

3445 - 30/5.01 - 69

000710

Detailed Summaries (fields etc)

1943 - 44

D. L. A. d. e. n. e. r. t. e. (Wassergasulage) 000711

| Dezide: | Wassergas Gesamt | Wassergas stdl. m ³ /h | Aktiv. ven. Geb. | CO ₂ | CO | H ₂ | N ₂ | Wassergas behalt. proben | K-Ein-satz Tato roh | K-Verbr. tr. kg/kg m ³ WG. | K-Verbr. roh kg Pr. C ₃ + L. KW. | Gene-rato-ren i. Betr. | Gene-toren-stunden | Wasser-gas m ³ /Gene-rator |
|----------|------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|------|----------------|----------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|---|------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 1933 | | | | | | | | | | | | | | |
| I. Juli | 13.736 | 59.600 | 60,5 | 9,8 | 39,9 | 40,4 | 3,6 | | 919 | 0,664 | 6,68 | 0,84 | 1973 | 6339 |
| II. | 13.007 | 56.000 | 67,8 | 6,8 | 39,5 | 40,3 | 3,3 | | 954 | 0,670 | 6,92 | 0,46 | 2038 | 6439 |
| III. | 11.938 | 51.900 | 66,6 | 7,1 | 38,1 | 40,5 | 3,7 | | 917 | 0,688 | 6,87 | 7,86 | 1962 | 6373 |
| Gesamt | 38.681 | 162.500 | 64,6 | 6,4 | 39,2 | 40,4 | 3,6 | | 934 | 0,671 | 6,63 | 0,19 | 5934 | 6193 |
| I. Aug. | 12.617 | 52.600 | 60,8 | 7,1 | 39,7 | 40,5 | 3,9 | | 939 | 0,733 | 7,91 | 0,6 | 2019 | 6193 |
| II. | 12.924 | 54.100 | 66,7 | 6,6 | 39,8 | 41,9 | 3,8 | | 872 | 0,763 | 7,80 | 0,71 | 2032 | 6164 |
| III. | 12.339 | 51.700 | 65,2 | 7,5 | 37,5 | 40,7 | 3,7 | | 838 | 0,725 | 7,44 | 0,8 | 2323 | 6181 |
| Gesamt | 37.889 | 155.400 | 63,8 | 7,1 | 39,0 | 40,4 | 3,8 | | 851 | 0,734 | 7,72 | 0,97 | 6453 | 6163 |
| I. Sept. | 13.167 | 54.900 | 65,7 | 6,7 | 38,5 | 40,2 | 3,1 | | 1020 | 0,719 | 6,74 | 0,12 | 2182 | 6064 |
| II. | 12.181 | 50.800 | 67,1 | 6,7 | 38,7 | 40,4 | 3,40 | | 924 | 0,674 | 6,61 | 0,22 | 2207 | 6006 |
| III. | 12.297 | 52.900 | 68,1 | 6,3 | 38,2 | 40,3 | 3,36 | | 915 | 0,648 | 6,08 | 0,23 | 2219 | 5962 |
| Gesamt | 37.645 | 158.600 | 67,3 | 6,57 | 39,0 | 40,3 | 3,48 | | 944 | 0,689 | 6,21 | 0,19 | 6468 | 6011 |
| I. Okt. | 13.473 | 56.000 | 60,7 | 6,3 | 39,5 | 40,2 | 4,40 | | 966 | 0,667 | 5,70 | 0,25 | 2219 | 5966 |
| II. | 12.703 | 57.100 | 60,9 | 6,0 | 40,0 | 40,9 | 3,60 | | 1004 | 0,697 | 5,54 | 0,2 | 2204 | 6190 |
| III. | 13.296 | 51.900 | 68,9 | 6,4 | 39,3 | 40,6 | 4,3 | | 891 | 0,683 | 5,89 | 8,5 | 2176 | 6110 |
| Gesamt | 40.472 | 165.000 | 69,2 | 6,2 | 39,6 | 40,6 | 4,2 | | 954 | 0,682 | 5,71 | 9,0 | 6599 | 6077 |
| I. Nov. | 13.273 | 55.600 | 68,1 | 6,5 | 39,0 | 40,1 | 5,0 | | 947 | 0,676 | 5,44 | 8,9 | 2.118 | 6300 |
| II. | 13.310 | 56.200 | 68,5 | 6,2 | 39,4 | 40,1 | 4,8 | | 987 | 0,699 | 5,77 | 9,2 | 2.195 | 6200 |
| III. | 13.107 | 54.800 | 68,7 | 5,8 | 39,9 | 40,8 | 5,1 | | 970 | 0,715 | 5,83 | 8,9 | 2.130 | 6100 |
| Gesamt | 39.690 | 166.600 | 68,4 | 6,2 | 39,4 | 40,0 | 5,0 | | 968 | 0,697 | 5,60 | 9,0 | 6.443 | 6200 |
| I. Dez. | 13.812 | 57.500 | 68,4 | 5,8 | 39,9 | 40,5 | 5,4 | | 1007 | 0,697 | 5,73 | 9,6 | 2.215 | 6300 |
| II. | 14.054 | 58.700 | 69,1 | 6,2 | 39,6 | 40,5 | 4,2 | | 1041,2 | 0,710 | 5,88 | 9,2 | 2.208 | 6400 |
| III. | 16.296 | 61.850 | 69,3 | 6,3 | 39,5 | 40,8 | 4,0 | | 1123,0 | 0,703 | 6,24 | 9,4 | 2.462 | 6600 |
| Gesamt | 44.161 | 176.050 | 69,1 | 6,1 | 39,7 | 40,3 | 4,5 | | 1057,1 | 0,703 | 5,95 | 9,4 | 6.885 | 6400 |

000712

Wasserdewerter (Wasserdewerter)

