

XXII

29. Oktbr. 1899. Feier des 150. Geburtstages (28. August 1899) Goethes und Einweihung des Neubaus des Landfriedrichen Bürgerstifts, in Gegenwart Ihrer Kgl. Hoheiten des Großherzogs und der Großherzogin.
1. Januar 1900. Einführung des Bürgerlichen Gesetzbuches.
1. Mai 1900. Eröffnung der Städtischen Handelsschule.
13. Mai 1900. Grundsteinlegung für die neue Evangelische Kirche in Neuenheim.
1. Juli 1900. Betriebseröffnung des Städtischen Elektrizitätswerkes.
- Juli 1900. Eröffnung der Personen-Dampfschiffahrt auf dem Neckar.
11. Novbr. 1900. Feier des 100. Geburtstages Moltke's (26. Oktober 1900).
16. Mai 1901. Grundsteinlegung z. (Evang.) Christuskirche im Kohrbacher Stadtteil.
- 1.—4. Juni 1901. 37. Tonkünstler-Versammlung des Allgem. Deutschen Musikvereins.
23. Juli 1901. Eröffnung der elektrischen Straßenbahn Heidelberg-Wiesloch.
5. Dezbr. 1901. Enthüllung des Denkmals für Kaiser Wilhelm I.
5. Oktober 1902. Eröffnung des elektrischen Betriebs auf der städtischen Straßenbahn.
1. Januar 1903. Vereinigung der Gemeinde Handschuhsheim mit der Stadtgemeinde Heidelberg.

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 Kohlhof 453 Mtr. und der Königstuhl 569 Mtr. über der Meereshöhe.

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 Tertiäres.

Klima.

Nach den Beobachtungen der meteorologischen Station dahier beträgt die mittlere Temperatur nach dem Durchschnitt aus den wahren Tagesmitteln in den Jahren 1881—1901 (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	22,23	19,34	16,26	9,26	13,52	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	22,0	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	15,6	9,12	-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	19,9	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	