTEILUNG O</u>	
a) Fettfabrik - Allgemeines mit Kurve	21/22
hergest. Mengen, unterteilt n. Qual.	23/24
b) Bohrölabt. - Allgemeines	25/26
hergest. Mengen, unterteilt n. Qual.	27/28
c) Knochenölf. - Allgemeines	29/30
hergest. Mengen, unterteilt n. Qual.	31/32
d) Vaseline - Allgemeines	33
hergest. Mengen	34/36
c) Ölmischerei - Allgemeines mit Kurve	37/45
hergest. Mengen, unterteilt n. Qual.	46
Pure abgelieferte Öle	47/48
VII.) <u>HAUPTLABORATORIUM</u>	47/48
III.) <u>MENGENBEWEGUNG</u>	
a) Zufuhren von Rohmaterialien	
1) unterteilt nach Qualitäten	49/52
2) " " Lieferanten u. Transportarten ...	53/55

005891

W E I K G R A S B R O O K
JAHRESBERICHT 1940VIII.) MENGENBEWEGUNG

b) Expedierte Menge		
1) unterteilt nach Fabrikabtlg.m.2 Kurven....		56
2) " " Abfüllarten.....		57
c) Anteil der Zweigniederlassungen usw.an den Ablieferungen.....		58
d) Ablieferungen in ts, unterteilt n/Auftragsarten		59
e) Ablieferungen in Stückzahl		
1) Grossemballagen mit Kurve.....		60
2) Kleinemballagen mit Kurve.....		61
f) Anzahl der Versandaufgaben, unterteilt nach Auftragsarten.....		62
g) Durchschnittsleistungen der Versandhalle }....		63
h) Umsatz in Kessel- und Güterwagen }		
i) Ölkleinabfüllung		
1) Qualitäten.....		64
2) Emballagen.....		65
k) Fettkleinabfüllung		
1) Emballagen.....		66
2) Qualitäten.....		67

IX.) ENERGIE

a) Allgemeines.....		68/69
b) Dampfversorgung	}	70
c) Stromversorgung		
d) Wasserversorgung		

X.) UNKOSTEN

a) Gesamtunkosten 1937/38/39/40 und ihre Gliederung		71
b) Aufteilung der Personal-, Material- u. Reparatur- kosten.....		72
c) Erläuterungen zu d. Entwicklung der Gesamtkosten		73
d) Kostenaufwand und Mengenleistung		
1) unständige Kosten im Vergleich m/Fabrik. }	}	74
2) do. Versand in Emballagen		
3) do. Gesamtversand ohne Eigen- verbrauch, m/Kurve		
4) allgemeine Löhne im Vergl.m/Fabrikation }	}	75
5) do. Versand in Emballagen		
6) do. Gesamtversand ohne Eigenver- brauch m/Kurve		
e) Mittlere Kostensätze 1938/40 je To.Leistung		
Fabrikation.....		76
Einlagerung und Lagerung.....		77
Ablieferung.....		78
Gliederung der Kostensätze der Fabrikationsabtlg.		
1) Fettfabrik.....	}	79
2) Bohrölabt.		
3) Knochenölfabrik }	}	80
4) Ölmischerei		
5) E-Ahlag. }	}	81
5) Raffinerien		
f) Gestehungspreise für		
1) Dampf	}	82
2) Strom		
3) Wasser		

JAHRESBERICHT 1941

R h e n a n i a - O s s a g
Mineralölwerke Aktiengesellschaft
Werk Grasbrook

005935

Image 0191

005986

Werk Grasbrook
JAHRESBERICHT 1941Inhaltsverzeichnis.

3996-30 / 3.01-237

	<u>Seite</u>
I. Allgemeine Bemerkungen	1
II. Fabrikation	
Gesamtfabrikation 1935-1941 m. Kurve	2-3
Anzahl der hergestellten Qualitäten	4
III. Personal	
Angestellte	5
Aufwand für Gehälter	
IV. Belegschaft	
Bewegung	6
Aufteilung der Belegschaft und Tarifgruppen	7
Lohn und Mittel je Kopf und Stunde	8
V. Chemische Abteilung R.	
E.-Anlage }	9-10
Raffinerien }	
App. C. & S. }	
Durchsatz und Ausbeute der Raffinerie mit Kurve ..	11
Raffinerie-Fabrikation nach Qualitäten	12-14
Raffinerie-Mischungen	15
Gesamtfabrikation der Raffinerien	16
Von den Raffinerien an andere Werksabtlg. gel. Öle	17
Durchsatz und Ausbeute der E-Anlage mit Kurve	18
VI. Chemische Abteilung O.	
a) Fettfabrik - Allgemeines mit Kurve	19
hergestellte Mengen, unterteilt nach Qualitäten	20-21
b) Bohroel - Allgemeines	22
hergestellte Mengen, unterteilt nach Qualitäten	23-25
c) Knochenöl - Allgemeines	26
hergestellte Mengen, unterteilt nach Qualitäten	27-28
d) Vaseline - Allgemeines	29
e) Oelmischerei Allgemeines mit Kurve	30
hergestellte Menge, unterteilt nach Qualitäten	31-35
VII. Hauptlaboratorium	36
VIII. Mengenbewegung	
a) Zuführen von Rohmaterialien	
1.) unterteilt nach Qualitäten	37-38
2.) " " Lieferanten u. Transportarten	39-40
b) Expedierte Mengen	
1.) unterteilt nach Fabrikabtlg. mit 2 Kurven	41
2.) Anteil der Zweigniederlassung u.s.w.	42
3.) Ablieferung in To., unterteilt nach Auftragsarten	43
4.) Ablieferung in Stückzahl, Großemb.m.Kurve	44
5.) " " " , Kleinemb.m.Kurve	45
6.) Anzahl der Versandaufgaben nach Auftragsarten	46
7.) Durchschnittsleistung der Versandhalle)	47
8.) Umsatz in Kesselwagen und Güterwagen)	

005987

W e r k G r a s b r o o k
J A H R E S B E R I C H T 1 9 4 1

	<u>Seite</u>
Oelkleinabfüllung	48
1.) Emballagen	49
2.) Qualitäten	50
Fettkleinabfüllung	
1.) Emballagen	51
2.) Qualitäten	52
IX. <u>Energie</u>	
1.) Dampfversorgung)	
2.) Stromversorgung)	53-54
3.) Wasserversorgung)	
X. <u>Unkosten</u>	
1.) Gesamtkosten 1938-1941 und ihre Gliederung ..	55
2.) Aufteilung der Personal-, Material u. Reparat- turkosten	56
3.) Erläuterungen zu d. Entwicklung der Gesamtkost.	57
Mittlere Kostensätze je To.Leistung, getrennt nach Arbeitsvorgängen	
1.) Fabrikation	58
2.) Lagerung und Ablieferung	59
Gliederung der Kostensätze der Fabrikationsabtlg.	
1.) Fettfabrik)	
2.) Bohrolabtlg.)	60
3.) Knochenoel)	
4.) Oelmischerrei)	61
5.) E.-Anlage)	
6.) Raffinerien)	62
Gestehungspreise für	
1.) Dampf)	
2.) Strom)	63
3.) Wasser)	

Image 0193

006061

3996-30 / 3.01 - 238

J a h r e s b e r i c h t 1 9 3 9

der

RHENANIA + OSSAG
Mineralölwerke Aktiengesellschaft
Werk Monheim

Image 0268

006062

Werk Monheim
Jahresbericht 1939

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
Allgemeine Übersicht	1 - 10
Personal-Statistik	11 - 14
Betriebs-Bericht (Destill., Raffinat., Produkt., Versand, techn.Betr., Labor.) . .	15 - 34
Eingangsmaterialien (Tabellen)	35 - 47
Verarbeitung / Erzeugung (Tabellen)	48 - 60
Ablieferungen (Tabellen)	61 - 70
Emballagen (Kontrolle u. Bestände) (Tabellen) . .	71
Dampf, Strom, Wasser, Gas, Luft (Tabellen) . . . /	72 - 74
Werks-Unkosten (Tabellen)	75 - 79
Werksmagazin-Werte (Tabellen)	80

Image 0269

006162

3996 - 30/3.01 - 239

J a h r e s b e r i c h t 1 9 4 0
d e r

Rhenania - Ossag
Mineralölwerke Aktiengesellschaft
Werk Monheim

Image 0375

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
I. Einleitung	1
II. Allgemeine Übersicht	2 - 19
III. Personalstatistiken:	
1.) Angestellte	20 - 21
2.) Arbeiter	22 - 23
IV. Eingangsmaterialien:	
1. Rohware	24
2. Importware	25
3. Deutsche Konzernware	26 - 28
4. Deutsche Ware	29
5. Altöl u. Retouren	30
6. Durchlaufende Oele	31
7. Zusatzmaterialien	32 - 33
8. Zusammenstellung	34
9. Fabrikationsmaterialien	35
10. Brennmaterialien	36 - 37
V. Verarbeitung / Erzeugung:	
1. Asphaltkonzentration u. Redestillation	38 - 39
2. Lubex-Verarbeitungen (Polymerol-Herstellung etc.)	40
3. Raffination	41
4. Edleanu-Anlage	42 - 44
5. Spezialölabteilung u. Anlage R	45
6. Verschiedene Verarbeitungen in der Destillationsanlage	46 - 47
7. Anlage R	48
8. Lubex-Verarbeitung (Neutralisation u. Auswaschung)	49
9. Herstellung von Rhena-Motorenöl	50
10. Herstellung ZOF-Produkte	51
11. Filtererde-Aufarbeitung	52
12. Zusammenstellung	53 - 54
VI. Ablieferungen:	
1. Ablieferungen nach Qualitätsgruppen	55
2. " " Qualitäten	56 - 61
3. " " an ZN	62
4. " " mit Tank- u. Bunkerschiffen	63
5. " " Embballagen-Bewegung und Bestände	64
VII. Energien:	
1. Dampferzeugung	65
2. Dampfmengen-Übersicht	66
3. Wasser-, Gas-, Luft- u. Stromerzeugung	67
VIII. Unkosten:	
1. Unkosten-Vergleiche	68 - 71
2. Reparaturkosten und Vergleich sowie Stand Werksmagazin	72

Anhang:

Graphische Darstellungen über Personal-Bewegungen, Produktionen, Ablieferungen und Energien

V

21

006254

Eingang ZG	29.8.42.
Erl:	

3996-30/3.01-240

J a h r e s b e r i c h t 1 9 4 1

der

Rhenania - Ossag
Mineralölwerke Aktiengesellschaft
Werk Monheim

Image 0467

006255

Werk Monheim
Jahresbericht 1941

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
Allgemeine Übersicht	1 - 15
A) Gefolgschaft	16 - 17
B) Zufuhren	18
C) Fabrikation/Zusammenstellung	19
1. Primär-Destillation	20
2. Redestillation	21
3. Lubex-Destillation (Herstellung Polymerol, Jumag)	22 - 23
4. V-Extrakt-Destillation	24
5. Asphalt-Konzentration	25
6. Destillation für Kältehydrauliköl	26
7. Diverse Verarbeitungen in der Destillationsanlage	27 - 28
8. Raffination	
a) Schwefelsäurebehandlung	29 - 31
b) Erdebehandlung	32 - 35
9. E.-Anlage	
a) SO ₂ -Behandlung	36 - 37
b) Schwefelsäurebehandlung	38 - 39
c) Erdebehandlung	40 - 42
10. Entwässerung	43
11. Diverse Fabrikation u. Lohnverarbeitung	44
12. Filtererde-Aufarbeitung	44
D) Fabrikationsmaterialien	45 - 46
E) Versand	47
F) Energien	48
G) Unkosten	49 - 50

Image 0468

36

11/ 3996-30/3.01-241

Eingang	26.3.43:11
Zentrale	
Erl:	

11

Jahresbericht 1942

006306

der

Rhenania-Ossag
 Mineralölwerke Aktiengesellschaft
 Werk Monheim

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
Allgemeine Übersicht	1 - 17
A) Gefolgschaft	18 - 19
B) Zuführen	20 - 21
C) Herstellung/Zusammenstellung	22
1.) Primärdestillation	23
2.) Redestillation	23
3.) Lubex-Destillation/Herstellung Junag	23
" " " " " Polymerol	24
4.) V-Extrakt-Destillation	24
5.) Asphalt-Konzentration	24
6.) Destillation von Kältehydralikoel	25
7.) " " " " organ. Anteilen Säureharz	25
8.) Verschiedene Verarbeitungen	25 - 26
9.) Raffination	27 - 31
a.) Schwefelsäurebehandlung	27 - 29
b.) Erdebehandlung	29 - 31
c.) Laugenbehandlung	31
d.) Herstellung Naphthensäure	31
10.) E.-Anlage	32 - 33
a.) SO ₂ -Behandlung	32 - 33
b.) Schwefelsäurebehandlung	33 - 34
c.) Erdebehandlung	34 - 36
11.) Anlage R (Altoelaufarbeitung)	37
12.) Verschiedene Verarbeitungen	37
13.) Filtererde-Extraktionsanlage	37
14.) Verschiedene Verarbeitungen in der R-Anlage	38
15.) Lohnverarbeitungen	38
16.) Neutralisation von organ. Anteilen Säureharz	38
D) Fertigungsstoffe	39
E) Versand	40
F) Energien	41
1.) Dampferzeugung	41
2.) Stromerzeugung	41
3.) Wasserförderung	41
4.) Gaserzeugung	41
5.) Lüfterzeugung	41
G) Kosten	42

