

Lynn mit 17,000 Ew. hat bedeutende Schulfabriken. Zwischen Boston und Halifax und Boston und New-York besteht regelmässige Dampfschiffahrts-Verbindung.

Connecticut, ist ein hügeliges Land mit ziemlich fruchtbarem, gut angebauntem Boden. Ackerbau und Viehzucht werden gleich lebhaft betrieben; die Rindvieh- und Pferdezucht ist ausgezeichnet. Ausgeführt werden Butter, Käse, Fleisch und Vieh. Der Connecticuter Taback wird für sehr gut gehalten und theurer bezahlt als die besten Sorten in den südlichen und westlichen Staaten. Die Temperatur im Winter ist der von Sachsen, im Sommer der von dem südlichen Deutschland gleich.

Hartford (41° 45' 59" n. Br., 72° 40' 15" w. L.), am rechten Ufer des Connecticut-Flusses mit 17,851 Ew. ist der Sitz der Regierung.

New-Haven (41° 18' 30" n. Br., 72° 56' 42" w. L., das College), liegt an einer Bucht des

Long-Island-Sundes, mit 18,000 Ew. Das Yale-College ist die am stärksten besuchte höhere Lehranstalt in den Vereinigten Staaten.

New-London (41° 22' n. Br., 72° 9' w. L.) mit 9,006 Ew., der beste Hafen im Staate.

Rhode Island. Der kleinste Staat der Union, ist ein hübsches Land; der Boden ist im Norden und Westen hügelig, nach dem Meere zu flacht er sich ab. Das Klima ist dem von Connecticut gleich. Der Staat besitzt viele Fabriken.

Der Sitz der Regierung ist abwechselnd in Providence und Newport.

Providence (41° 49' 22" n. Br., 71° 24' 48" w. L.), liegt am oberen Ende der Narragansetbay, am beiden Seiten des Providence-Flusses und hat 43,000 Einwohner. Newport auf der Insel Rhode mit einem vortrefflichen und gut befestigten Hafen, hat 9,348 Ew.

Tafel der mittleren Temperaturen in Fahrenheit'schen und Réaumur'schen Graden. *)

