

Über-

über die zwischen + 12° bis + 25° eintretenden Veränderspezifischen Gewichte

Bei denjenigen Flüssigkeiten, deren spezifisches Gewicht bei innerhalb gewisser Grenzen bewegen darf, ist eine Schwankung + 12° bis

	15°	12°	13°	14°	15°
Acid. acetic. dil. . . .	1,041	1,042	1,042	1,041	1,041
Acid. hydrobromic. . .	1,208	1,209	1,209	1,208	1,208
Acid. hydrochloric. . .	1,124	1,125	1,125	1,124	1,124
Acid. nitricum	1,153	1,155	1,154	1,153	1,153
Acid. phosphoric. . . .	1,154	1,155	1,155	1,154	1,154
Acid. sulfuric.	1,836—1,840	1,841	1,840	1,839	1,838
Acid. sulf. dilut. . . .	1,110—1,114	1,114	1,113	1,113	1,112
Aether	0,720	0,722	0,721	0,721	0,720
Aether aceticus. . . .	0,900—0,904	0,904	0,904	0,903	0,902
Aether bromatus . . .	1,453—1,457	1,460	1,458	1,457	1,455
Alcohol absolutus . .	0,796—0,800	0,801	0,801	0,800	0,800
Chloroformium	1,485—1,489	1,492	1,490	1,489	1,487
Glycerinum	1,225—1,235	1,232	1,231	1,230	1,230
Liq. Alumin. acet. . .	1,044—1,048	1,046	1,046	1,046	1,045
Liq. Ammon. acet. . .	1,032—1,034	1,034	1,034	1,033	1,033
Liq. Ammon. caust. . .	0,960	0,961	0,961	0,960	0,960
Liq. Ferri sesquichlor.	1,280—1,282	1,283	1,282	1,282	1,281
Liq. Kali caust. . . .	1,138—1,140	1,141	1,141	1,140	1,140
Liq. Kalii acet. . . .	1,176—1,180	1,179	1,179	1,178	1,178
Liq. Kalii carb. . . .	1,330—1,334	1,333	1,333	1,332	1,332
Liq. Natri caust. . . .	1,168—1,172	1,171	1,171	1,170	1,170
Liq. Plumb. subacet.	1,235—1,240	1,239	1,239	1,238	1,238
Mixt. sulfur. acid. . .	0,990—1,002	0,998	0,998	0,997	0,996
Spiritus	0,830—0,834	0,834	0,834	0,833	0,832
Spir. aethereus	0,805—0,809	0,809	0,809	0,808	0,807
Spir. Aeth. nitros. . .	0,840—0,850	0,847	0,846	0,846	0,845
Spir. dilutus	0,892—0,896	0,896	0,896	0,895	0,894
Tinet. Opii croc. . . .	0,980—0,984	0,983	0,983	0,982	0,982
Tinet. Opii simpl. . .	0,974—0,978	0,978	0,977	0,976	0,976

sicht

derungen der bei den Revisionen der Apotheken festzustellenden von Flüssigkeiten.

+ 15° nicht auf eine einzige Zahl beschränkt ist, sondern sich in gleicher Höhe bei jedem einzelnen Wärmegrade zwischen + 25° gestattet.

	16°	17°	18°	19°	20°	21°	22°	23°	24°	25°
1,040	1,040	1,039	1,039	1,038	1,038	1,037	1,037	1,036	1,036	
1,208	1,207	1,277	1,206	1,206	1,205	1,205	1,204	1,204	1,203	
1,124	1,123	1,123	1,122	1,122	1,122	1,121	1,121	1,120	1,120	
1,152	1,151	1,151	1,150	1,149	1,149	1,148	1,147	1,147	1,146	
1,154	1,153	1,153	1,153	1,152	1,152	1,152	1,151	1,151	1,151	
1,837	1,836	1,835	1,834	1,833	1,832	1,830	1,829	1,828	1,827	
1,112	1,111	1,111	1,110	1,110	1,109	1,109	1,108	1,108	1,107	
0,719	0,718	0,717	0,716	0,715	0,713	0,712	0,711	0,710	0,709	
0,901	0,900	0,900	0,899	0,898	0,897	0,896	0,896	0,895	0,894	
1,453	1,451	1,449	1,447	1,445	1,443	1,441	1,439	1,437	1,435	
0,799	0,798	0,797	0,796	0,796	0,795	0,794	0,794	0,793	0,792	
1,485	1,483	1,481	1,479	1,477	1,475	1,473	1,472	1,470	1,469	
1,299	1,299	1,298	1,298	1,297	1,297	1,296	1,295	1,295	1,294	
1,045	1,045	1,044	1,044	1,044	1,044	1,043	1,043	1,043	1,043	
1,033	1,033	1,032	1,032	1,032	1,032	1,031	1,031	1,031	1,031	
0,960	0,959	0,959	0,959	0,959	0,958	0,958	0,958	0,958	0,957	
1,281	1,280	1,280	1,280	1,279	1,279	1,279	1,278	1,278	1,278	
1,139	1,139	1,139	1,138	1,138	1,137	1,137	1,137	1,136	1,136	
1,178	1,177	1,177	1,176	1,176	1,176	1,175	1,175	1,174	1,174	
1,332	1,331	1,331	1,330	1,330	1,330	1,329	1,329	1,328	1,328	
1,169	1,169	1,168	1,168	1,167	1,167	1,166	1,166	1,165	1,165	
1,238	1,237	1,237	1,236	1,236	1,236	1,235	1,235	1,234	1,234	
0,996	0,995	0,994	0,993	0,992	0,991	0,990	0,990	0,989	0,988	
0,831	0,830	0,830	0,829	0,828	0,827	0,826	0,826	0,825	0,824	
0,806	0,805	0,804	0,803	0,803	0,802	0,801	0,801	0,800	0,799	
0,844	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840	0,839	0,838	0,837	0,836	
0,893	0,893	0,892	0,891	0,890	0,889	0,888	0,887	0,887	0,886	
0,981	0,981	0,980	0,980	0,979	0,979	0,978	0,977	0,977	0,976	
0,975	0,975	0,974	0,974	0,973	0,973	0,972	0,972	0,971	0,971	