3996-30/3.01-242

[Handwritten signature]

3. 6. 44.

Geheim!

Erst:

006349

30/3.01

Jahresbericht 1943
der

Rhenania - Ossag
Mineralölwerke Aktiengesellschaft
Werk Monheim

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
Allgemeine Übersicht	1 - 5
A) Gefolgschaft	6 - 7
B) Zufuhren	8
C) Herstellung (Zusammenfassung)	9
1.) Primärdestillation	10
2.) Redestillation	11
3.) Lubex-Destillation	11
4.) Asphalt-Konzentration	12
5.) Zylinderöel-Konzentration	12
6.) Sludgeöel-Destillation	12
7.) Altoel-Destillation	12
8.) Spüloel-Destillation	12
9.) Raffination einschl. Laugung	13
10.) E-Anlage	14
11.) Altoel-Aufarbeitung	14
12.) ZPG-Produkte-Herstellung	15
13.) Filtererde-Aufarbeitung	15
14.) Beuteöel-Aufarbeitung	15
15.) Lohnverarbeitungen	15
D) Versand	16
E) Energien	17
F) Fertigungsstoffe (Verbrauch u. Bestand)	18
G) Bau- und Werkstättenarbeiten	19
H) Kosten	20

ZC 4 x/Fabr.L/Verw.L/Chem.B/Techn.B/BB/Res. 2 x

TECHNISCHER JAHRESBERICHT DES WERKES FLORIDSDORF

für das Jahr 1939

3996-30/3.01-243

1.) Allgemeines:

Die Verarbeitung von Rohöl und Kunstöl betrug

im Jahre 1939.....89.976 oder rund 90.000 ts

Die Verarbeitung verteilt sich folgendermassen:

	in den ersten 8 Monaten des Jahres bis zum Ausbruch des Krieges		in den 4 Kriegsmonaten		in Summe in 12 Monaten	
Venezuela Kunstöl	6.713 ts		-0- ts		6.713 ts	
Rumän. Kunstöl	25.910 "		14.142 "		40.052 "	
Summe Kunstöl:	32.623 ts	57%	14.142 ts	43%	46.765 ts	52 %
paraffinöses Ostmark Rohöl	18.431 ts		12.837 ts		31.268 ts	
asphaltisches Ostmark Rohöl	5.932 "		6.011 "		11.943 "	
Summe Ostmark Rohöl	24.363 ts	43%	18.848 ts	57%	43.211 ts	48 %
Total Summe:	56.986 ts	100%	32.990 ts	100%	89.976 ts	100%
das ist je Monat	7.123 ts		8.247 ts		7.498 ts	

Während im Jahre 1938 Ostmark Rohöl nur paraffinös geliefert wurde, wurde ab Feber 1939 Gaiselberg Rohöl der RAG und ab Juli 1939 asphaltisches Rohöl der Erdöl-Produktions Gesellschaft und von van Sickle geliefert, aus welchen ohne Entparaffinierung Schmieröle erzeugt werden konnten. Damit hatte das Kunstöl aufgehört für Raffinerien ohne Entparaffinierungsanlage die ausschliessliche Schmierölbasis zu sein.

Die Trumble-Anlage (Topping plant) hat im Jahre 1939.....81.822 ts durchgesetzt. Der mittlere Durchsatz betrug in 6778 Betriebsstunden 289,7 ts je Tag. Der grösste Teil des asphaltischen Ostmark Rohöls ging nicht über die Trumble-Anlage, sondern ungedopt in die Vacuum-Destillation.

Benzin-Raffination und Rektifikation, die seit Ende September 1938 eingestellt waren, wurden nur auf kurze Zeit wieder in Betrieb gesetzt, um auszuhelfen als infolge von Verkehrsschwierigkeiten die Spezialbenzine vom Werk Wilhelmsburg nicht rechtzeitig ankamen.