		Maine.												Vermont.												New Hampshire.												Massachusetts.											
		North. Breite	W. L. v. Greenwich.	Höhe engl. F.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Winter	Frühl.	Somm.	Herbst	Jahr	Anzahl d. Jahre																											
Bath	43° 54'	69° 48'			-3.9	-3.8	-0.2	4.1	8.9	13.1	10.3	13.1	12.0	6.9	1.7	-3.1	-3.0	4.1	14.8	6.9	5.6	10 ¹																											
East Port od. Ft. Sullivan	41 51	66 58			23.2	23.3	31.6	41.9	52.4	61.5	68.7	66.1	59.2	47.7	35.9	25.1	23.87	41.97	65.43	47.60	41.72	12																											
					-3.2	-3.0	-0.3	3.1	7.7	11.0	14.2	13.9	11.2	6.7	1.8	2.6	-3.6	3.6	13.0	6.6	4.9	12																											
					22.57	22.97	31.23	39.72	49.44	56.87	63.4	63.47	57.22	47.33	36.27	26.19	21.91	40.13	61.49	46.37	43.13	14																											
Houlton (Hancock-Baracks)	46 8	67 43	620		-7.5	-6.9	-1.9	3.2	8.3	12.1	13.0	14.1	10.1	3.9	-0.3	-0.6	-7.1	3.3	13.9	5.9	3.8	14																											
					15.11	16.48	25.85	33.47	50.87	60.15	65.90	64.69	55.51	43.58	31.35	17.15	16.26	39.40	63.58	43.48	40.68	14																											
Portland (Ft. Preble)	43 39	70 20			-4.5	-3.2	0.5	5.0	9.5	13.8	16.5	13.4	12.2	7.4	2.4	-2.4	-3.2	3.1	13.2	7.3	6.1	11																											
					22.52	24.81	33.44	43.74	53.92	63.25	69.20	66.86	59.65	48.64	37.56	26.59	24.71	43.91	66.44	48.62	45.85	11																											
Vermont.																																																	
Burlington	44 27	73 10	316		-4.3	-4.3	-0.3	4.4	9.8	14.5	16.6	16.0	12.3	6.9	1.4	-1.9	-4.3	4.6	13.7	6.8	3.7	9																											
					21.45	22.28	31.23	41.91	54.19	64.69	69.56	68.04	59.81	47.70	35.26	23.07	22.27	42.14	67.43	47.59	41.93	9																											
					6.8	-6.0	-1.1	4.5	9.7	11.1	16.1	15.7	11.3	5.8	1.4	-4.4	-5.6	4.2	13.3	6.2	5.0	13 ¹																											
					17.27	18.45	28.74	42.16	53.91	64.53	68.94	67.55	57.32	45.35	35.59	21.92	19.21	41.60	67.01	46.09	43.48	13																											
Williamstown	41 7	72 32	1590		-7.3	-7.2	-3.9	2.7	8.1	12.1	11.2	12.9	9.12	4.3	-0.8	-6.2	-6.9	2.6	13.0	4.2	3.3	13																											
					15.49	15.72	25.45	38.23	50.28	59.45	64.01	61.36	52.98	41.78	30.08	18.06	16.42	37.99	61.62	41.61	39.41	13																											
Fayetteville	42 58	72 35			-3.8	-3.0	-0.6	5.9	9.9	14.1	13.6	13.3	11.0	6.6	1.5	-3.3	-3.9	4.7	13.1	6.3	5.3	6																											
					18.88	19.28	30.67	43.28	54.45	64.18	67.27	66.53	56.90	46.90	35.57	24.47	20.88	42.89	66.09	46.46	44.06	6																											
New Hampshire.																																																	
Concord	43 12	71 29			-4.7	-4.5	-0.5	4.6	10.1	13.9	15.5	11.8	10.7	7.2	2.2	-3.1	-4.1	4.6	14.7	6.7	5.5	10																											
					21.21	21.85	30.71	42.39	54.82	63.46	67.08	65.62	56.47	48.39	37.03	25.03	22.70	42.64	65.39	47.30	44.51	10																											
					3.5	-4.7	-0.1	4.7	9.6	14.1	16.9	13.4	11.8	6.5	1.5	-3.0	-3.4	1.7	13.5	6.5	5.8	10 ¹																											
					24.01	23.56	31.80	42.74	53.75	63.86	70.44	66.73	58.75	46.42	35.51	25.15	24.25	42.76	67.01	46.89	45.23	10 ¹																											
Massachusetts.																																																	
Andover	42 38	71			-3.3	-2.6	0.5	5.8	10.6	13.3	16.9	16.8	12.9	7.6	2.1	-0.9	-2.3	3.7	16.4	7.6	6.8	11																											
					24.5	26.0	33.4	45.3	56.1	65.6	79.4	70.0	61.3	49.2	37.4	29.9	26.80	44.93	69.00	49.30	47.51	11																											
					-2.1	-1.9	1.6	6.1	10.8	13.0	17.7	16.1	12.7	8.3	3.0	-0.6	-1.7	6.2	16.4	8.1	7.2	20																											
					26.56	27.78	35.73	45.85	56.63	65.96	71.98	69.19	60.77	50.88	39.72	30.52	28.29	46.69	69.04	50.46	48.47	20																											
Cambridge	42 22	71 8			3.1	2.2	1.1	6.5	10.8	13.6	17.9	17.0	13.5	8.3	2.9	-0.8	-2.1	6.3	16.8	8.2	7.3	24																											
					24.37	25.01	35.46	46.76	56.66	67.36	72.44	70.66	62.43	50.71	38.75	30.05	27.34	46.29	70.15	50.63	48.61	24																											
					-3.6	-2.6	1.0	5.9	9.9	13.4	16.3	16.0	12.1	7.5	2.8	-1.1	-2.4	3.1	13.6	7.5	6.5	12																											
					23.81	26.09	34.53	43.69	54.48	64.69	68.92	68.09	59.21	49.17	38.56	29.68	26.53	44.23	67.23	48.98	46.74	12																											
Medfield	42 15	71 20			-2.8	-3.6	0.5	5.9	10.2	13.4	17.5	16.3	14.7	7.3	3.1	-1.7	-2.7	3.6	16.1	7.7	6.6	12																											
					25.79	23.95	33.48	45.54	54.95	64.61	71.42	68.51	60.73	48.92	39.01	28.14	25.96	44.66	68.32	49.42	47.09	17																											
					-2.8	-1.9	1.4	6.2	10.9	13.8	17.9	17.1	13.7	8.5	3.5	-0.8	-1.8	6.2	10.8	8.6	7.4	12																											
					23.39	27.75	35.38	46.02	56.84	67.19	72.49	70.53	62.96	51.34	39.96	30.29	27.88	46.08	70.07	51.42	48.86	14																											
Salem	42 31	70 54			-4.4	-3.7	-0.1	5.0	10.7	13.2	16.9	15.6	12.4	6.6	1.9	-2.2	-3.5	5.0	13.9	7.0	6.1	11																											
					22.01	23.61	31.06	43.53	55.29	66.33	70.23	67.25	60.03	47.07	36.61	26.98	24.18	43.6	67.94	47.90	45.91	11																											
Williams Coll.	42 20	73 10																																															

*) Diese und die folgenden Temperaturtafeln in Fahrenheit'schen Graden sind von Herrn Prof. H. W. Dove berechnet und mir gütigst zur Benützung mitgeteilt worden. Die kleineren Ziffern sind Fahrenheit'sche, die grösseren Réaumur'sche Grade.