Pennsylvania.

| | Nordi. Breite | W.L.v. Hoh Greenwongl, | Januar | Febr. | Marz | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. | Winter | Frahl. | Somm. | Herbst | Jahr | Auzabl |
|------------------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Frankfort Arsenal | 40° 0 | 742 551 | 0.13 | ~ 0,03 | 1.33 | 8.17 | 12.77 | 16.61 | 19.31 75,15 | 18,20 73,01 | 13.16 | 9,76 | 1,6.1 | 0,77 | 0.29 | 8.32 | 18,06 | 9.83 | 9.18 | 8 |
| Germantown | to -3 | c5 10 | - 0 88 30 | 0.18 | 1.09 | 7,73 | 11.01 61.3 | 17.12 | 1911 | 18,22 73 | 11.66 | 9,34 | 42,41 4,71 42,6 | 33,74 0,27 32,6 | 32,67 0.01 31,90 | 51,18 | 72.63 18.23 | 54,16 | 52.66 9.03 | |
| Philadelphia a | 39 57 | 75 10 | -0,83 | - 0,12 32,73 | 3,39 | 7,90 | 12,85 | 17,36 | 14 645 | 17,12 | 13,81 | 8,97 | | -0.21 31,49 | - 0.09 31,10 | 50,63 8,12 50,26 | 73.07 17,31 71,40 | 53,67 - 8,96 | 52,32 | 11 |
| | | | 0.41 32,7 | 1.92 36.32 | 6,03 | 11 19 | 16.01 | 20,36 78,27 | 22 33 82,25 | 21.6 | 18,39 73,39 | 12,80 | 6.95 | 2.71 | 1.19 | 11.09 | 21.19 | 52,17 12,72 60,61 | 51.23 11,71 59,41 | 20 |
| Pittsburg (Alleghany Ar- senal) | 40 - 26 | 82 2 701 | - 1.72 - 27.88 | -1,31 28,79 | 2,49 | 7,37 | 12,76 60,70 | 16.61 69,15 | 18.32 73.22 | 16,03 | 13,67 | 8,11 | | - 1.61 | 1.64 | 7,34 | 17.29 | 8,16 | 7.81 | 7 |
| Smethport | 11 50 | 78 - 25 | $\frac{122}{22,51}$ | - 2.11 20,50 | 0,23 32,52 | 3 93 45,34 | 9,81 53,13 | 1343 62,72 | 16 88 70,00 | 14,25 | 10,27 | 7,29 | 0,09 | | -3,23 24,68 | 5.33 44,00 | 11.93 | 5,88 45,24 | 3.72 44.88 | $2^{2'_3}$ |
| Uniontown . • | 49 54 | 79 45 | -0.17 34,59 | ~ 1.09 29,55 | 2.66 37,98 | 10,73 56,17 | 13.02 61,30 | 18 18 73,59 | 18,81 74,32 | 18,1 73,10 | 11,13 | 9.19 53,36 | 38,83 | 0,39 30,67 | 0.62 | 8,81 51,82 | 18,36 73,75 | 8.80 52,01 | 8,91 52,04 | $-\mathbf{P}_{\prime 2}$ |
| | | | | | | | | New-Je | rsey. | | | | | | | | | | | |
| lambertville | 10 23 | 74 56 | | - 1.12 | 3,01 | 7.94 | 12,53 | 16,22 | 18.61 | 17.89 | 13.92 | 8,09 | 3,89 | -0.23 | | 7,85 | 17,18 | 8,61 | 8,33 | 1 11 |
| Middletown | | 1 | 30.75 | $\frac{29,17}{2.71}$ | 1.61 | 42.69 | 60,19 13,09 | 68,50 13,18 | $\frac{73.95}{17.78}$ | 71.58 | 63,34 (3.29 | $\frac{50,20}{11,28}$ | 10,75 6,10 | 31,44 1,23 | 80,55 1.74 | 49,66 9.01 | 71.34 17,01 | 51 43 10.89 | 50,74 9.66 | |
| Trenton | 10 14 | 78 - 47 | 34,80 0.18 30.91 | 38.17 9,23 32,56 | 42.43 3,01 38,82 | 53,10 8,39 50,88 | 61 47 13,77 58,48 | 66,83 13,87 67,70 | 71,93 18,10 72,86 | 72.23 17 61 71,53 | 66,40 131.97 63,14 | 57,317 8,68 51,53 | 45,73 -4,13 41,33 | 31,80 0,39 32,88 | 35,92 0,03 32,12 | 52 33 7,73 49,39 | 70,33 17.21 70,73 | 56,50 8,93 52,10 | 53.77 8.18 51.09 | |

Blatt IV,

Die Staaten Maryland, Delaware, Virginia, North-Carolina und im Carton der Bundesdistrict Columbia,