3996-30¹/3.01-244

JAHRESBERICHT DES WERKES FLORIDSDOEF

006393

für das Jahr 1940

Allgemeines:

Die Verarbeitung von Rohöl und Kunstöl betrug

im Jahre 1940..... 129.931 ts oder rund 130.000 ts

Die Verarbeitung verteilt sich folgendermassen:

Rumänisches Kunstöl.....	3.996 ts = 3 %
Rumänisches Rohöl	6.029 ts = 5 %
Ostmark Rohöl P (paraffinös).....	72.705 ts = 56 %
Ostmark Rohöl M (Mischöl).....	24.472 ts = 19 %
Ostmark Rohöl A (asphaltisch).....	22.729 ts = 17 %

S u m m e : 129.931 ts = 100 %

Das rumän. Kunstöl war ein Rest vom Vorjahr.

Das rumän. Rohöl war uns zugewiesen zum Topen.

Das Ostmark Rohöl P wurde nur getopt und der 50-60%ige Rückstand grösstenteils an Wfr abgegeben.

Das Ostmark Rohöl M wurde Heizöl und Schmieröl erzeugt je nach Bedarf

Das Ostmark Rohöl A wurde ausschliesslich auf Schmieröl verarbeitet.

Von dem verarbeiteten Rohöl wurden 100.998 ts auf der Trumble,

und 28.933 ts direkt auf der Foster Wheeler Anlage verarbeitet.

In der Trumble-Anlage (Toppingplant) betrug der Gesamtdurchsatz 101.809 ts = rund 8.500 ts durchschnittlich je Monat. Die Erhöhung des Durchsatzes beträgt 20.000 ts = rund 24 % des vorjährigen.

In der Foster Wheeler-Vacuum-Destillation betrug der Gesamtdurchsatz 32.560 ts = rund 2.700 ts durchschnittlich je Monat.

Die Erhöhung des Durchsatzes beträgt 6.500 ts = rund 25 % des vorjährigen.

Die Asphalt-Erzeugung basierte auf..... 8.508 ts Foster Wheeler-Rückstand
und 375 ts Säureteer

zusammen: 8.883 ts

davon wurden für den Verkauf geblasen..... 5.027 ts

und als Fabrikabrennstoff verwendet..... 3.856 ts

Die Erzeugung von geblasenem Asphalt betrug um 1170 ts = rund 30 % mehr als im Vorjahr.

Image 0610

006414

Geheim!

- 1. Dies ist ein Staatsgeheimnis im Sinne des § 88 R. St. G. B.
- 2. Weitergabe nur verchloffen, bei Postbeförderung als „Eindrehen“.
- 3. Aufbewahrung unter Verantwortung des Empfängers unter gesichertem Verschluss.

JAHRESBERICHT DES WERKES FLORIDSORF
für das Jahr 1941

3996 - 30/3.01 - 245

I.) Verarbeitet wurden folgende Rohstoffe:

Ostmark Rohöl P (pareffinös).....	71.702 ts =	51,8 %) Summe Rohöl 134.260 ts = 97,5 %
Ostmark Rohöl M (Mischöl).....	33.944 ts =	24,5 %	
Ostmark Rohöl A (asphalt.).....	24.742 ts =	17,9 %	
Rumän. Rohöl gestoppt für Wmo.....	3.872 ts =	2,8 %	
Fremdes Primärbenzin (Lobau, Rumänien)	2.499 ts =	1,8 %) Summe Halbfabrikate 4.204 ts = 3 %
Fremdes Petroldestillat.....	1.445 ts =	1,0 %	
Reitbrook Rückstand.....	260 ts =	0,2 %	
Summe Verarbeitung:	138.464 ts =	100,0 % = durchschnittlich	11.540 ts je Monat

