

Wintershall AG
 Werk Lützkendorf

Ausbeute-Rechnung der Erdölverarbeitung für das Jahr 1943

Rotöl-Destillation

Einsatz:	Kg
Rotöl aus Tanks	115.779,176
a) aus Tanks	115.779,176
b) aus Mehrvorlagen am 1.	46,400
	115.825,576
1/2 Mehrvorlagen am Letzten	46,400
	115.779,176
1/2 % Wasser	1.627,356
	117.406,532
+ Topprückstand	-
+ Stop und Vorlagen vom 1.	-
Insgesamt:	117.406,532

Erzeugung:	Kg	% vom Ges. Eins.	% vom Rohöl
Naturbenzin	9.420,760	8,3	8,1
Rohpetroleum	22.696,740	20,1	19,8
Spindelöldestillat I	19.507,940	17,1	16,8
Spindelöldestillat II	11.365,915	9,9	9,8
Spindelöldestillat III	7.299,711	6,4	6,1
Neutralöldest. ph	11.536,700	10,1	10,1
Topprückstand	489,160	0,4	0,4
Vakuumrückstand	31.031,000	27,2	27,2
Stop und Vorlagen	60,000	-	-
Gesamterzeugung	113.607.366	99,5	99,5
Verlust u. nicht nachgem.	544,454	0,5	0,5
Insgesamt:	114.151.820	100,0	100,0

Einsatz:

Anlage / Einsatzprodukt	Kg
Entasph. Entparaff. Schweröl (Nehmung in Fabrikweise)	-
Vakuum-Rückst. Entasph. + Entparaff. Schw. Öl	31.663,000
Vakuum-Rückst. Entparaff. Schw. Öl	31.663,000
Spindelöldest. I	2.937,000
" " II	1.708,500
" " III	257,000
Neutralöldest. ph	5.007,000
Neutralölraff. ph	3.457,800
Schweröl ph	3.439,500
Schwerölraff. A ph	1.726,000
Schwerölraff. B ph	2.549,000
Flugölraff. ph	4.605,000
Phenolextrakt	921,000
Sa. Entparaffinterzug	(26.607,800)

Phenol-Raffin.	Kg
Neutralöldest. ph	6.742,000
Neutralöldest. ep	-
Schweröl ph	14.727,900
Schweröl ep	799,000
Schwerölraff. A ph	7.871,000
Sa. Phenolraffinat	(29.539,900)

Schwefelsäure-Raff.	Kg
Spindelöldest. I ep	-
" " II ep	1.470,000
" " III ep	-
Neutralöldest. ep	7.211,130
Sa. Schwefelsäureraffinat	(8.681,130)

Kontakt-Bleicherol	Kg
Spindelöl S-Raff. I ep	-
" " II ep	1.471,000
" " III ep	-
Neutralölraff. ep	1.000,000
Neutr. S-Raff. ep	2.000,000
Schwerölraff. A ep	1.345,000
Schwerölraff. B ep	321,000
Flugölraff. ep	2.960,000
Destillatdestillat ep	150,000
Sa. Kontaktbleicherol	(7.887,000)

Erzeugung:

Produkt	Kg	%	Asphalt u. Harz	Paraffin	Phenol-Extrakt	Verlust u. nicht nachgemessen
			Kg %	Kg %	Kg %	Kg %
Schweröl ep	-	-	-	-	-	162,995 0,5
Schweröl ph	13.768,906	57,9	13.431,100 41,6	-	-	-
Spindelöldest. I ep	2.593,870	86,3	-	223,620 11,0	-	19,510 0,7
" " II ep	1.476,000	86,4	-	221,000 12,9	-	11,500 0,7
" " III ep	230,550	89,7	-	24,306 9,5	-	2,744 0,8
Neutr. dest. ep	4.178,000	83,4	-	802,270 16,0	-	26,666 0,6
Neutr. raff. ep	2.438,200	72,2	-	945,320 27,3	-	14,280 0,5
Schweröl ep	2.784,496	73,8	-	677,064 19,7	-	17,940 0,5
Schwerölraff. A ep	1.323,600	76,7	-	393,700 22,8	-	8,700 0,5
Schwerölraff. B ep	2.143,340	84,1	-	386,066 15,1	-	19,604 0,8
Flugölraff. ep	2.966,000	84,8	-	1.580,457 34,5	-	30,543 0,7
Phenoldest. ep	830,000	94,1	-	87,000 9,4	-	4,000 0,5
(21.004,120)				(5.448,793)		(154,887) (0,5)
Neutr. raff. ph	4.071,900	60,5	-	-	2.622,190 39,9	40,970 0,6
Neutr. raff. ep	9.003,000	63,8	-	-	5.050,940 35,8	68,960 0,4
Schwerölraff. A ph	408,000	56,7	-	-	399,800 48,8	4,200 0,5
Schwerölraff. A ep	5.105,000	64,9	-	-	2.722,440 39,6	43,560 0,5
Flugölraff. ph	-	-	-	-	-	-
(29.539,900)					10.705,370	(197,630) (0,5)

Petroleum-Wäsche

Einsatz:	Kg
Rohpetrol. Vorlagen am 1.	20.041,810
" " -Einsatz	7.500
	20.049,310
1/2 Vorlagen am Letzten	7.400
Insgesamt:	20.041,810

Erzeugung:	Kg	%
Leichtpetroleum	20.001,910	99,8
Verlust u. nicht nachgemessen	40,900	0,2
Insgesamt	20.041,810	100,0

Produkt	Kg	%
Spindel S-Raff. I ep	1.379,000	97,1
" " II ep	2.745,500	97,0
" " III ep	-	-
Neutr. S-Raff. ep	-	-
(3.521,500)		
Spindel S-Raff. I ep	1.460,410	99,3
" " II ep	1.000,000	99,6
" " III ep	2.000,000	99,7
Neutralöl S-Raff. ep	1.345,000	99,8
Schweröl S-Raff. ep	310,200	99,2
Flugöl S-Raff. ep	2.960,000	99,4
Destillatdestillat ep	150,000	99,8
(7.925,610)		

P. Viesch 31/4