

Über-

über die zwischen $+ 12^{\circ}$ und $+ 25^{\circ}$ eintretenden Ver-
Bei denjenigen Flüssigkeiten, deren spezifisches Gewicht
sondern sich innerhalb gewisser Grenzen bewegen darf,
zelenen Wärmegrade zwischen

	15°	12°	13°	14°	15°
Acid. acetic. dil. . . .	1,041	1,043	1,042	1,042	1,041
Acid. hydrochloric. . .	1,126—1,127	1,128	1,127	1,127	1,126
Acid. nitricum	1,149—1,152	1,153	1,152	1,152	1,151
Acid. phosphoric. . . .	1,153—1,155	1,155	1,155	1,154	1,154
Acid. sulfuric.	1,836—1,841	1,842	1,841	1,840	1,839
Acid. sulf. dilut. . . .	1,109—1,114	1,113	1,113	1,113	1,112
Aether	0,720	0,723	0,722	0,721	0,720
Aether aceticus	0,902—0,906	0,908	0,907	0,905	0,904
Aether bromatus	1,453—1,457	1,461	1,459	1,457	1,455
Alcohol absolutus . . .	0,796—0,797	0,799	0,799	0,798	0,794
Chloroformium	1,485—1,489	1,492	1,490	1,489	1,487
Glycerinum	1,225—1,235	1,232	1,231	1,231	1,230
Liq. Alumin. acetic. . .	1,044—1,048	1,047	1,047	1,046	1,046
Liq. Ammon. caust. . . .	0,959—0,960	0,961	0,961	0,960	1,960
Liq. Ferri sesquichlor. .	1,280—1,282	1,282	1,282	1,281	1,281
Liq. Kali caust.	1,138—1,140	1,140	1,140	1,140	1,139
Liq. Kalii acetic.	1,176—1,180	1,179	1,179	1,179	1,178
Liq. Kalii carb.	1,334—1,338	1,339	1,338	1,337	1,336
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	0,999	0,998	0,997	0,996
Spiritus	0,830—0,834	0,835	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	0,848	0,847	0,846	0,845
Spir. dilutus	0,892—0,896	0,896	0,896	0,895	0,894

sicht

änderungen der spezifischen Gewichte einiger Flüssigkeiten,
bei $+ 15^{\circ}$ nicht auf eine einzige Zahl beschränkt ist,
ist eine Schwankung in gleicher Höhe bei jedem ein-
 $+ 12^{\circ}$ bis $+ 25^{\circ}$ 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
1,126	1,125	1,125	1,124	1,124	1,123	1,123	1,122	1,122	1,121
1,150	1,150	1,149	1,148	1,148	1,147	1,146	1,146	1,145	1,144
1,154	1,153	1,153	1,152	1,152	1,151	1,151	1,151	1,151	1,151
1,838	1,837	1,835	1,834	1,833	1,832	1,831	1,831	1,830	1,829
1,112	1,111	1,111	1,110	1,110	1,109	1,109	1,108	1,108	1,107
0,718	0,717	0,716	0,715	0,714	0,712	0,711	0,710	0,709	0,708
0,903	0,902	0,901	0,900	0,899	0,898	0,896	0,895	0,894	0,892
1,453	1,451	1,449	1,447	1,445	1,443	1,441	1,439	1,437	1,435
0,796	0,795	0,795	0,794	0,793	0,792	0,791	0,790	0,790	0,789
1,485	1,483	1,481	1,479	1,477	1,475	1,473	1,471	1,469	1,467
1,299	1,299	1,298	1,298	1,297	1,296	1,296	1,295	1,294	1,294
1,046	1,045	1,045	1,045	1,045	1,044	1,044	1,044	1,043	1,043
0,960	0,959	0,959	0,959	0,958	0,958	0,958	0,958	0,957	0,957
1,281	1,280	1,280	1,279	1,279	1,278	1,278	1,277	1,277	1,277
1,139	1,138	1,138	1,137	1,137	1,136	1,136	1,136	1,136	1,135
1,178	1,177	1,177	1,176	1,176	1,176	1,175	1,175	1,175	1,174
1,335	1,335	1,334	1,334	1,333	1,333	1,333	1,332	1,332	1,331
1,170	1,169	1,169	1,168	1,168	1,167	1,167	1,167	1,166	1,166
1,238	1,238	1,237	1,237	1,237	1,236	1,236	1,236	1,236	1,235
0,995	0,994	0,993	0,993	0,992	0,991	0,990	0,989	0,988	0,987
0,831	0,830	0,829	0,828	0,828	0,827	0,826	0,825	0,824	0,823
0,806	0,805	0,805	0,804	0,803	0,802	0,801	0,800	0,799	0,798
0,844	0,843	0,842	0,842	0,841	0,840	0,839	0,838	0,836	0,835
0,893	0,892	0,892	0,891	0,890	0,889	0,889	0,888	0,887	0,886

