

## Datenblatt 04 - 2022

| TAG          | TMAX        | TM         | TMIN       | EMIN       | RH        | PPP           | WW | RR          | SH | VMAX       | VDIR         |
|--------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|---------------|----|-------------|----|------------|--------------|
| 1            | 7,6         | 4,4        | 1,4        | -1,1       | 40        | 1004,5        | 2  | 0,0         |    | 8,5        | 045,0        |
| 2            | 8,2         | 2,6        | -2,5       | -5,6       | 59        | 1012,0        | 1  | 0,0         |    | 8,5        | 360,0        |
| 3            | 7,3         | 1,8        | -4,8       | -8,3       | 63        | 1018,2        | 7  | 0,0         |    | 7,6        | 270,0        |
| 4            | 8,9         | 3,9        | -0,5       | -4,4       | 75        | 1009,0        | 7  | 2,8         |    | 12,5       | 225,0        |
| 5            | 9,7         | 6,6        | 3,6        | 2,2        | 88        | 1002,0        | 8  | 9,2         |    | 8,9        | 270,0        |
| 6            | 14,4        | 10,5       | 8,1        | 4,4        | 80        | 1000,9        | 6  | 1,4         |    | 8,1        | 225,0        |
| 7            | 15,7        | 10,1       | 6,9        | 2,8        | 75        | 990,0         | 8  | 7,7         |    | 13,0       | 225,0        |
| 8            | 10,3        | 7,4        | 3,0        | 0,0        | 73        | 994,6         | 8  | 2,2         |    | 12,5       | 270,0        |
| 9            | 11,7        | 5,7        | 2,5        | 0,0        | 73        | 1003,9        | 8  | 0,2         |    | 10,3       | 270,0        |
| 10           | 9,0         | 4,2        | 1,1        | -0,6       | 82        | 1016,0        | 8  | 3,4         |    | 10,3       | 270,0        |
| 11           | 12,6        | 5,9        | -0,2       | -2,2       | 70        | 1020,1        | 1  | 0,0         |    | 6,3        | 270,0        |
| 12           | 17,9        | 8,6        | -2,2       | -3,3       | 60        | 1019,2        | 1  | 0,0         |    | 6,3        | 270,0        |
| 13           | 23,3        | 13,4       | 4,4        | 1,7        | 54        | 1018,1        | 1  | 0,0         |    | 5,8        | 090,0        |
| 14           | 20,3        | 12,8       | 5,4        | 2,8        | 75        | 1018,8        | 6  | 0,5         |    | 5,4        | 360,0        |
| 15           | 10,8        | 8,6        | 4,6        | 2,8        | 91        | 1023,7        | 6  | 1,5         |    | 7,1        | 292,5        |
| 16           | 12,8        | 6,8        | 1,4        | -0,6       | 66        | 1032,7        | 1  | 0,0         |    | 7,1        | 360,0        |
| 17           | 15,4        | 7,0        | -2,1       | -2,8       | 60        | 1029,7        | 1  | 0,0         |    | 5,4        | 360,0        |
| 18           | 15,9        | 8,0        | -0,5       | -1,7       | 59        | 1020,0        | 0  | 0,0         |    | 6,7        | 360,0        |
| 19           | 12,2        | 7,9        | 1,5        | 0,6        | 58        | 1015,0        | 1  | 0,0         |    | 8,5        | 045,0        |
| 20           | 9,4         | 5,9        | 0,6        | -1,1       | 86        | 1015,8        | 6  | 5,2         |    | 6,3        | 270,0        |
| 21           | 10,4        | 8,3        | 6,2        | 5,0        | 94        | 1013,4        | 6  | 1,6         |    | 3,1        | 360,0        |
| 22           | 13,5        | 10,1       | 7,7        | 5,0        | 86        | 1010,4        | 6  | 0,2         |    | 9,4        | 090,0        |
| 23           | 17,4        | 10,8       | 3,2        | 0,0        | 65        | 1009,8        | 1  | 0,0         |    | 7,6        | 090,0        |
| 24           | 16,8        | 10,4       | 4,2        | 1,7        | 70        | 1004,5        | 6  | 1,1         |    | 9,4        | 090,0        |
| 25           | 12,3        | 8,8        | 3,4        | 2,8        | 82        | 1010,3        | 6  | 0,9         |    | 5,8        | 360,0        |
| 26           | 16,7        | 9,6        | 1,6        | 1,1        | 74        | 1016,8        | 1  | 0,0         |    | 4,9        | 090,0        |
| 27           | 18,8        | 11,1       | 4,9        | 3,3        | 66        | 1023,0        | 6  | 0,0         |    | 5,8        | 360,0        |
| 28           | 18,2        | 10,9       | 3,4        | 2,2        | 64        | 1026,7        | 1  | 0,0         |    | 4,9        | 360,0        |
| 29           | 20,2        | 11,4       | 1,7        | 0,6        | 60        | 1027,6        | 1  | 0,0         |    | 4,5        | 292,5        |
| 30           | 19,5        | 12,4       | 5,6        | 2,8        | 58        | 1023,0        | 1  | 0,0         |    | 4,0        | 090,0        |
| <b>Ø / Σ</b> | <b>13,9</b> | <b>8,2</b> | <b>2,5</b> | <b>0,3</b> | <b>70</b> | <b>1014,3</b> |    | <b>37,9</b> |    | <b>7,5</b> | <b>360,0</b> |

**Vollständigkeit der Datensätze: 99,80 %**