

Tabelle IV.

Für die Löslichkeit verschiedener Substanzen.

| Substanz, von der ein Theil löslich ist | in Wasser von | | Alkohol von 15° Zimmer- temperatur |
|---|---------------------------------|-----------------------|--|
| | 15° C. Zimmer- temperatur | 100° C. Siedepunkt | |
| Nekkali | 0.5 | sehr löslich | löslich |
| Neknatron | 2.0 | 0.5 | unlöslich |
| Alaun | 6.5 | 0.3 | unlöslich |
| Ammoniumcarbonat | 4.0 | zerfällt sich | löslich |
| Gelb. Blutlaugensalz | 4.0 | 1.0 | unlöslich |
| Salmiak | 3.0 | 1.4 | schwer löslich |
| Chlornatrium . . . | 2.8 | 2.5 | 60 |
| Chlorzink | 0.3 | sehr löslich | 1 |
| Rothes chromsaures Kali | 10 | 1.2 | unlöslich |
| Citronensäure . . . | 0.75 | 0.6 | löslich |
| Cyankalium | leicht löslich | leicht löslich | löslich |
| Eisenchlorür | 0.8 | sehr löslich | löslich |
| Eisenchlorid | 0.6 | sehr löslich | löslich |
| Eisenvitriol | 1.5 | 0.3 | unlöslich |
| Zod | 7000 | löslich | leicht löslich |
| Pottasche | 0.9 | schwer löslich | unlöslich |
| Kupfervitriol | 5.0 | 1.3 | unlöslich |
| Soda | 1.0 | 0.3 | unlöslich |
| Einfach schweflig- saures Natron . . . | 4.0 | 1.0 | unlöslich |
| Zweifach schweflig- saures Natron . . . | löslich | löslich | — |
| Nickelsulfat | 3.0 | 2.0 | unlöslich |
| Nickelnitrat | 2.0 | sehr löslich | löslich |
| Citronensaures Sil- beroxyd | schwer löslich | schwer löslich | — |
| Silbernitrat | 0.8 | sehr löslich | in der Siedehitze 1 Theil |
| Zinksulfat | 2.0 | 1.0 | unlöslich |