| Dekade: | Wassergas Gesamt | Wassergas stdl. m ³ /h | Wasser- geh. nach | CO ₂ | CO | H ₂ | N ₂ | K-Ein- satz lato roh | K-Verbr. tr. kg/kg m ³ WG. | K-Verbr. roh kg/ kg Fri. Fr. 0,33+ h.k.W. | Gene- raten i. Betr. | Genera- toren- stunden | Wasser- gas m ³ / h/ Jere- rator |
|----------|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|------|----------------|----------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|------------------------------|--|
| I. Jan. | 14.020 | 62.220 | 89,1 | 6,4 | 39,5 | 49,6 | 4,7 | 1117,9 | 0,707 | 6,3 | 9,5 | 2.288 | 6560 |
| II. | 14.383 | 60.065 | 89,3 | 6,3 | 39,6 | 49,7 | 4,0 | 1070 | 0,708 | 5,48 | 9,0 | 2.151 | 6700 |
| III. | 15.597 | 59.172 | 88,7 | 6,3 | 39,2 | 49,5 | 4,3 | 1020 | 0,681 | 5,74 | 9,0 | 2.375 | 6600 |
| Gesamt | 44.900 | 60.486 | 89,0 | 6,4 | 39,4 | 49,6 | 4,1 | 1069 | 0,697 | 5,90 | 9,2 | 6.814 | 6600 |
| I. Febr. | 13.648 | 58.216 | 88,9 | 6,3 | 39,7 | 49,2 | 4,4 | 1016 | 0,707 | 5,59 | 9,0 | 2.047 | 6700 |
| II. | 15.119 | 63.050 | 89,3 | 5,9 | 40,0 | 49,3 | 4,3 | 1098 | 0,699 | 5,45 | 9,2 | 2.210 | 6850 |
| III. | 12.210 | 56.544 | 88,8 | 6,2 | 39,7 | 49,1 | 4,6 | 1006 | 0,711 | 5,80 | 8,6 | 1.865 | 6550 |
| Gesamt | 40,97 | 59.270 | 89,0 | 6,1 | 39,8 | 49,2 | 4,4 | 1104 | 0,702 | 5,61 | 8,6 | 6.122 | 6700 |
| I. März | 15.140 | 62.635 | 89,0 | 6,2 | 39,8 | 49,2 | 4,4 | 1151 | 0,733 | 5,62 | 9,8 | 2.314 | 6440 |
| II. | 14.855 | 62.000 | 88,5 | 6,4 | 39,1 | 49,4 | 4,3 | 1096 | 0,705 | 5,63 | 9,4 | 2.260 | 6680 |
| III. | 8.947 | 36.540 | 88,8 | 6,2 | 39,6 | 49,2 | 4,5 | 689 | 0,741 | 5,66 | 6,1 | 1.345 | 6350 |
| Gesamt | 38,942 | 59.175 | 88,8 | 6,4 | 39,5 | 49,3 | 4,4 | 949 | 0,726 | 5,64 | 8,4 | 5.945 | 6490 |
| I. April | 11.220 | 44.805 | 88,0 | 4,1 | 38,2 | 49,8 | 4,5 | 845 | 0,715 | 5,91 | 4,5 | 1.447 | 6420 |
| II. | 13.395 | 55.940 | 88,0 | 4,4 | 38,2 | 49,8 | 4,4 | 1014 | 0,723 | 6,00 | 9,0 | 2.152 | 6230 |
| III. | 12.644 | 53.450 | 88,4 | 6,9 | 38,7 | 49,7 | 4,3 | 944 | 0,729 | 5,97 | 8,2 | 1.944 | 6520 |
| Gesamt | 37,268 | 54.195 | 88,1 | 7,4 | 38,1 | 49,8 | 4,4 | 934 | 0,722 | 5,96 | 8,2 | 1.948 | 6390 |
| I. Mai | 14.464 | 60.315 | 88,8 | 6,6 | 39,1 | 49,7 | 4,1 | 1044 | 0,697 | 6,03 | 9,4 | 2.244 | 6447 |
| II. | 14.556 | 61.005 | 89,5 | 6,2 | 39,5 | 49,9 | 4,0 | 1105 | 0,733 | 5,99 | 9,5 | 2.269 | 6416 |
| III. | 14.421 | 60.450 | 88,0 | 6,8 | 38,5 | 49,5 | 4,8 | 942 | 0,693 | 6,44 | 9,6 | 2.235 | 6574 |
| Gesamt | 43.441 | 60.690 | 88,7 | 6,5 | 39,0 | 49,7 | 4,3 | 1041 | 0,701 | 6,16 | 9,5 | 6.478 | 6479 |
| I. Juni | 15.027 | 63.395 | 88,3 | 6,7 | 38,6 | 49,7 | 4,5 | 1122 | 0,712 | 6,17 | 9,8 | 2.333 | 6454 |
| II. | 8.131 | 59.547 | 87,0 | 6,6 | 38,7 | 48,3 | 5,9 | 979 | 0,686 | 6,82 | | 1.338 | 6083 |
| III. | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamt | 23.159 | 61.446 | 87,7 | 6,7 | 38,7 | 49,0 | 5,2 | 1050 | 0,699 | 6,50 | | 3.671 | 6269 |

Uebersicht über die Getrennte Messung

000714

| 1943 | DS | | NS | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|---------|-------|---------|--------|------------------------|----------------------|------------------------|---------|-------|--------|--------|------------------------|----------------------|--------------------------|---------|
| | Dekade | Parafin | Öl | Benzin | Gesamt | spez. Ausp. | Sy-Gas | CO+H ₂ Ums. | Akti-ve | Öl | Benzin | Gesamt | spez. Ausp. | Sy-Gas | CO+H ₂ Umsatz | Akti-ve |
| | t | t | t | t | t | G/m ³ /std. | m ³ /std. | % | % | t | t | t | G/m ³ /std. | m ³ /std. | % | % |
| I. Nov. | 35,63 | 59,21 | 25,54 | 123,39 | 134,6 | 41,34 | 91,4 | 86,1 | 15,35 | 22,44 | 38,80 | 137,4 | 16,24 | 16,24 | 91,3 | 79,2 |
| II. | 42,59 | 55,46 | 20,48 | 118,54 | 135,7 | 42,75 | 93,4 | 80,3 | 13,54 | 23,47 | 37,01 | 123,9 | 15,81 | 15,81 | 91,4 | 79,4 |
| III. | 41,73 | 52,22 | 20,36 | 114,91 | 136,5 | 42,36 | 91,1 | 86,1 | 14,35 | 22,07 | 36,43 | 119,4 | 16,60 | 16,60 | 87,9 | 79,3 |
| Gesamt | 41,15 | 55,38 | 22,19 | 118,63 | 135,4 | 42,15 | 92,3 | 86,2 | 14,35 | 22,97 | 37,31 | 126,9 | 16,22 | 16,22 | 90,2 | 79,3 |
| I. Dez. | 43,99 | 55,71 | 24,00 | 123,69 | 136,5 | 44,09 | 92,3 | 85,9 | 17,06 | 22,59 | 39,56 | 126,7 | 16,25 | 16,25 | 89,4 | 79,8 |
| II. | 46,50 | 56,64 | 22,89 | 126,03 | 137,7 | 45,48 | 91,1 | 84,0 | 16,82 | 21,35 | 37,97 | 124,7 | 15,94 | 15,94 | 87,4 | 80,3 |
| III. | 45,15 | 50,9 | 28,18 | 124,24 | 139,8 | 43,27 | 92,9 | 86,5 | 16,86 | 26,79 | 43,65 | 114,0 | 19,86 | 19,86 | 87,8 | 80,5 |
| Gesamt | 45,21 | 54,31 | 25,13 | 124,64 | 138,0 | 44,28 | 92,1 | 85,5 | 16,85 | 23,68 | 40,53 | 122,5 | 17,35 | 17,35 | 88,2 | 79,9 |
| I. Jan. | 42,44 | 53,52 | 23,84 | 121,80 | 136,5 | 43,54 | 91,9 | 87,0 | 21,89 | 25,85 | 47,74 | 127,5 | 19,85 | 19,85 | 87,2 | 80,5 |
| II. | 43,95 | 54,85 | 26,96 | 125,76 | 136,1 | 44,58 | 92,5 | 87,2 | 17,21 | 21,99 | 39,20 | 114,6 | 17,39 | 17,39 | 88,4 | 80,6 |
| III. | 49,31 | 50,57 | 23,71 | 123,60 | 135,7 | 43,76 | 92,2 | 87,0 | 20,04 | 22,92 | 42,06 | 142,0 | 16,00 | 16,00 | 88,3 | 80,0 |
| Gesamt | 45,36 | 52,90 | 25,45 | 123,71 | 136,1 | 43,96 | 92,2 | 87,1 | 19,72 | 23,57 | 43,29 | 128,0 | 17,75 | 17,75 | 88,0 | 80,4 |
| I. Febr. | 51,12 | 54,63 | 24,67 | 130,44 | 141,2 | 44,63 | 93,5 | 86,6 | 24,83 | 22,04 | 46,87 | 130,0 | 18,81 | 18,81 | 89,0 | 80,2 |
| II. | 45,54 | 57,47 | 25,72 | 128,73 | 138,4 | 45,61 | 93,3 | 86,6 | 24,86 | 24,79 | 49,65 | 126,7 | 20,28 | 20,28 | 89,0 | 80,4 |
| III. | 33,79 | 50,17 | 22,54 | 106,50 | 131,2 | 43,22 | 92,3 | 84,8 | 24,88 | 23,86 | 43,74 | 139,2 | 19,44 | 19,44 | 97,0 | 80,4 |
| Gesamt | 42,06 | 52,51 | 23,52 | 118,09 | 136,9 | 44,49 | 93,0 | 85,0 | 24,42 | 23,35 | 47,77 | 131,6 | 19,19 | 19,19 | 89,6 | 80,2 |
| I. März | 49,88 | 54,54 | 29,44 | 135,19 | 135,4 | 44,28 | 91,1 | 85,9 | 28,98 | 23,94 | 52,92 | 142,8 | 19,35 | 19,35 | 90,0 | 80,0 |
| II. | 44,36 | 54,54 | 29,96 | 124,185 | 133,8 | 45,164 | 92,8 | 85,9 | 26,49 | 26,16 | 52,65 | 133,5 | 20,60 | 20,60 | 89,5 | 80,0 |
| III. | 44,09 | 50,94 | 20,44 | 115,59 | 133,5 | 45,05 | 93,3 | 87,0 | 24,49 | 14,55 | 33,04 | 154,2 | 19,49 | 19,49 | 88,3 | 89,1 |
| Gesamt | 43,24 | 56,85 | 24,82 | 124,41 | 134,2 | 45,26 | 92,7 | 86,2 | 29,09 | 29,25 | 50,04 | 143,5 | 19,21 | 19,21 | 89,3 | 89,3 |
| I. April | 40,95 | 56,84 | 22,85 | 120,76 | 132,1 | 46,35 | 93,9 | 84,4 | 15,45 | 20,61 | 36,09 | 129,6 | 14,12 | 14,12 | 80,0 | 78,4 |
| II. | 36,24 | 49,58 | 19,24 | 105,06 | 125,8 | 41,76 | 93,5 | 84,2 | 24,41 | 24,09 | 49,90 | 140,8 | 18,99 | 18,99 | 84,1 | 88,2 |
| III. | 29,20 | 43,17 | 16,12 | 89,49 | 135,5 | 35,68 | 94,2 | 83,9 | 22,84 | 22,87 | 51,70 | 116,2 | 23,12 | 23,12 | 84,9 | 80,2 |
| Gesamt | 35,10 | 49,82 | 19,60 | 105,12 | 134,0 | 41,86 | 94,1 | 84,2 | 22,69 | 26,10 | 48,89 | 129,1 | 20,64 | 20,64 | 82,0 | 79,2 |