Maryland wird durch die prachtige, 270 engl. M. tiet ins Land eindeingende, mit ihren zahler reichen Indets und Buchten schene Hafen bildende. 7 bis 20 M. breite Chesapeakehay is zwei Theile getheilt. Der ostlich von der Ulesapeakehay gelegene Landestheil ist nichtig, zum gro sen Theil fenelst und theilweise ungesamd wegen der Wechsels und Gallenüber, der westlehen bingegaist fruchtbar und unsterlant angelant, namentlich in den von Denschen bewohnten Counties Frederick und Washington. Der Staat wird her von den Blanen Bergen (Blane Bidget und etwas nordwestlicher in der Alleghang County von der Alleghany-Kette durchzogen. Dieser westliche Theil ist ungenein reich an Minerathen, Kohlen und Eisen, auch Gold ist gefunden worden.

Hauptproducte sind Weizen, Taback und Mais.

Die müttere Wintertemperatur schwankt zwischen – 0.5 und 0.50 R. Die Sommertemperatur 180 R. Anna polis, die Staatshanptstadt, am Severn, der gleich unterbahl in die Chesapeakelasy mundder, mit 4198 Ew.

Baltimore (Battle Monumen 322 17' 23' n. Br., 762 37' 30" w L.), die dritte grosste Stadt der Union an Einwohnerzahl, Austehnung und Handel, nut 162.012 Einwohnern liegt an einer Buch, welche das Vordinter des Pataposo-Phases bilder, etwa lo engl. M. von der Chesaparkehay Die Fabriken von Baltimore liefern Eisen- und Kupters, Wollen- und Baumwollenwaaren, chemische Praparate, Druckertypen, Glas und Topferwaaren, so wie Wachstuch-, Teppich-, Hut- und Lederwaaren. Die Handelskage der Stadt is eber gunstig, der Hafen friert nur selten zu.

Der Tabackshandel ist sehr bedeutend.

Baltimore hat regelmassige Packetschiffahrt mit sammtlichen grossen Kustenplatzen der Union. Fredericktown, in der County Frederick an einem Arme des Monacacy-Flusses, mit 6037 meist deutschen Einwohnern, in sehr fredelbarer Gegend.

Hagerstown mit 6500 gleichfalls meist deutschen Ew. Deutsche Zeitungen erschienen 1852 in Maryland 6.

Delaware ist nachst Florida der am schwachsten bevolkerte Staat. Der untere Theil ist schr flach und ungesund, der nordliche massig hugeligt der westlichen Grenze entlang haut ein zum Theil sungfiges Tafelland, das die Wasserscheide zwischen der Delawarchay und der Chesspeakchay bildet. Die Urestrecken am Delaware sind truchthar. Dover ist Sitz der Regierung, liegt (399– 1976 n. Ber, die 30% n. L.) un Jonstbachen nit Styke Ew.

Die wichtigste Studt ist Wilmington an der Philadelphia-, Wilmington- und Baltimore-Eisenhahn n.? 13,931 Ew.

Virginish zerfallt in Betreff der Bodenbeschaffenheit in vier Abtheilungen; der ostliche an der Ubespeakelag und am athattischen Ocean gelegene Theil ist Bach, sungäg und nicht gesund, hat einen leichten Sambuden und ist meistens mit Nachelhol, bestanden. Weiter nach Westen hin wird das Land hugelig und erhebt sich zu der Kette der Blanen Berge (Blae Ridge) welche den Staat von Sudwest nach Nordost durchzieht. In dieser zweiten Abtheilung ist der Boden meist schr truchthar, besonders am dames-Flusse. Die dritte Abtheilung umfasst die Thater zwischen der Blae Ridge und der Alleglaus-Kette. Dieser hin und wieder von Bergen und Bergketten durchbrechene Theil ist der frachtharste und gesundieste des Staates. Die vierte Abtheilung wird gebildet von dem Lande wischen der Alleglaus-Kette und dem Ohio; anch diese Abtheilung ist zum Theil truchtbar und gesund, und reich am Kohlen. Eisen und Salz.

Der Jamesfluss ist der grösste Ström Virginiens, er entspringt aus den beiden Quellifassen Jackson und Cow Pasturn auf der Alleghany-Kette, ist 120 engl. M. schüfbar und ergiesst sich in die Chesapenkelay.

Ost-Virginien bat eine mittlere Wintertemperatur von 29 his 50 R. und eine Sommertemperatur von 186 his 200 R., im westlichen Theile fehlt es noch an regelmässigen Temperatur-Beolonchungen. Das Klima soll sich gat zur Seidenzucht eignen. Virginera besitzt einen grossen Productenreichtlum, es liefert guten Weizen, Mais, Taback; ist reich an Hotz. Kuhlen, Eisen, Kupfer, Salz,