

XXVI

- 30.-31. Mai 1907. Besuch der Stadt Heidelberg durch die Teilnehmer der Studienreise englischer Munizipalbeamten.
 1. Juni 1907. Eröffnung des Betriebs der elektrischen Bergbahn Moltentur-Königstuhl.
 13.-16. Aug. 1907. VII. Internationaler Physiologen-Kongreß.
 5. Oktober 1907. Allgemeine Trauerfeier aus Anlaß des am 28. September 1907 erfolgten Hinscheidens Seiner Königlichen Hoheit des Großherzogs Friedrich I.

Zur Statistik der Stadt Heidelberg.

Geographische Lage.

Länge 8° 42' östlich von Greenwich nördliche Breite 49° 24'. Meereshöhe des Bodens der Heiliggeistkirche 116,1 Mtr. Das Schloß liegt 205 Mtr., die Moltentur 293 Mtr., der Koblhof 453 Mtr. und der Königstuhl 569 Metr. über der Meeresfläche.

Bodenbeschaffenheit.

Heidelberg ruht meist auf Diluvial-Ablagerungen, auf Sand, Kies und Geröll, welches vorzugsweise aus Kalkstein, Granit und Sandsteintrümmern besteht. Die Berge um die Stadt bestehen aus buntem Sandstein; dieser ruht auf Granit. An mehreren Orten lagert zwischen beiden rotes Totliegendes.

Klima.

Nach den Beobachtungen der meteorologischen Station dahier beträgt die mittlere Temperatur nach dem Durchschnitt aus den wahren Tagesmitteln in den Jahren 1881 bis 1907 (nach Celsius), für:

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Septbr.	Oktbr.	Novbr.	Dezbr.
1881	-2,25	3,16	6,51	8,51	13,96	17,31	20,28	17,65	13,53	6,78	8,38	+2,40
1882	+1,06	2,66	8,22	10,18	14,14	15,99	17,44	16,43	14,06	11,08	6,38	3,51
1883	+2,44	5,10	1,43	9,28	14,64	18,17	17,62	17,51	14,73	9,75	6,34	2,37
1884	+4,77	4,79	7,84	8,97	15,07	15,01	20,90	19,34	16,26	9,26	3,84	3,64
1885	+0,14	5,83	5,09	11,67	11,56	19,23	19,22	16,85	14,28	9,02	—	+1,04
1886	+1,35	0,13	3,96	11,83	14,82	15,68	18,90	19,18	17,37	11,68	6,84	+2,65
1887	-2,37	1,31	3,13	9,96	11,79	18,18	21,40	18,16	13,40	6,79	4,90	+0,61
1888	-0,70	0,85	7,14	8,43	14,70	18,54	16,26	16,79	14,69	7,80	5,97	0,63
1889	-0,00	0,60	6,30	9,44	17,28	20,61	18,95	17,49	13,08	9,54	4,33	0,03
1890	+3,94	0,36	6,23	9,57	15,78	16,37	17,31	18,43	15,04	8,76	5,07	-1,73
1891	-2,3	1,4	5,6	8,1	14,7	17,1	17,9	17,0	15,7	12,15	4,70	+3,80
1892	+0,9	2,6	3,7	10,2	15,2	17,6	18,8	20,4	15,6	9,1	5,8	-0,7
1893	-4,7	4,9	7,3	13,0	14,9	18,5	19,4	19,5	14,6	11,3	4,2	1,4
1894	0,4	4,1	7,7	12,8	13,3	16,3	20,1	17,7	12,8	10,2	7,0	1,9
1895	-2,5	-5,1	3,9	11,2	14,4	18,1	19,5	18,3	18,2	9,1	7,44	2,6
1896	0,9	2,0	8,1	8,0	13,9	18,7	19,3	16,3	14,7	10,2	4,2	2,1
1897	-0,3	4,9	8,0	10,0	12,9	19,1	19,2	19,0	14,1	9,8	4,8	2,7
1898	3,2	3,5	5,5	10,4	13,0	17,3	17,1	20,4	15,7	12,3	6,4	4,4
1899	4,8	4,6	5,5	9,6	13,1	17,3	18,9	19,6	14,7	9,9	7,5	-0,6
1900	3,6	4,56	3,4	9,6	13,1	18,7	20,6	18,0	16,2	10,3	6,80	4,3
1901	-1,2	-2,0	5,1	10,7	15,6	18,4	20,2	18,1	15,1	10,1	3,97	3,2
1902	4,2	2,6	6,6	11,5	10,4	17,2	18,8	17,5	15,1	9,1	4,2	0,9
1903	2,8	5,8	8,1	6,4	14,5	17,2	18,2	17,7	15,7	11,8	6,5	1,5
1904	0,1	4,1	5,8	11,6	14,4	18,0	21,8	18,2	14,0	10,6	4,5	4,1
1905	-0,3	3,4	7,9	9,3	14,2	19,6	21,7	18,7	14,7	6,2	5,5	2,8
1906	3,6	2,5	4,4	10,2	14,9	16,5	19,4	18,8	14,1	12,5	7,0	0,2
1907	1,5	0,6	5,1	8,8	15,1	17,0	16,7	18,3	16,3	12,4	6,1	