000716

Dekadenwerte der Gesamtsynthese, Produktionswerte

| Dekade: 1942 | Wassergas m ³ | Sygas/Wg. Faktor | Sy-Gas m ³ /h | Aktiven- Diff. Wg/ Sygas m ³ /h | CO+H ₂ -Umsatz DS | NS | Produkt. Messung BK/t/Tag | Gasol BK/t/ Tag | Diff. Prod. M. BK/Bet. | spez. A. g/m ³ NG. BK. | Mess. d. B. g/m ³ NG | spez. A. m. Gasol (BK) |
|-----------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|
| I. Juli | 13.036 | 1,063 | 60.200 | - 820 | 84,0 | 85,0 | 125,0 | 10,4 | + 2,91 | 111,5 | 112,5 | 120,8 |
| II. | 13.515 | 1,092 | 61.400 | - 360 | 85,7 | 86,1 | 123,4 | 9,7 | - 40,98 | 105,8 | 110,2 | 114,0 |
| III. | - | - | - | - | 87,1 | 82,4 | - | - | - | - | 106,8 | - |
| Gesamt | 39.205 | 1,077 | 59.500 | - 850 | 84,6 | 84,6 | 119,4 | 10,2 | + 12,88 | 110,2 | 110,2 | 120,0 |
| I. Aug. | 12.596 | 1,015 | 52.900 | - 700 | 77,0 | 80,6 | 113,0 | 11,7 | + 22,87 | 107,3 | 104,1 | 118,5 |
| II. | 13.030 | 1,064 | 57.800 | - 370 | 86,1 | 84,5 | 119,0 | 12,2 | + 30,54 | 107,0 | 103,7 | 119,0 |
| III. | 13.185 | 1,058 | 57.000 | - 828 | 89,2 | 88,3 | 125,4 | 15,1 | + 33,97 | 111,4 | 110,7 | 127,0 |
| Gesamt | 40.118 | 1,050 | 57.150 | - 624 | 84,1 | 84,2 | 119,1 | 13,4 | + 97,39 | 109,0 | 106,2 | 121,4 |
| I. Sept. | 13.152 | 1,026 | 57.850 | - 1035 | 92,9 | 86,8 | 135,9 | 16,4 | + 27,14 | 126,0 | 124,1 | 128,1 |
| II. | 13.107 | 1,049 | 57.300 | - 200 | 94,1 | 86,8 | 138,3 | 17,6 | + 20,32 | 123,8 | 142,9 | 139,7 |
| III. | 13.285 | 1,048 | 55.280 | + 420 | 94,5 | 88,7 | 142,2 | 17,8 | - 16,52 | 120,6 | 123,1 | 135,8 |
| Gesamt | 39.642 | 1,051 | 58.200 | - 302 | 92,5 | 87,4 | 139,6 | 17,3 | + 30,99 | 123,5 | 123,0 | 138,8 |
| I. Okt. | 13.429 | 1,053 | 59.250 | + 438 | 94,8 | 89,4 | 152,7 | 15,7 | - 3,99 | 128,5 | 129,6 | 141,5 |
| II. | 13.690 | 1,005 | 57.490 | - 1710 | 95,0 | 89,1 | 166,1 | 15,2 | - | 141,3 | 141,9 | 156,4 |
| III. | 13.429 | 1,022 | 54.280 | - 1017 | 94,4 | 87,9 | 138,9 | 14,6 | - | 120,1 | 128,9 | 144,0 |
| Gesamt | 40.575 | 1,027 | 57.030 | - 768 | 94,7 | 88,8 | 152,0 | 15,2 | - | 132,3 | 122,4 | 146,6 |
| I. Nov. | 13.383 | 1,058 | 59.300 | + 760 | 91,9 | 90,8 | 159,2 | 14,7 | + 9,68 | 124,0 | 132,2 | 146,2 |
| II. | 13.520 | 1,027 | 58.500 | - 457 | 93,4 | 90,7 | 154,6 | 15,0 | - 9,59 | 121,7 | 132,5 | 144,5 |
| III. | 13.142 | 1,037 | 57.470 | - 424 | 92,1 | 88,0 | 151,6 | 14,9 | + 3,70 | 122,0 | 132,0 | 144,9 |
| Gesamt | 40.058 | 1,040 | 41.696 | - 39 | 92,0 | 89,8 | 152,1 | 14,8 | + 2,89 | 122,6 | 132,6 | 145,3 |
| I. Dez. | 13.924 | 1,0392 | 60.250 | - 358 | 92,2 | 89,4 | 162,4 | 12,8 | - 9,28 | 133,9 | 134,5 | 144,4 |
| II. | 14.136,7 | 1,0373 | 61.000 | - 1370 | 91,1 | 87,4 | 161,7 | 13,2 | - 20,12 | 132,2 | 134,4 | 143,3 |
| III. | 16.428,7 | 1,011 | 61.950 | - 2260 | 92,9 | 87,8 | 167,2 | 12,2 | + 14,8 | 132,9 | 132,0 | 142,5 |
| Gesamt | 44.521,7 | 1,027 | 61.530 | - 13875 | 92,1 | 88,2 | 164,6 | 12,7 | - 16,6 | 133,0 | 133,6 | 143,3 |