Abteilung	Arbeitsleistung	Jahresmenge	Arbeits-tage	Menge je Arbeitstg
Trumble Wopanlage	verarbeitete : 103.146 ts Rohöl) 1.672 ts Primärbenzin) 2.365 ts Benzol)	107.183	344	311,0
Foster Wheeler Vacuum-anlage	verarbeitet an Rohöl und Halbfabrikaten	32.354	319	101,0
Asphalt-Blasenlage	erzeugte an gebias. Asphalt	5.061	319	16,0
Benzin-Rektifikation	erzeugte an Spezialbenzin 1947 ts) an Testbenzin 593 ts)	2.540	304	7,0
Ethylisierungsanlage	erzeugte an verbleitem Benzin	21.676	27	803,0
Petroleum Refination	verarbeitete an Petrocl. Dest.	5.661	46	123,0
Oil-Raffination	" an Destillat Oelen	15.709	272	58,0
Entparaffinierungsanlage	erzeugte an Filteröl) erzeugte an Paraffinschuppen)	2.978 140	278)	11,0 0,5
Fettfabrik	erzeugte konsistente Fette 901 ts) Bohröle 452 ts)	1.353	315	4,3
Versandbetriebe	die Ablieferungen betragen	169.793	350	485,0

Im Jahre 1941 erfuhr der Durchsatz von Wfl. eine Steigerung von 6 % gegen das Vorjahr und erreichte damit die bisher höchste Verarbeitung von nahezu 140.000 Tons. Diese Höchstleistung konnte nur durch besondere Kraftanstrengung aller Mitarbeiter erreicht werden.

Aktiengesellschaft der
Saeil-Floridsdorfer Mineralöl-Fabrik
W f l.

Wien, am 28. Febr. 1942

3996-30/3.01-246

Geheim.

JAHRESBERICHT DES WERKES FLORIDSDORF

für das Jahr 1942

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

006428

I.) Verarbeitet wurden folgende Rohstoffe:

Ostmark Rohöl P (paraffinös).....	36.361 ts =	29,9 %)	
Ostmark Rohöl M (Mischöl).....	32.229 ts =	26,5 %)	Summe Rohöl:
Ostmark Rohöl A (asphalt.).....	25.977 ts =	21,4 %)	
Rumän. Rohöl getoppt für Wmo.....	18.968 ts =	15,6 %)	113.535 ts = 93,4 %
Fremdes Primärbenzin (Lobau).....	2.154 ts =	1,8 %)	
Fremdes Testbenzin (Rumänien).....	1.654 ts =	1,4 %)	Summe Halbfabrikate:
Fremdes Petrol Dest. (Lobau, Rumän.)	4.019 ts =	3,3 %)	
Fremde Schmutzware (Z B).....	140 ts =	0,1 %)	7.967 ts = 6,6 %

121.502 ts = 100,0 % = durchschnittlich
10.125 ts je Monat

Abteilung	Arbeitsleistung	Jahresmenge ts	Arbeits-tage	Menge je Arbeits-tag/ts
Trumble Topanlage	verarbeitete: 84.708 ts Rohöl) 2.154 " Primärbenzin) 1.619 " Sammelöl u. Schmutz-) ware) 5.702 " eig. Halbfabrikate)	94.183	345	273,0
Foster Wheeler Vacuum Anlage	verarbeitete an Rohöl und Halbfabrikaten	33.761	300	113,0
Asph. Blase-Anlage	erzeugte an geblas. Asphalt	3.969	300	13,0
Benzin-Rektifikat.	erzeugte an: Spezialbenzinen.....2.207 ts Testbenzin.....525 "	2.732	345	8,0
Ethylisierungs-anlage	erzeugte an verbleitem Benzin	18.224	18	1.014,0
Petroleum-Raff.	verarbeitete an: Petrol Destillat....10.001 ts Testbenzin unraff. 1.654 "	11.655	103	113,0
Öl-Raffination	verarbeitete an Öl-Destill.	8.790	160	55,0
Entparaffinie-rungsanlage	erzeugte an: Filteröl Paraffinschuppen	3.668 284	336)	11,0 0,8
Fettfabrik	erzeugte: konsistente-Fette..... 909 ts Bohröle..... 651 "	1.560	326	4,8
Versendungsbe-trieb	die Ablieferungen betragen	140.817	355	397,0

Wien, 27. Februar 1943

Aktiengesellschaft der
Shell-Floridsdorfer Mineralöl-Fabrik

Image 0647

B 006443^(a) 996 - 30 / 3.01 - 247

Romag, Hamburg

WfI, den 28. April 1944

Z C	3. 5. 44.
	Erh:

ZG/ZT

Dr. U/W

Geheim!

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

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 4.300 ts Spindelöl Destillat.

Die Fettfabrik und Bohröl-Abteilung 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 Tonn 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 Fliegergeschäden verschont und kann die Jahresleistung des Werkes als befriedigend bezeichnet werden.

