

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 28/08/2019

Report Medie Semiorarie

| Ora solare 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 fumi Nm3/h | | | O2 % | | | T fumi °C | | | T camera Postcomb. °C | | | Impianto |
|------------------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|----------|------|------|------|------|-----------|-------|------|-----------------------|-------|-----|-----------|
| | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Stato | | | |
| 00:30 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123173,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 164,7 | 100 | | 975,2 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122567,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 164,6 | 100 | | 971,1 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123643,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 165,3 | 100 | | 973,6 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122075,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 167,3 | 100 | | 964,9 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124547,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 169,9 | 100 | | 967,8 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 39,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124085,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 170,1 | 100 | | 963,2 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124106,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 169,9 | 100 | | 962,0 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 94 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125577,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 170,9 | 100 | | 967,4 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 126354,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 170,8 | 100 | | 971,8 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122772,1 | 100 | | 11,3 | 100 | | 170,0 | 100 | | 961,7 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125898,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 169,5 | 100 | | 965,4 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124349,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,8 | 100 | | 958,7 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124456,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 170,4 | 100 | | 956,9 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124696,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 170,4 | 100 | | 958,5 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,5 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124178,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 169,8 | 100 | | 957,2 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,22 | 94 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124273,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,3 | 100 | | 961,1 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 39,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125860,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 169,2 | 100 | | 966,5 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 2,1 | 84 | | 2,2 | 84 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 84 | | 0,22 | 100 | | 32,1 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,2 | 84 | | 121286,1 | 100 | | 11,4 | 84 | | 168,3 | 100 | | 954,9 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 2,5 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 79 | | 0,22 | 100 | | 34,4 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,5 | 79 | | 125031,5 | 100 | | 11,0 | 79 | | 168,6 | 100 | | 964,7 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 35,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120567,9 | 100 | | 11,6 | 100 | | 170,7 | 100 | | 936,8 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,04 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125922,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 172,1 | 100 | | 967,6 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124547,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 171,4 | 100 | | 955,8 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125390,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 171,9 | 100 | | 968,6 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 95 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 126601,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 172,6 | 100 | | 975,0 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122706,1 | 100 | | 11,4 | 100 | | 172,1 | 100 | | 945,0 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 1,4 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 34,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125986,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 171,4 | 100 | | 958,4 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119387,1 | 100 | | 11,9 | 100 | | 172,1 | 100 | | 935,4 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,6 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 14,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121185,3 | 100 | | 11,5 | 100 | | 167,7 | 100 | | 956,8 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120093,5 | 100 | | 11,4 | 100 | | 164,6 | 100 | | 958,2 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 77 | | 4,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122643,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 165,3 | 100 | | 963,0 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 1,3 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 34,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123328,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,8 | 100 | | 963,4 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 94 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121271,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 166,9 | 100 | | 962,2 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124010,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 167,7 | 100 | | 969,2 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119169,1 | 100 | | 11,3 | 100 | | 167,4 | 100 | | 957,1 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122501,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 166,8 | 100 | | 960,0 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120086,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 166,4 | 100 | | 959,2 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120134,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,9 | 100 | | 958,8 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120955,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 166,3 | 100 | | 964,1 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 34,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122335,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 167,0 | 100 | | 963,5 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 1,8 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 94 | | 37,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122915,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 168,8 | 100 | | 970,2 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 2,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122517,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 169,1 | 100 | | 966,2 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 1,6 | 84 | | 1,9 | 84 | | 0,03 | 73 | | 4,1 | 84 | | 0,21 | 100 | | 29,5 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,4 | 84 | | 122304,4 | 100 | | 11,1 | 84 | | 168,7 | 100 | | 964,5 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 1,3 | 79 | | 0,9 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 79 | | 0,22 | 100 | | 25,2 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,3 | 79 | | 122222,1 | 100 | | 11,1 | 79 | | 168,0 | 100 | | 966,5 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Report Halbstündiger Mittelwert

| 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 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123173,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 164,7 | 100 | | 975,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122567,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 164,6 | 100 | | 971,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123643,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 165,3 | 100 | | 973,6 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122075,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 167,3 | 100 | | 964,9 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124547,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 169,9 | 100 | | 967,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 39,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124085,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 170,1 | 100 | | 963,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124106,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 169,9 | 100 | | 962,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 94 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125577,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 170,9 | 100 | | 967,4 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 126354,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 170,8 | 100 | | 971,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122772,1 | 100 | | 11,3 | 100 | | 170,0 | 100 | | 961,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125898,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 169,5 | 100 | | 965,4 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124349,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,8 | 100 | | 958,7 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124456,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 170,4 | 100 | | 956,9 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124696,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 170,4 | 100 | | 958,5 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,5 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124178,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 169,8 | 100 | | 957,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,22 | 94 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124273,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,3 | 100 | | 961,1 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 39,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125860,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 169,2 | 100 | | 966,5 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,1 | 84 | | 2,2 | 84 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 84 | | 0,22 | 100 | | 32,1 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,2 | 84 | | 121286,1 | 100 | | 11,4 | 84 | | 168,3 | 100 | | 954,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,5 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 79 | | 0,22 | 100 | | 34,4 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,5 | 79 | | 125031,5 | 100 | | 11,0 | 79 | | 168,6 | 100 | | 964,7 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 35,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120567,9 | 100 | | 11,6 | 100 | | 170,7 | 100 | | 936,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,04 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125922,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 172,1 | 100 | | 967,6 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124547,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 171,4 | 100 | | 955,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125390,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 171,9 | 100 | | 968,6 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 95 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 126601,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 172,6 | 100 | | 975,0 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122706,1 | 100 | | 11,4 | 100 | | 172,1 | 100 | | 945,0 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,4 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 34,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125996,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 171,4 | 100 | | 958,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119387,1 | 100 | | 11,9 | 100 | | 172,1 | 100 | | 935,4 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,6 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 14,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121185,3 | 100 | | 11,5 | 100 | | 167,7 | 100 | | 956,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120093,5 | 100 | | 11,4 | 100 | | 164,6 | 100 | | 958,2 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 77 | | 4,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122643,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 165,3 | 100 | | 963,0 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,3 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 34,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123328,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,8 | 100 | | 963,4 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 94 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121271,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 166,9 | 100 | | 962,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124010,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 167,7 | 100 | | 969,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119169,1 | 100 | | 11,3 | 100 | | 167,4 | 100 | | 957,1 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122501,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 166,8 | 100 | | 960,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120086,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 166,4 | 100 | | 959,2 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120134,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,9 | 100 | | 958,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120955,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 166,3 | 100 | | 964,1 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 34,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122335,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 167,0 | 100 | | 963,5 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,8 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 94 | | 37,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122915,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 168,8 | 100 | | 970,2 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122517,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 169,1 | 100 | | 966,2 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,6 | 84 | | 1,9 | 84 | | 0,03 | 73 | | 4,1 | 84 | | 0,21 | 100 | | 29,5 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,4 | 84 | | 122304,4 | 100 | | 11,1 | 84 | | 168,7 | 100 | | 964,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,3 | 79 | | 0,9 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 79 | | 0,22 | 100 | | 25,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |