| Wet | terstat | ion: Dr | esden | - Losc | hwitz (| (154 m) |) | | | | | | Jar | nuar | 2 | 025 | |
|------|---------|-------------|-------------|--------|---------|---------|-------|------|------|-----|----|----|-----|------|-----|------|-----|
| Dat. | TTT | Tmax | Tmin | Temin | TP | PPP | RRRR | SSS | Sh 6 | :00 | | | | | fff | Wmax | fk |
| | °C | °C | °C | °C | °C | hPa | mm | h | cm | NS | Nb | Gw | Ws6 | Ws8 | Bft | km/h | Bft |
| 01. | 6,1 | 11,8 | -2,7 | -4,4 | -3,0 | 1013,4 | 0,0 | 0,4 | 0 | 0 | | | 1 | 1 | 3 | 62,8 | 8 |
| 02. | 4,6 | 11,6 | 0,9 | -1,2 | 1,0 | 1010,6 | 4,6 | 0,0 | 0 | 0 | | | 1 | | 2 | 56,3 | 7 |
| 03. | 1,7 | 3,6 | -1,9 | -6,2 | -2,0 | 1014,2 | 3,0 | 1,2 | 0 | 0 | | | 1 | | 3 | 61,2 | 7 |
| 04. | -0,9 | 1,4 | -3,8 | -6,2 | -3,3 | 1019,0 | 0,0 | 1,3 | 0 | 0 | | | | | 1 | 22,5 | 4 |
| 05. | -1,0 | 3,7 | -4,2 | -6,8 | -0,6 | 1002,6 | 14,2 | 0,0 | 2 | 2 | | | | | 2 | 30,6 | 5 |
| 06. | 5,8 | 8,7 | 3,2 | 1,6 | 3,4 | 996,1 | 1,8 | 1,1 | 2 | 2 | | | 1 | | 2 | 49,9 | 7 |
| 07. | 5,6 | 8,5 | 3,1 | -0,2 | -0,5 | 1002,7 | 0,0 | 2,7 | 0 | 0 | | | 1 | | 2 | 53,1 | 7 |
| 08. | 3,4 | 5,4 | 1,4 | -0,8 | 0,1 | 1005,0 | 0,8 | 0,7 | 0 | 0 | | | | | 2 | 37,0 | 5 |
| 09. | 5,3 | 10,5 | 0,4 | -0,7 | 2,5 | 999,8 | 5,8 | 3,2 | 0 | 0 | | | 1 | 1 | 3 | 64,4 | 8 |
| 10. | 1,2 | 3,6 | -0,1 | -0,9 | -0,5 | 1014,2 | 4,8 | 1,0 | 2 | 2 | | | 1 | | 3 | 46,7 | 6 |
| Su | 31,8 | 68,8 | -3,7 | XXXX | XXXX | XXXX | 35,0 | 11,5 | XX | XX | 0 | 0 | 7 | 2 | XXX | XXXX | XX |
| Mi | 3,2 | 6,9 | -0,4 | XXXX | -0,3 | 1007,8 | XX | XXXX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | 2 | 48,5 | 6 |
| 11. | 0,0 | 0,9 | -0,9 | -1,3 | -2,1 | 1019,6 | 3,2 | 1,4 | 3 | 3 | | 1 | 1 | | 3 | 57,9 | 7 |
| 12. | -0,6 | -0,1 | -1,1 | -1,2 | -2,5 | 1035,4 | 0,2 | 0,0 | 3 | 0 | | | | | 2 | 32,2 | 5 |
| 13. | -1,6 | 0,9 | -4,4 | -6,8 | -4,5 | 1042,1 | 0,0 | 4,9 | 2 | 0 | | | | | 1 | 14,5 | 3 |
| 14. | -1,1 | 2,6 | <u>-5,4</u> | -7,4 | -2,3 | 1031,8 | 2,0 | 0,8 | 0 | 0 | | | | | 1 | 25,7 | 4 |
| 15. | 2,8 | 3,9 | 1,0 | 0,0 | 3,0 | 1031,8 | 5,8 | 0,0 | 0 | 0 | | | | | 1 | 20,9 | 4 |
| 16. | 2,2 | 3,4 | 0,9 | -0,2 | 1,0 | 1038,7 | 0,4 | 0,0 | 0 | 0 | | | | | 1 | 14,5 | 3 |
| 17. | 0,8 | 4,2 | -1,7 | -3,0 | -0,5 | 1038,2 | 0,0 | 1,6 | 0 | 0 | 1 | | | | 1 | 17,7 | 3 |
| 18. | 0,8 | 5,4 | -1,2 | -2,8 | -1,3 | 1032,3 | 0,0 | 6,4 | 0 | 0 | | | | | 1 | 20,9 | 4 |
| 19. | 4,4 | 10,3 | -1,0 | -2,7 | -0,4 | 1023,8 | 0,0 | 6,6 | 0 | 0 | | | 1 | | 2 | 40,2 | 6 |
| 20. | 2,6 | 5,4 | -0,4 | -2,9 | -1,9 | 1019,8 | 0,0 | 7,4 | 0 | 0 | | | 1 | | 2 | 41,8 | 6 |
| Su | 10,3 | 36,9 | -14,2 | XXXX | XXXX | XXXX | 11,6 | 29,1 | XXX | XX | 1 | 1 | 3 | 0 | XXX | XXXX | XX |
| Mi | 1,0 | 3,7 | -1,4 | XXXX | -1,2 | 1031,4 | XX | XXXX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | 2 | 28,6 | 4 |
| 21. | -0,3 | 2,5 | -2,2 | -3,9 | -2,6 | 1018,4 | 0,0 | 2,0 | 0 | 0 | 1 | | | | 1 | 14,5 | 3 |
| 22. | -0,4 | 3,7 | -2,8 | -4,4 | -2,6 | 1011,4 | 0,0 | 6,8 | 0 | 0 | | | 1 | | 2 | 45,1 | 6 |
| 23. | 1,5 | 4,7 | -0,9 | -1,9 | 0,2 | 1009,3 | 3,0 | 0,3 | 0 | 0 | | | 1 | | 2 | 53,1 | 7 |
| 24. | 5,8 | 8,7 | 2,9 | 0,5 | 2,8 | 1010,8 | 0,2 | 4,3 | 0 | 0 | | | | | 2 | 32,2 | 5 |
| 25. | 8,4 | 11,6 | 5,4 | 4,2 | 2,8 | 1009,5 | 0,0 | 0,1 | 0 | 0 | | | 1 | | 2 | 40,2 | 6 |
| 26. | 6,3 | 9,6 | 3,2 | -0,1 | 2,2 | 1007,9 | 0,0 | 0,6 | 0 | 0 | | | 1 | 1 | 2 | 40,2 | 6 |
| 27. | 7,9 | 10,7 | 4,3 | 1,7 | 3,5 | 1000,5 | 0,2 | 0,8 | 0 | 0 | | | 1 | | 2 | 38,6 | 5 |
| 28. | 6,4 | 8,6 | 3,9 | 0,5 | 4,7 | 999,2 | 6,4 | 0,2 | 0 | 0 | | | | | 1 | 29,0 | 5 |
| 29. | 6,3 | 11,3 | 3,5 | 0,1 | 3,3 | 1008,3 | 0,2 | 2,8 | 0 | 0 | | | 1 | | 2 | 45,1 | 6 |
| 30. | 5,8 | <u>12,2</u> | 2,3 | -0,2 | 2,7 | 1016,3 | 0,0 | 4,2 | 0 | 0 | | | | | 1 | 19,3 | 3 |
| 31. | 3,7 | 6,4 | 1,6 | -0,3 | -0,4 | 1028,7 | 5,0 | 2,8 | 0 | 0 | | | | 1 | 2 | 37,0 | 5 |
| Su | 51,4 | 90,0 | 21,2 | XXXX | XXX | XXXX | 15,0 | 24,8 | XXX | XX | 1 | 0 | 6 | 2 | XXX | XXXX | XXX |
| Mi | 4,7 | 8,2 | 1,9 | XXXX | 1,9 | 1010,2 | XXXXX | XXXX | XXX | XX | XX | XX | XX | XX | 2 | 35,8 | 5 |
| MSu | 93,5 | 195,7 | 3,3 | XXXX | XXX | XXXX | 61,6 | 65,4 | XXX | XX | 2 | 1 | 16 | 4 | XXX | XXXX | XXX |
| MMi | 3,0 | 6,3 | 0,1 | XXXX | 0,2 | 1016,4 | XXXXX | XXXX | XXX | XX | XX | XX | XX | XX | 2 | 37,6 | 5 |

| | Norm | % v N | Abw. | | | |
|------------------------|------|-------|------|--|--|--|
| | wert | wert | K | | | |
| TTT | 0,9 | XXXX | 2,1 | | | |
| RRR | 51 | 121 | XXXX | | | |
| sss 45 145 XXXX | | | | | | |
| Clino 1991-2020 | | | | | | |

| Tmax | | | | | | |
|---------|---------|-------|--|--|--|--|
| 1. Dek. | 2. Dek. | 3.Dek | | | | |
| 11,8 | 10,3 | 12,2 | | | | |

| Zahl der Tage | |
|---------------|----|
| Hitzetag | 0 |
| Sommertag | 0 |
| Eistag | 1 |
| Frosttag | 16 |
| Bodenfrost | 25 |

| | Tmin | |
|---------|---------|-------|
| 1. Dek. | 2. Dek. | 3.Dek |
| -4,2 | -5,4 | -2,8 |

| Niederschlag [mm] | | | | |
|-------------------|----|--|--|--|
| >/= 0,1 | 0 | | | |
| >/= 1,0 | 12 | | | |
| >/= 3,0 | 10 | | | |
| >/= 10,0 | 1 | | | |
| >/= 20.0 | 0 | | | |

| Sonnenscheindauer | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| ohne Sonne | 5 | | | | |
| 0,1 bis 0,9 h | 8 | | | | |
| >/= 10,0 h | 0 | | | | |

| Schneedeckentage | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|
| >/= 1 cm | 6 | | | | |
| >/= 3 cm | 2 | | | | |
| >/= 10 cm (| | | | | |