W f I .

006461(A)

3996-30/3.01-248

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

1 9 3 9

W E R K R E I S H O L Z

Image 0682

Inhaltsübersicht

<u>I. Teil</u>	<u>Seite</u>
Einleitung	1 - 2
<u>Allgemeines (techn. Anlagen) Techn. Einrichtungen</u>	3 - 4
1 Destillation	3
2 Raffination	3
3 Kesselhaus	3
4 Maschinenhaus / Elektr. Anlagen	3
5 Pumpenhaus	3
6 Tankanlage u. Rohrleitungen	3
7 Wasserhaltung	3
8 Abfüllbetrieb	3
9 Gleisanlage / Rangierbetrieb	4
10 Gebäude	4
11 Werkstätten	4
12 (Rheinanlage) ^{Hafen}	4
13 Einlagerung ^{Ein- und Auslagerung}	4
14 Schaumlöschanlage	4
15 Laboratorium	4
16 Ethylanlage	4
17 Rohrleitungen	4
18 Grundstück	4
<u>Produktion-Gefolgschaft-Kosten</u>	5
Rohwarenübersicht	5 - 6
Destillation	6 - 7
Raffination	7
Betriebsstoffe	7 - 8
Total Umschlag-Zuführen-Versand	9 - 10
Gefolgschaft	10-11
<u>Zusammenstellungen</u>	12-25
Produktionsübersicht zu S. 9 - 10	12
Werksunkosten	13-16
Belegschaft-Energie Erzeugung-Werksetat	17-19
Produktions-Lager-Versandspesen	20-22
Energie-, Reparaturkosten, Werksmagazin, Kasino	23-25

006463

II. Teil

<u>Tabellen</u>	<u>Tabelle</u>	<u>Anzahl Blätter</u>
Verlustabrechnung	1	
Mengenbewegung der einzelnen Qualitäten	2	5
Destillationsstatus	3	
Verarbeitung in der Destillation	4	
Verarbeitung in der Destillation 1932-39	5	
Blasenstunden	6	
Verarbeitung in der Raffination	7	2
Verarbeitung in der Raffination 1936-39	8	
Agitator-Stunden	9	
Total-Umschlag 1932-39	10	
Zufuhren	11	
Zugang an Schiffen und Kesselwagen	11a	
Gegenüberstellung des Versandes 1936-39	12	2
Versandte Mengen nach Emballagen 1938+39	13	
Gefolgschaftsbestand, Leistung und Fehl- tage, Dienstalters-Gliederungen und Lebensalter mit Familienstand	14	6
Durchschnittsleistungen im Versand 38+39	15	3
Versand in ts pro Kopf der Gefolgschaft 1938+39	16	
Produktion in ts pro Kopf der Gefolgsch. 1938+39	17	2
Durchschnittsleistung in Destillation und Raffin. 1938+39	18	2
Löhne der gewerblichen Gefolgschaft 1938+39	19	4
Gehälter der techn.u. kaufm. Gefolgschaft 1938+39	20	2
Produktionskosten	21	3
Selbstkostenberechnung Gesamtkosten nach Gruppen	22/I	3
Selbstkostenberechnung Kosten für 1 ts nach Gruppen	22/II	4
Selbstkostenberechnung Gesamtkosten nach Arten	22/III	3
Kesselhaus-Betrieb	23	3
Maschinenhaus und elektr. Anlagen	24	3
Pumpenleistung und Mengenbewegung	25	
Kasinokosten	26	3
Rohwarenanalysen Januar-August 1939	27	
Rohwarenanalysen Sept. -Dezemb. 1939	28	

Image 0684

3996-30 / 3.01-249

Jahresbericht

1940

Werk Reisholz

Inhaltsübersicht

<u>1. Teil</u>	<u>Seite</u>
Einleitung	1
Allgemeines (techn. Anlagen)	2
1 Einlagerung Kesselwagen	2
2 Tankanlage	2
3 Destillation	2
4 Rangierbetrieb	2
5 Ablieferung Schiff	2
6 Ablieferung Fässer	2
7 Verwaltung	2
8 Gebäude	2
Produktion-Umschlag-Gefolgschaft	4 - 8
Destillation	4 - 5
Raffination	5
Motorenkraftstoffe	5 - 6
Total Umschlag-Zuführen-Versand	6 - 7
Gefolgschaft	7 - 8
Zusammenstellungen	9 - 15
Produktionsübersicht zu 1. 4 - 8	9
Werkskosten	10 - 12
Belegschaft-Energie-Erzeugung-Werkstat	13 - 14
Produktions-Lager-Versandspesen	14
Energie-, Reparaturkosten, Werkmagazin Kasino	15