000717

Dekadenwerte der Gesamtsynthese, Produktionswerte

| Dekade: | Wassergas m ³ | Syngas/WG. Faktor | Sy-Gas m ³ /h | Aktiven- Diff. WG/ SYGAS m ³ /h | CO+H ₂ -Umsatz | | Produkt. Messung EK/t/Tag | Gasol BK/t/ Tag | Diff. Prod. BK/Bet | Spez. A. Spez. M. g/m ³ NG. | Mess. d, E g/m ³ NG | Spez. A. m. Gasol (BK) |
|------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|--|---------------------------|------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | DS | NS | | | | | | |
| I. Jan. 44 | 15.038,2 | 0,956/0,99 | 63.500 | - 2420 | 91,9 | 87,2 | 167,1 | 13,2 | - 24,1 | 131,4 | 133,6 | 141,7 |
| II. | 14.496,4 | 0,978/1,02 | 61.620 | + 1183 | 92,5 | 88,4 | 163,3 | 11,9 | - 15,9 | 129,6 | 130,8 | 139,2 |
| III. | 15.705,0 | 0,966/1,00 | 59.800 | - 1850 | 92,2 | 88,3 | 164,9 | 12,0 | - 16,9 | 135,3 | 136,5 | 145,0 |
| Gesamt | 45.179,7 | 0,967/1,01 | 61.620 | - 1820 | 92,2 | 88,0 | 163,7 | 12,4 | - 100,7 | 131,0 | 133,5 | 140,9 |
| I. Febr. | 13.740,7 | 0,970/1,02 | 63.320 | - 1625 | 93,5 | 89,0 | 173,8 | 10,8 | - 15,8 | 135,5 | 137,3 | 145,0 |
| II. | 15.237,0 | 0,976/1,03 | 65.740 | - 1396 | 93,3 | 89,0 | 179,8 | 15,6 | + 0,2 | 135,0 | 134,6 | 146,5 |
| III. | 12.319,5 | 0,967/1,03 | 61.050 | - 1415 | 93,0 | 88,6 | 159,2 | 14,9 | + 15,4 | 131,1 | 132,6 | 144,5 |
| Gesamt | 41.314,4 | 0,973/1,03 | 63.500 | - 1490 | 93,3 | 88,9 | 171,2 | 13,8 | + 30,6 | 134,4 | 134,8 | 145,2 |
| I. März | 15.271,6 | 0,993/1,043 | 66.350 | - 330 | 91,1 | 90,0 | 183,1 | 15,6 | + 13,4 | 137,7 | 136,8 | 149,4 |
| II. | 14.981,0 | 0,993/1,054 | 65.900 | + 484 | 92,8 | 89,5 | 145,8 | 15,8 | - 19,0 | 123,6 | 133,6 | 144,5 |
| III. | 8.225,0 | 1,003/1,030 | 64.350 | + 150 | 93,3 | 89,3 | 175,4 | 16,1 | + 13,6 | 140,1 | 135,5 | 153,2 |
| Gesamt | 38.477,0 | 1,001/1,044 | 65.780 | + 95 | 92,7 | 89,3 | 176,4 | 15,6 | + 10,0 | 136,2 | 135,5 | 148,2 |
| I. April | 11.334 | 1,008/1,049 | 50.900 | + 350 | 93,9 | 89,0 | 131,3 | 11,7 | - 1,3 | 131,8 | 132,2 | 143,5 |
| II. | 13.395 | 1,009/1,062 | 60.290 | + 450 | 93,5 | 87,1 | 153,7 | 19,1 | - 10,3 | 120,5 | 130,2 | 143,4 |
| III. | 12.467 | 0,993/1,057 | 58.600 | - 444 | 94,9 | 87,9 | 143,0 | 15,7 | + 15,0 | 128,5 | 127,2 | 142,4 |
| Gesamt | 37.196 | 1,002/1,054 | 55.900 | + 128 | 94,1 | 87,0 | 142,6 | 15,5 | + 3,5 | 120,8 | 120,9 | 143,2 |
| I. Mai | 14.585 | 1,016/1,077 | 65.910 | + 906 | 92,3 | 87,0 | 164,5 | 16,7 | + 16,2 | 126,2 | 124,7 | 139,0 |
| II. | 14.641 | 1,064/1,045 | 65.550 | + 813 | 92,6 | 86,5 | 160,4 | 18,6 | + 1,9 | 129,4 | 129,0 | 139,4 |
| III. | 14.875 | 1,003/1,049 | 65.040 | + 121 | 91,3 | 86,4 | 158,9 | 18,2 | + 32,0 | 122,8 | 118,8 | 133,0 |
| Gesamt | 44.101 | 1,041/1,063 | 65.530 | + 634 | 92,1 | 86,4 | 165,9 | 14,6 | + 50,2 | 126,2 | 124,0 | 134,2 |
| I. Juni | 15.010 | 1,007 | 66.900 | + 868 | 92,8 | 85,3 | 163,9 | 17,5 | - 18,7 | 124,0 | 125,0 | 137,1 |
| II. | | | | | 91,1 | 86,1 | | | | | 124,8 | |
| III. | | | | | | | | | | | | |
| Gesamt | | | | | 92,0 | 85,7 | | | | | 124,8 | |

000718

Deu a u e r t e (Kalkulationswerte der AS)

