

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 22/01/2020

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | Note | SO2 mg/Nm3 | | Note | HCL mg/Nm3 | | Note | Hg ug/Nm3 | | Note | CO mg/Nm3 | | Note | POLV mg/Nm3 | | Note | NOX mg/Nm3 | | Note | COT mg/Nm3 | | Note | NH3 mg/Nm3 | | Note | Q fumi Nm3/h | | Note | O2 % | | Note | T fumi °C | | Note | T camera Postcomb. °C | | Stato |
|------------------|------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|-----------------------|------|-----------|
| | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | | Val. | ID % | |
| 00:30 | | 8,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122658,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,6 | 100 | | 943,3 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121994,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,5 | 100 | | 957,0 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120747,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,1 | 100 | | 957,9 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119499,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,5 | 100 | | 957,0 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 4,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119539,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,3 | 100 | | 959,7 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 4,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118518,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,4 | 100 | | 965,3 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 3,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118942,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,9 | 100 | | 961,6 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 94 | | 30,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119136,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,0 | 100 | | 961,1 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119882,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,7 | 100 | | 958,3 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119907,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,6 | 100 | | 921,4 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 2,9 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,1 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,45 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 127280,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,6 | 100 | | 940,9 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122790,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,0 | 100 | | 954,0 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121420,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,4 | 100 | | 944,5 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 5,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119537,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,7 | 100 | | 955,3 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 40,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119581,4 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,2 | 100 | | 953,5 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 39,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119858,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,1 | 100 | | 948,0 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 5,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121835,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,9 | 100 | | 963,8 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 2,4 | 86 | | 1,6 | 86 | | 0,02 | 100 | | 3,3 | 86 | | 0,25 | 100 | | 30,9 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,2 | 86 | | 124430,8 | 100 | | 11,0 | 86 | | 144,2 | 100 | | 937,4 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 5,3 | 78 | | 2,5 | 78 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 78 | | 0,24 | 100 | | 19,5 | 78 | | 0,2 | 78 | | 0,2 | 78 | | 120488,1 | 100 | | 11,1 | 78 | | 143,0 | 100 | | 946,2 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 2,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116069,9 | 100 | | 11,5 | 100 | | 142,8 | 100 | | 940,3 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122726,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,9 | 100 | | 952,5 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,11 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119664,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,1 | 100 | | 955,9 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119186,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,2 | 100 | | 957,1 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 95 | | 27,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119890,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,9 | 100 | | 968,8 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 3,1 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 14,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118459,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,7 | 100 | | 972,2 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 12,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117429,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,5 | 100 | | 951,4 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116551,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,5 | 100 | | 960,1 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 46,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115960,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,7 | 100 | | 962,4 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 50,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117664,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,4 | 100 | | 957,9 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 1,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 40,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118934,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,8 | 100 | | 952,0 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120557,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,4 | 100 | | 956,7 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 1,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 95 | | 25,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119129,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,4 | 100 | | 935,4 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,27 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116238,7 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,4 | 100 | | 905,2 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119553,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,0 | 100 | | 935,8 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 1,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,55 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119120,6 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,0 | 100 | | 951,5 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120100,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,7 | 100 | | 944,4 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120696,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,9 | 100 | | 951,7 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,4 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121066,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,2 | 100 | | 943,3 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 1,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118878,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 947,0 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 1,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 94 | | 26,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117666,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,8 | 100 | | 951,4 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 1,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116807,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,8 | 100 | | 957,1 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,6 | 86 | | 1,4 | 86 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 86 | | 0,24 | 100 | | 33,7 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,3 | 86 | | 117776,7 | 100 | | 10,1 | 86 | | 143,3 | 100 | | 962,7 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,7 | 78 | | 1,6 | 78 | | 0,0 | 73 | | 3,5 | 78 | | 0,25 | 100 | | 34,0 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,7</ | | | | | | | | | | | | | | |