II. Teil

006558

Tabellen	Tabelle	Anzahl Blätter
Verlustabrechnung	1	
Mengenbewegung der einzelnen Qualitäten	2	5
Destillationsstatus	3	
Verarbeitung in der Destillation	4)	
Verarbeitung in der Destillation 1938-40	5)	1
Alaunenstunden	6	
Verarbeitung in der Raffination	7	2
Verarbeitung in der Raffination 1938-40	8	
Agitator-Stunden	9	
Total-Umschlag 1937-40	10	
Zufuhren	11	
Zugang an Schiffen und Kesselwagen	11a	
Gegenüberstellung des Versandes 1938-40	12	2
Versandte Mengen nach Emballagen 1938-40	13	
Gefolgschaftsbestand, Leistung und Fehl- tage, Dienstaltersgliederungen und Le- bensalter mit Familienstand	14	4
Durchschnittsleistungen im Versand 1938-40	15	
Versand in ts p.Kopf d.Gefolgsch. 1939-40	16)	
Produkt.in ts p.Kopf d.Gefolgsch. 1939-40	17)	1
Durchschnittsleistung in Destill. und Raffination 1938-40	18	
Löhne der gewerblichen Gefolgsch. 1938-40	19	2
Gehälter d.techn.u.kaufm. 1938-40	20	2
Produktionskosten 1940	21	
Selbstkostenberechnung Gesamtkosten nach Gruppen und Arten	22	4
Kesselhaus-Betrieb	23	
Maschinenhaus und elektr. Anlagen	24	
Pumpenleistung und Mengenbewegung	25	
Kasinkosten	26	
Rohwarenanalysen 1940	27-28	

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

1941

Werk Reisholz

3996 - 30/301 - 250

Inhaltsübersicht

<u>1. Teil</u>	<u>Seite</u>
Einleitung	2
Allgemeines (techn.Anlagen)	3
1. Einlagerung/Kesselwagen	3
2. Lagerung	3
3. Tankanlage	3
4. Destillation	3
5. Raffination	3
6. Ablieferung Tankwagen	3
7. Wohlfahrtseinrichtungen	3
8. Pumpenhaus	4
9. Ethyl-Anlage	4
10. Motorenprüfstand Wrs	4
<hr/> Produktion-Umschlag-Gefolgschaft	<hr/> 4-7
Destillation	4
Raffination	5
Mischbetrieb	6
Total Umschlag und Emballagen Abfertigung	6
Zufuhren und Ablieferungen	6
Gefolgschaftsbestand	7
Zusammenstellungen	8-14
Gesambewegung-Verlustaufteilg.-Fabrikation	8,9
Werksunkosten-Belegschaft-	11,12
Energie Erzeugung-Werksetat	12,13,14
Werksmagazin-Kasino	

b. wenden

006618

2. TeilTabelle

Mengenbewegung der Qualitätsgruppen Rhena und Andere	1
Destillationsstatus	2
Raffinationsstatus	3
Leistung der Pumpen und Mengenbewegung einschl. Ethyl-Anlage	4
Total-Umschlag 1937-41, Emballagen-Abfertigung u. Anzahl der Versandaufgaben 1941/40	5
Zufuhren nach Qualitäten für Rhena u. Andere	6
Ablieferungen nach Qualitäten und Emballagen	7
für Andere	
für Rhena	8
Gefolgschaftsbestand nach Betriebsabteilungen	
Werksbetrieb	9
Autohof	9
Leistung und Fehltage der Gefolgschaft	10
Dienstalters-Gliederung	11
Altersgliederung und Familienstand	12
Durchschnittsleistung im Versand	13
Versand u. Produktion je Angestellten und Ar- beiter mit Stundenleistg. in Dest.u. Raff.	14
Produktionskosten der Destillation	15
Produktionskosten der Raffination	16
Selbstkosten nach Gruppen und pro Tonne	17
Gesamtkosten nach Arten	18
Kesselhausbetrieb	19
Maschinenhaus und elektr. Anlage	20

Image 0841