| Zeitraum: | % Umlauf- S. u. u. s. | Umlauf- S. u. u. s. | Umlauf- S. u. u. s. | Kontroll- tion | Umlauf- S. u. u. s. | Kalkulations- S. u. u. s. | Kalkulations- S. u. u. s. | | Kalkulations- S. u. u. s. | Kalkulations- S. u. u. s. | Kalkulations- S. u. u. s. | Kalkulations- S. u. u. s. | Kalkulations- S. u. u. s. | Kalkulations- S. u. u. s. | Kalkulations- S. u. u. s. |
|-----------|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | Umlauf- S. u. u. s. | Kalkulations- S. u. u. s. | | | | | | | |
| 1. Juli | 80,0 | 1,80 | | 66,1 | 64,0 | 14,2 | 7,3 | 57,0 | 30.251 | 672 | 1975 | 201,3 | | | |
| II. | 79,8 | 1,85 | | 65,7 | 65,7 | 12,2 | 5,4 | 55,0 | 35.469 | 677 | 1890 | 145,7 | | | |
| III. | 79,4 | 1,69 | | 66,8 | 67,1 | 12,2 | 4,0 | 45,4 | 32.250 | 654 | 1828 | 186,9 | | | |
| Gesamt | 79,7 | 1,76 | | 64,2 | 63,6 | 13,2 | 5,6 | 52,9 | 30.725 | 667 | 1798 | 199,0 | | | |
| 1. Aug. | 84,3 | 1,316 | | 61,0 | 77,0 | 5,0 | 2,4 | 52,5 | 32.344 | 607 | 1696 | 198,3 | | | |
| II. | 81,7 | 1,561 | | 60,1 | 86,1 | 12,0 | 3,0 | 52,8 | 30.400 | 678 | 1751 | 198,9 | | | |
| III. | 80,1 | 1,757 | | 60,2 | 85,2 | 14,2 | 2,7 | 55,8 | 40.000 | 629 | 1725 | 198,0 | | | |
| Gesamt | 82,0 | 1,542 | | 64,9 | 84,1 | 11,9 | 2,2 | 54,0 | 36.371 | 703 | 1728 | 198,4 | | | |
| 1. Sept. | 80,1 | 1,902 | | 65,2 | 92,9 | 14,0 | 3,1 | 58,0 | 42.802 | 749 | 1680 | 190,8 | | | |
| II. | 82,1 | 1,909 | | 72,4 | 74,1 | 12,0 | 3,8 | 61,0 | 42.000 | 653 | 1805 | 197,1 | | | |
| III. | 83,8 | 1,870 | | 70,2 | 84,2 | 12,2 | 2,5 | 59,8 | 42.330 | 744 | 1826 | 197,3 | | | |
| Gesamt | 82,6 | 1,892 | | 72,1 | 82,8 | 12,7 | 4,5 | 58,8 | 42.722 | 72 | 1775 | 197,1 | | | |
| 1. Okt. | 85,4 | 1,871 | | 75,9 | 94,8 | 12,2 | 4,0 | 61,4 | 44.880 | 717 | 1992 | 195,0 | | | |
| II. | 87,7 | 1,661 | | 75,5 | 82,0 | 12,2 | 4,2 | 60,0 | 41.000 | 807 | 2004 | 198,2 | | | |
| III. | 87,2 | 1,815 | | 77,4 | 81,4 | 14,4 | 2,2 | 52,2 | 32.422 | 624 | 1970 | 195,1 | | | |
| Gesamt | 86,8 | 1,824 | | 77,2 | 94,7 | 12,1 | 3,0 | 58,8 | 39.978 | 605 | 2015 | 197,5 | | | |
| 1. Nov. | 80,7 | 1,876 | | 74,2 | 91,9 | 12,0 | 3,1 | 58,8 | 41.240 | 720 | 2019 | 196,7 | | | |
| II. | 80,2 | 1,866 | | 75,6 | 89,4 | 14,2 | 3,0 | 58,8 | 42.749 | 724 | 2017 | 197,5 | | | |
| III. | 80,2 | 1,826 | | 74,2 | 92,1 | 12,8 | 2,2 | 63,2 | 42.200 | 692 | 2017 | 197,1 | | | |
| Gesamt | 80,1 | 1,856 | | 74,0 | 92,0 | 12,0 | 3,2 | 60,0 | 42.150 | 715 | 2019 | 197,1 | | | |
| 1. Dez. | 83,9 | 1,872 | | 74,4 | 92,2 | 12,9 | 3,7 | 60,1 | 44.009 | 730 | 2001 | 197,6 | | | |
| II. | 84,0 | 1,875 | | 71,7 | 91,1 | 13,4 | 3,1 | 61,7 | 42.400 | 700 | 2100 | 197,2 | | | |
| III. | 86,5 | 1,855 | | 75,3 | 92,9 | 13,1 | 4,0 | 62,2 | 43.270 | 698 | 2410 | 190,4 | | | |
| Gesamt | 85,5 | 1,868 | | 77,1 | 92,1 | 13,5 | 4,3 | 61,3 | 44.280 | 721 | 2219 | 198,1 | | | |

000719

Dekadenergebnisse (Analytische Werte der DS)

| Dekade: | % CO+H2 i. theor. Sy-Gas | CO/H2-Vern. i. theor. Sy-Gas | Endgas | | N2 Kontraktion | CO+H2 Umsatz % | Neubildung | | SV-Gas I m ³ /h | Ofen- zahl | Ofen- bela- stung | Ofen- alter | Ofentem- peratur |
|----------|--------------------------------|------------------------------------|--------|------|-------------------|----------------------|------------|-----|-------------------------------|---------------|-------------------------|----------------|---------------------|
| | | | % CO | % H2 | | | CH4 | CO2 | | | | | |
| I. Jan. | 87,0 | 1,852 | 15,3 | 13,4 | 75,4 | 91,3 | 13,5 | 2,4 | 43,536 | 61,9 | 704 | 2326 | 198,5 |
| II. | 87,2 | 1,849 | 14,8 | 12,6 | 76,1 | 92,5 | 13,0 | 2,8 | 44,58 | 61,8 | 719 | 2264 | 199,0 |
| III. | 87,0 | 1,861 | 14,8 | 13,2 | 75,7 | 92,2 | 12,5 | 3,2 | 43,76 | 60,7 | 721 | 2206 | 198,4 |
| Gesamt | 87,1 | 1,854 | 15,0 | 13,1 | 75,7 | 92,2 | 13,0 | 2,8 | 43,96 | 61,5 | 715 | 2265 | 198,6 |
| I. Feb. | 86,6 | 1,870 | 13,0 | 10,8 | 76,3 | 93,5 | 12,2 | 3,8 | 44,63 | 63,1 | 711 | 2075 | 197,3 |
| II. | 86,6 | 1,849 | 13,3 | 10,4 | 76,0 | 93,3 | 13,2 | 3,9 | 45,61 | 62,5 | 725 | 2134 | 198,2 |
| III. | 84,8 | 1,855 | 12,0 | 10,7 | 72,2 | 92,3 | 14,4 | 5,0 | 43,22 | 60,2 | 705 | 2229 | 198,4 |
| Gesamt | 86,0 | 1,858 | 12,8 | 10,6 | 74,8 | 93,0 | 13,3 | 4,5 | 44,49 | 61,0 | 714 | 2146 | 197,0 |
| I. März | 85,9 | 1,840 | 14,9 | 12,5 | 44,5 | 91,9 | 12,4 | 2,9 | 47,28 | 62,0 | 457 | 2112 | 198,3 |
| II. | 85,9 | 1,864 | 14,4 | 10,3 | 45,0 | 92,8 | 12,8 | 4,2 | 46,54 | 62,9 | 420 | 2058 | 194,5 |
| III. | 87,0 | 1,859 | 14,1 | 10,6 | 46,6 | 93,3 | 12,9 | 3,2 | 45,049 | 62,6 | 422 | 2086 | 197,1 |
| Gesamt | 86,2 | 1,851 | 14,6 | 11,1 | 45,4 | 92,7 | 12,6 | 3,6 | 45,957 | 62,5 | 433 | 2085 | 196,6 |
| I. April | 84,4 | 1,844 | 10,8 | 9,1 | 44,3 | 93,9 | 13,0 | 4,8 | 46,35 | 64,3 | 414 | 2124 | 198,5 |
| II. | 84,2 | 1,851 | 13,2 | 4,4 | 43,3 | 93,5 | 14,9 | 5,2 | 44,45 | 61,2 | 443 | 2274 | 199,6 |
| III. | 83,9 | 1,846 | 13,2 | 3,0 | 43,2 | 94,9 | 17,0 | 5,2 | 35,08 | 55,8 | 428 | 2322 | 199,6 |
| Gesamt | 84,2 | 1,841 | 12,4 | 6,5 | 43,8 | 94,4 | 15,0 | 5,1 | 41,06 | 60,5 | 442 | 2245 | 199,3 |
| I. Mai | 84,2 | 1,855 | 13,6 | 10,0 | 42,0 | 92,3 | 13,7 | 6,9 | 44,66 | 64,9 | 690 | 2343 | 198,0 |
| II. | 85,6 | 1,854 | 14,5 | 10,4 | 44,2 | 92,6 | 13,6 | 4,1 | 46,70 | 63,7 | 714 | 2345 | 198,9 |
| III. | 85,3 | 1,842 | 14,9 | 11,1 | 42,8 | 91,3 | 14,8 | 4,5 | 45,34 | 65,5 | 698 | 2367 | 197,4 |
| Gesamt | 85,0 | 1,842 | 14,3 | 10,5 | 42,9 | 92,1 | 14,1 | 5,2 | 45,54 | 64,5 | 701 | 2362 | 198,1 |
| I. Juni | 86,1 | 1,831 | 14,1 | 10,8 | 44,9 | 92,8 | 19,2 | 4,0 | 44,26 | 64,8 | 683 | 2435 | 199,0 |
| II. | 84,1 | 1,823 | 14,9 | 11,4 | 42,1 | 91,1 | 13,4 | 3,2 | 44,60 | 65,1 | 695 | 2329 | 199,1 |
| III. | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamt | 85,1 | 1,827 | 14,5 | 11,3 | 43,5 | 92,0 | 13,3 | 3,6 | 44,43 | 65,0 | 689 | 2382 | 198,1 |