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 | | HCL mg/Nm3 | | Hg ug/Nm3 | | CO mg/Nm3 | | POLV mg/Nm3 | | NOX mg/Nm3 | | COT mg/Nm3 | | NH3 mg/Nm3 | | Q Rauchgas Nm3/h | | O2 % | | T Rauchgas °C | | T Nachbrennkammer °C | | Anlage | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|--------|----------|------|------|-----------------|--|-------|-----|--|-------|-----|------------|
| | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | | Note | Wert | ID % | Betriebszustand | | | | | | | |
| 00:30 | | 8,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122658,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 143,6 | 100 | | 943,3 | 100 | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121994,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 143,5 | 100 | | 957,0 | 100 | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120747,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 143,1 | 100 | | 957,9 | 100 | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119499,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 143,5 | 100 | | 957,0 | 100 | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119539,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 143,3 | 100 | | 959,7 | 100 | in Betrieb |
| 03:00 | | 4,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118518,4 | 100 | 10,3 | 100 | | 143,4 | 100 | | 965,3 | 100 | in Betrieb |
| 03:30 | | 3,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118942,5 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,9 | 100 | | 961,6 | 100 | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 94 | | 30,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119136,1 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,0 | 100 | | 961,1 | 100 | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119882,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,7 | 100 | | 958,3 | 100 | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119907,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,6 | 100 | | 921,4 | 100 | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,9 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,1 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,45 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 127280,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,6 | 100 | | 940,9 | 100 | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122790,5 | 100 | 10,5 | 100 | | 144,0 | 100 | | 954,0 | 100 | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121420,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 143,4 | 100 | | 944,5 | 100 | in Betrieb |
| 07:00 | | 5,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119537,3 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,7 | 100 | | 955,3 | 100 | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 40,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119581,4 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,2 | 100 | | 953,5 | 100 | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 39,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119858,0 | 100 | 10,5 | 100 | | 144,1 | 100 | | 948,0 | 100 | in Betrieb |
| 08:30 | | 5,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121835,1 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,9 | 100 | | 963,8 | 100 | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,4 | 86 | | 1,6 | 86 | | 0,02 | 100 | | 3,3 | 86 | | 0,25 | 100 | | 30,9 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,2 | 86 | | 124430,8 | 100 | 11,0 | 86 | | 144,2 | 100 | | 937,4 | 100 | in Betrieb |
| 09:30 | | 5,3 | 78 | | 2,5 | 78 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 78 | | 0,24 | 100 | | 19,5 | 78 | | 0,2 | 78 | | 0,2 | 78 | | 120488,1 | 100 | 11,1 | 78 | | 143,0 | 100 | | 946,2 | 100 | in Betrieb |
| 10:00 | | 2,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116069,9 | 100 | 11,5 | 100 | | 142,8 | 100 | | 940,3 | 100 | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122726,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 143,9 | 100 | | 952,5 | 100 | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,11 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119664,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 143,1 | 100 | | 955,9 | 100 | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119186,0 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,2 | 100 | | 957,1 | 100 | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 95 | | 27,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119890,2 | 100 | 10,4 | 100 | | 142,9 | 100 | | 968,8 | 100 | in Betrieb |
| 12:30 | | 3,1 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 14,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118459,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 142,7 | 100 | | 972,2 | 100 | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 12,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117429,6 | 100 | 11,0 | 100 | | 142,5 | 100 | | 951,4 | 100 | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116551,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,5 | 100 | | 960,1 | 100 | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 46,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115960,7 | 100 | 10,3 | 100 | | 142,7 | 100 | | 962,4 | 100 | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 50,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117664,3 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,4 | 100 | | 957,9 | 100 | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 40,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118934,6 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,8 | 100 | | 952,0 | 100 | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120557,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 143,4 | 100 | | 956,7 | 100 | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 95 | | 25,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119129,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 143,4 | 100 | | 935,4 | 100 | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,27 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116238,7 | 100 | 11,5 | 100 | | 144,4 | 100 | | 905,2 | 100 | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119553,3 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,0 | 100 | | 935,8 | 100 | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,55 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119120,6 | 100 | 10,2 | 100 | | 144,0 | 100 | | 951,5 | 100 | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120100,1 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,7 | 100 | | 944,4 | 100 | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120696,9 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,9 | 100 | | 951,7 | 100 | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,4 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121066,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 143,2 | 100 | | 943,3 | 100 | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118878,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 947,0 | 100 | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 94 | | 26,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117666,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 142,8 | 100 | | 951,4 | 100 | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116807,1 | 100 | 10,4 | 100 | | 142,8 | 100 | | 957,1 | 100 | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,6 | 86 | | 1,4 | 86 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 86 | | 0,24 | 100 | | 33,7 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,3 | 86 | | 117776,7 | 100 | 10,1 | 86 | | 143,3 | 100 | | 962,7 | 100 | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,7 | 78 | | 1,6 | 78 | | 0,0 | 73 | | 3,5 | 78 | | 0,25 | 100 | | 34,0 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,7 | 78 | | 119484,2 | 100 | 10,6 | 78 | | 143,6 | 100 | | 959,9 | 100 | in Betrieb |
| 22:00 | | 2,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 119365,5 | 100 | 10,6 | 100 | | | | | | | |