

Kohlenwasserstoffe.

|                 |      |      |       |
|-----------------|------|------|-------|
| Benzol          | 0,61 | 75,8 | 1,7   |
| Toluol          | 1,85 | 87,5 | 13,75 |
| Ethylbenzol     | 1,65 | 59,4 | 12,65 |
| Cumol           | 1,61 | 68,6 | 10,75 |
| Styrol          | 1,82 | 74,8 | 13,3  |
| Xylol (Gemisch) | 1,83 | 79,3 | 12,4  |
| Mesitylen       | 1,76 | 82,6 | 10,72 |
| Pseudocumol     | 1,74 | 76,8 | 11,65 |
| Cumol para      | 1,59 | 60,0 | 10,39 |
| Cyclohexan      |      | 3,0  | 5,26  |
| Tetralin        | 1,2  | 65,5 | 10,8  |
| Methylnaphtalin | 1,12 | 66,2 | 10,72 |

Halogenverbindungen der Kohlenwasserstoffe

|                     |      |      |       |
|---------------------|------|------|-------|
| Chlorbenzol         | 2,0  | 59,1 | 12,74 |
| Brombenzol          | 1,72 | 52,2 | 12,76 |
| Jodbenzol           | 1,19 | 40,2 | 12,0  |
| Benzylchlorid       | 1,73 | 75,1 | 12,7  |
| Benzalchlorid       | 1,65 | 50,0 | 11,38 |
| Benzotrichlorid     | 1,35 | 29,6 | 8,76  |
| Dichlorbenzol ortho | 1,65 | 59,9 | 10,0  |
| Chlortoluol o       | 1,79 | 51,0 | 10,92 |
| " m                 | 1,75 | 51,0 | 10,66 |
| " p                 | 1,87 | 52,4 | 11,1  |
| Bromtoluol o        | 1,43 | 89,2 | 11,4  |
| Trichlorbenzol      | 1,47 | 25,2 | 8,18  |
| Chlornaphtalin      | 0,96 | 40,0 | 8,64  |
| Bromnaphtalin       | 0,93 | 35,0 | 8,47  |

Nitroverbindungen der Kohlenwasserstoffe.

|               |      |       |       |
|---------------|------|-------|-------|
| Nitrobenzol   | 2,44 | 108,4 | 12,4  |
| Nitrotoluol o | 2,25 | 95,4  | 11,62 |
| " m           | 2,13 | 92,5  | 11,2  |