U e k e o e n w e r t e (Analitische Werte der ML)

000720

| Werkze: 1943 | % CO ₂ i. Lueof. Sauer | CO ₂ /H ₂ -Verh. i. Lueof. Sauer | CO ₂ % | H ₂ % | Kontroll- tion | CO ₂ Umsatz % | Reibungs OH ₂ | CO ₂ | S. Sp. m ² /h | Ufer- zahl | Ufer- Gela- stung | Ufer- alter | Ufer- tem- peratur |
|-----------------|---|--|----------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| I. Juli | 76,3 | 2,00 | 10,5 | 15,7 | 5,9 | 8,0 | 18,8 | 5,0 | 22.170 | 38,1 | 541 | 1158 | 132,5 |
| II. " | 76,4 | 1,99 | 9,6 | 15,7 | 61,3 | 80,1 | 17,5 | 7,0 | 23.030 | 41,3 | 553 | 1215 | 105,2 |
| III. | 79,0 | 1,92 | 15,3 | 16,6 | 23,4 | 82,4 | 17,3 | 3,7 | 22.003 | 36,8 | 336 | 1365 | 123,2 |
| gesamt | 76,6 | 1,93 | 11,8 | 15,7 | 60,2 | 84,6 | 17,9 | 6,9 | 22.441 | 38,7 | 544 | 1253 | 124,6 |
| I. Aug. | 77,6 | 1,80 | 16,0 | 15,0 | 37,0 | 80,8 | 17,0 | 4,1 | 22.431 | 40,8 | 528 | 1043 | 191,0 |
| II. | 77,1 | 1,82 | 11,3 | 17,7 | 38,5 | 84,3 | 21,4 | 3,0 | 21.132 | 40,7 | 517 | 1834 | 197,8 |
| III. | 77,3 | 2,00 | 5,4 | 14,4 | 61,3 | 88,3 | 21,3 | 6,9 | 13.336 | 30,1 | 371 | 1932 | 192,9 |
| gesamt | 77,3 | 1,94 | 12,1 | 16,3 | 39,1 | 84,3 | 20,4 | 3,2 | 19.113 | 25,2 | 472 | 1664 | 186,9 |
| I. Sept. | 77,1 | 1,99 | 9,2 | 16,3 | 60,1 | 80,0 | 21,0 | 3,7 | 14.200 | 28,2 | 376 | 1975 | 181,6 |
| II. | 77,3 | 2,01 | 9,4 | 16,2 | 60,3 | 86,8 | 22,1 | 3,4 | 15.040 | 33,1 | 395 | 2000 | 193,6 |
| III. | 76,7 | 2,02 | 3,1 | 13,4 | 63,6 | 88,7 | 19,2 | 4,3 | 14.000 | 21,0 | 446 | 1615 | 192,8 |
| gesamt | 77,0 | 2,00 | 5,3 | 16,0 | 61,2 | 87,4 | 21,1 | 3,2 | 14.611 | 26,4 | 466 | 1863 | 184,3 |
| I. Okt. | 79,3 | 1,990 | 5,3 | 13,0 | 64,0 | 89,4 | 19,3 | 3,4 | 14.300 | 23,0 | 320 | 1342 | 132,4 |
| II. | 80,0 | 1,985 | 9,4 | 13,2 | 64,7 | 89,1 | 19,1 | 6,0 | 13.740 | 23,3 | 346 | 1302 | 194,1 |
| III. | 79,5 | 1,975 | 10,4 | 16,2 | 64,0 | 87,3 | 17,0 | 3,3 | 20.342 | 33,4 | 627 | 1279 | 192,4 |
| gesamt | 79,1 | 1,984 | 5,0 | 13,8 | 64,4 | 88,5 | 18,6 | 3,0 | 17.081 | 30,1 | 304 | 1294 | 192,6 |
| I. NOV. | 79,2 | 2,000 | 7,9 | 13,1 | 63,3 | 89,0 | 19,7 | 3,5 | 16.240 | 23,7 | 312 | 1231 | 194,0 |
| II. | 73,4 | 1,985 | 8,2 | 13,4 | 65,0 | 90,7 | 18,0 | 3,2 | 15.808 | 31,5 | 500 | 1299 | 194,6 |
| III. | 79,3 | 2,005 | 5,8 | 16,9 | 64,1 | 88,0 | 17,9 | 4,2 | 16.000 | 31,4 | 332 | 1212 | 132,9 |
| gesamt | 79,3 | 1,997 | 5,0 | 14,3 | 65,0 | 89,0 | 18,7 | 3,0 | 16.216 | 30,7 | 334 | 1251 | 194,9 |
| I. Dez. | 79,0 | 1,993 | 3,2 | 14,0 | 64,3 | 89,4 | 17,8 | 3,9 | 16.249 | 35,1 | 403 | 1150 | 192,0 |
| II. | 80,3 | 2,007 | 10,0 | 15,3 | 64,8 | 87,4 | 17,9 | 3,2 | 13.942 | 24,8 | 435 | 1215 | 191,2 |
| III. | 80,5 | 2,001 | 9,5 | 18,4 | 65,0 | 87,8 | 18,5 | 3,3 | 19.860 | 39,8 | 502 | 1314 | 191,9 |
| gesamt | 79,9 | 2,000 | 9,8 | 17,2 | 64,9 | 88,2 | 18,1 | 3,5 | 17.347 | 36,6 | 475 | 1216 | 191,6 |

000721

De k a d e n w e r t e (analytische Werte der NS)

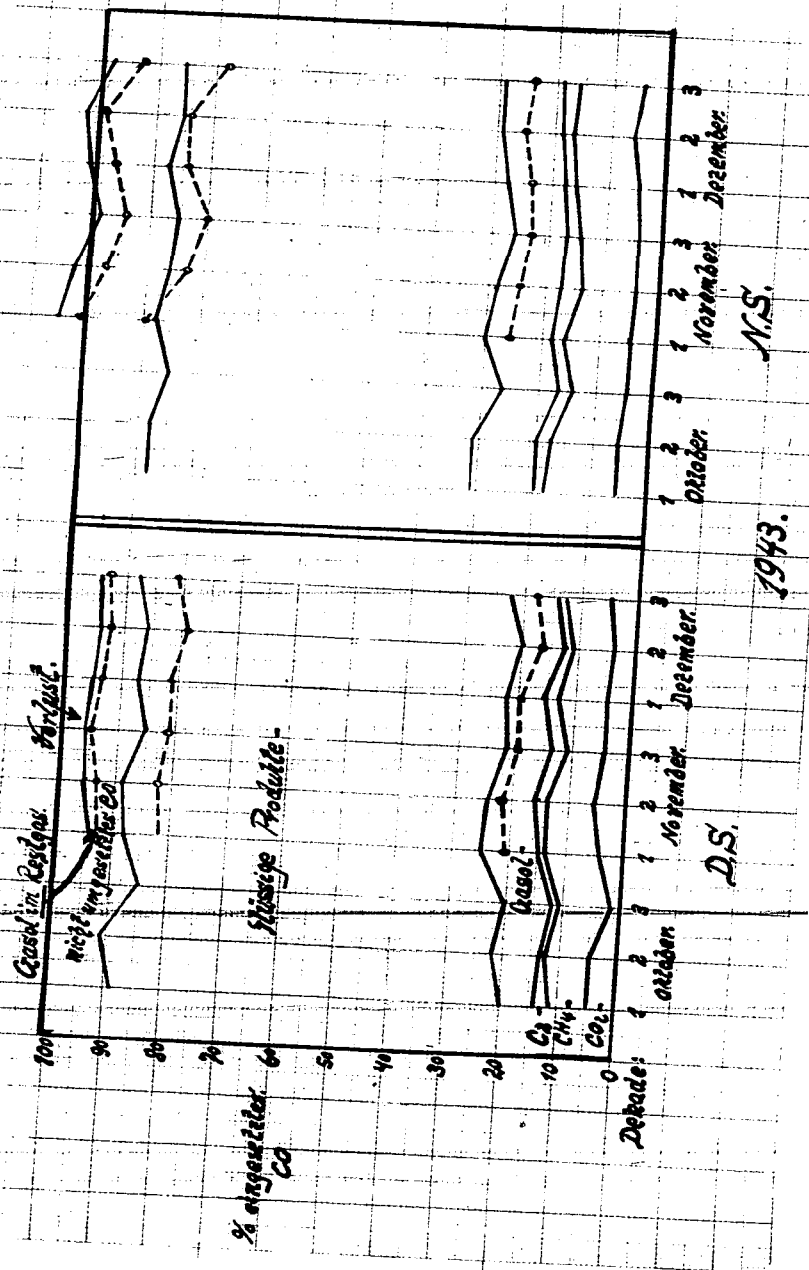
| Dekade: 1944 | % CO+H2 i. theor. Sy-Gas | CO/H2-Verh. i. theor. Sy-Gas | Endgas II | | N2 Kontraktion | CO+H2 Umsatz % | Neubildung | | Sy-Gas I m ³ /h | Ofen- zahl | Ofen- be- la- stung | Ofen- alter | Ofentem- peratur |
|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------|------|-------------------|----------------------|------------|-----|-------------------------------|---------------|------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | % CO | % H2 | | | CH4 | CO2 | | | | | |
| I. Januar | 80,5 | 2,002 | 10,7 | 18,2 | 64,4 | 87,2 | 18,8 | 3,8 | 19,846 | 39,9 | 492 | 1396 | 194,3 |
| II. | 80,6 | 2,009 | 9,7 | 17,2 | 65,3 | 88,4 | 19,9 | 2,8 | 17,39 | 33,6 | 517 | 1607 | 194,3 |
| III. | 80,0 | 1,985 | 10,2 | 16,4 | 64,8 | 88,3 | 19,1 | 2,9 | 16,00 | 34,0 | 471 | 1608 | 192,7 |
| Gesamt | 80,4 | 1,999 | 10,2 | 17,3 | 64,8 | 88,0 | 19,3 | 3,2 | 17,75 | 55,9 | 493 | 1537 | 193,8 |
| I. Febr. | 80,2 | 1,992 | 9,7 | 15,8 | 65,6 | 89,0 | 18,3 | 3,3 | 18,81 | 37,0 | 509 | 1506 | 192,3 |
| II. | 80,4 | 2,000 | 9,7 | 16,4 | 66,1 | 89,0 | 17,1 | 3,1 | 20,28 | 37,8 | 534 | 1495 | 192,1 |
| III. | 80,4 | 1,980 | 10,2 | 17,2 | 65,2 | 87,0 | 15,8 | 3,4 | 18,44 | 35,0 | 529 | 1450 | 190,4 |
| Gesamt | 80,3 | 1,994 | 10,1 | 16,5 | 65,6 | 88,6 | 17,4 | 3,3 | 19,18 | 36,6 | 524 | 1487 | 191,6 |
| I. März | 80,0 | 1,992 | 9,4 | 14,6 | 64,0 | 90,0 | 15,5 | 3,1 | 19,35 | 34,3 | 520 | 1397 | 189,2 |
| II. | 80,0 | 2,009 | 9,6 | 15,4 | 66,6 | 89,6 | 16,2 | 3,2 | 20,60 | 38,1 | 542 | 1368 | 188,4 |
| III. | 79,1 | 2,091 | 11,1 | 15,2 | 64,8 | 88,3 | 16,4 | 3,9 | 19,485 | 36,4 | 548 | 1392 | 186,1 |
| Gesamt | 79,7 | 2,044 | 10,4 | 15,1 | 66,1 | 89,3 | 16,1 | 3,4 | 19,841 | 37,3 | 535 | 1358 | 184,9 |
| I. April | 80,4 | 1,945 | 14,4 | 21,2 | 58,3 | 80,0 | 14,5 | 2,3 | 14,148 | 35,9 | 492 | 1243 | 184,9 |
| II. | 79,2 | 2,018 | 10,5 | 14,6 | 63,4 | 87,1 | 14,5 | 3,5 | 18,99 | 37,4 | 498 | 1243 | 193,2 |
| III. | 80,2 | 2,044 | 10,3 | 13,3 | 64,2 | 84,9 | 12,1 | 3,6 | 13,42 | 49,1 | 573 | 1419 | 192,9 |
| Gesamt | 79,9 | 2,026 | 11,0 | 14,9 | 63,8 | 85,0 | 14,2 | 3,4 | 15,57 | 38,4 | 530 | 1349 | 192,3 |
| I. Mai | 80,4 | 2,013 | 11,4 | 13,3 | 64,8 | 84,0 | 16,0 | 2,4 | 21,34 | 38,3 | 550 | 1569 | 194,5 |
| II. | 80,4 | 2,010 | 11,1 | 12,1 | 64,1 | 86,5 | 19,1 | 3,1 | 19,95 | 38,9 | 514 | 1613 | 193,7 |
| III. | 80,0 | 1,999 | 11,2 | 12,4 | 63,2 | 86,4 | 19,2 | 3,4 | 19,50 | 40,9 | 480 | 1536 | 193,9 |
| Gesamt | 80,5 | 2,007 | 11,2 | 12,6 | 64,1 | 86,4 | 18,7 | 3,0 | 20,27 | 39,4 | 517 | 1549 | 194,0 |
| I. Juni | 80,2 | 2,026 | 11,4 | 12,9 | 62,5 | 85,3 | 19,9 | 3,1 | 22,54 | 42,3 | 532 | 1581 | 196,0 |
| II. | 78,8 | 2,052 | 10,9 | 12,0 | 62,0 | 86,1 | 19,6 | 3,4 | 19,25 | 39,1 | 495 | 1534 | 196,3 |
| III. | 79,5 | 2,044 | 11,3 | 12,0 | 62,3 | 85,7 | | 3,2 | 20,00 | 40,4 | 514 | 1558 | 196,2 |
| Gesamt | 79,5 | 2,044 | 11,3 | 12,0 | 62,3 | 85,7 | | 3,2 | 20,00 | 40,4 | 514 | 1558 | 196,2 |

000722

Aufteilung des eingesetzten CO in der Benzin-Synthese.

- 1. Aus T.T.R. errechnete Werte
- 2. Produktionsermittlung der B.K.

Blatt 1.



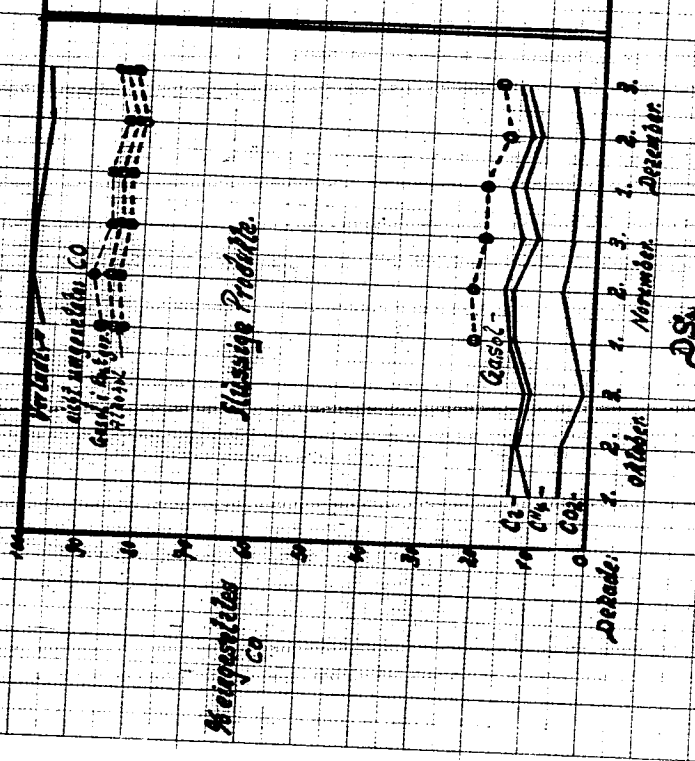
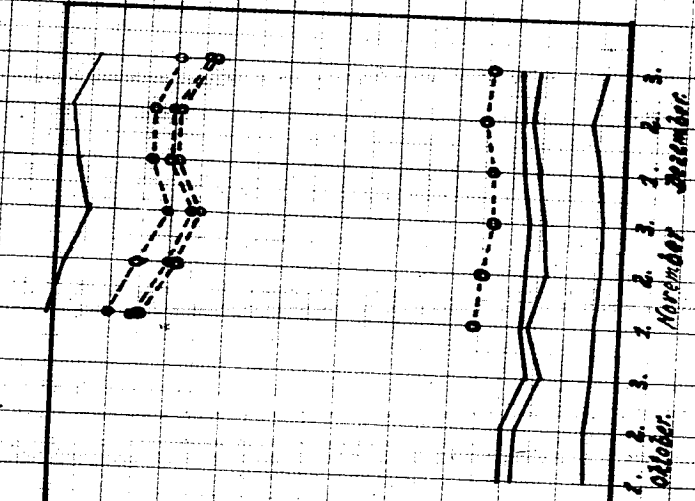
1943.

D.S.

N.S.

000723

Blatt 2.



Mittelschwere
mit Angewandten CO
Gasöl

Mittelschwere Produkte

Gasöl

Deutsche

DS

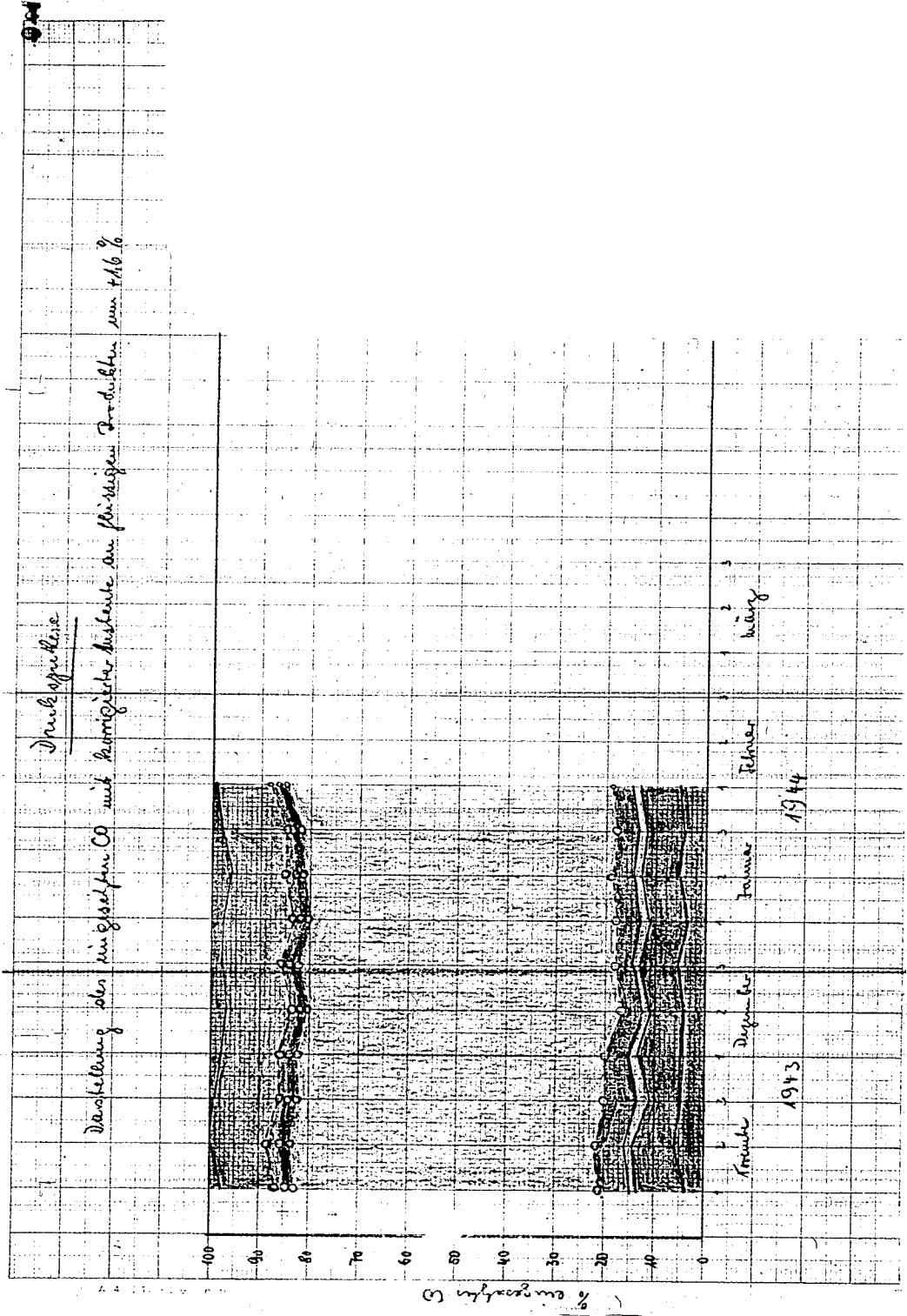
1943

1. 2. 3. 1. 2. 3.
Oktober November Dezember

1. 2. 3. 1. 2. 3.
Oktober November Dezember

DS

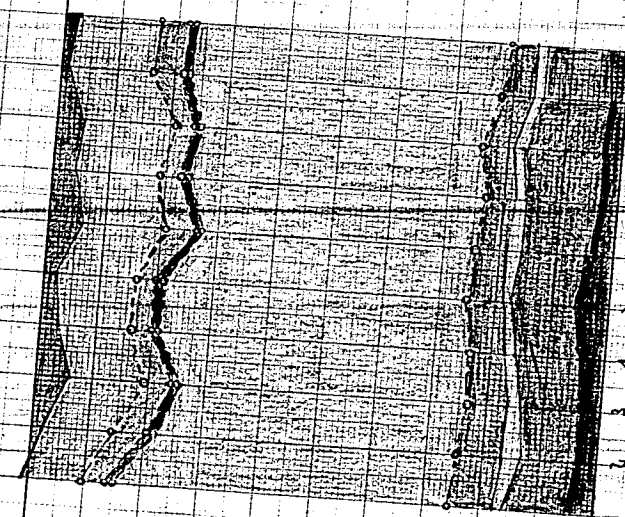
000724



000725

Stund-Spendere
mitte Durchschnittsleistung des neu-5% konstanten Anstiege der flüssigen Produktion

Verhalten des eingestellten G



1 2 3
 November 1943
 1 2 3
 Dezember
 1 2 3
 Januar 1944
 1 2 3
 Februar
 1 2 3
 März
 1 2 3
 April
 1 2 3
 Mai

eingestelltes G