

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 11/06/2023

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 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,64 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111053,6 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,6 | 100 | | 923,1 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,95 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110710,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,3 | 100 | | 917,9 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 4,6 | 100 | | 2,3 | 100 | | 1,14 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111461,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,4 | 100 | | 910,1 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 2,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,68 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112103,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,4 | 100 | | 917,0 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 1,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 17,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112636,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 909,0 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 2,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,75 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 94 | | 21,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112718,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 143,8 | 100 | | 920,4 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 5,3 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,79 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 19,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113297,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,6 | 100 | | 912,4 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,62 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 19,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113561,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,7 | 100 | | 914,7 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 4,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,82 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112910,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 918,7 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 3,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,77 | 73 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113398,8 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 914,9 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,72 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112768,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,4 | 100 | | 917,0 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,94 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112653,1 | 100 | | 10,0 | 100 | | 144,6 | 100 | | 929,5 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,07 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112887,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 912,9 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 5,7 | 85 | | 2,5 | 85 | | 0,98 | 73 | | 2,2 | 85 | | 0,23 | 94 | | 26,0 | 85 | | 0,4 | 85 | | 0,4 | 85 | | 112355,3 | 100 | | 10,4 | 85 | | 143,6 | 100 | | 913,0 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 3,3 | 78 | | 1,3 | 78 | | 0,77 | 100 | | 2,1 | 78 | | 0,23 | 100 | | 19,3 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,5 | 78 | | 112261,6 | 100 | | 10,5 | 78 | | 143,5 | 100 | | 914,9 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 5,5 | 100 | | 8,8 | 100 | | 0,88 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113344,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 913,8 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,57 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112377,8 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,7 | 100 | | 916,4 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,63 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113007,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,2 | 100 | | 913,1 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,79 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113156,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,7 | 100 | | 916,1 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,03 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112766,9 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,6 | 100 | | 914,9 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 2,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,72 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112030,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 918,8 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,09 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 95 | | 31,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 111975,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,8 | 100 | | 922,7 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 5,1 | 100 | | 2,4 | 100 | | 1,63 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111920,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 917,8 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 5,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,34 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111735,9 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 916,7 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,03 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111870,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,7 | 100 | | 913,3 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 2,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,56 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111744,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,6 | 100 | | 911,0 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 6,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,87 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111472,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,7 | 100 | | 915,8 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 4,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,32 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 17,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111406,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,4 | 100 | | 920,9 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 3,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,27 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112089,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,7 | 100 | | 919,6 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 4,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,34 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 94 | | 29,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111890,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 917,1 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 3,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,21 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111565,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,8 | 100 | | 920,5 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 4,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,17 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111756,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,6 | 100 | | 925,6 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,79 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111522,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,6 | 100 | | 916,7 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 4,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,76 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 110909,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,5 | 100 | | 918,0 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,63 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 25,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110587,9 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,5 | 100 | | 915,3 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 4,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,64 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110700,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,5 | 100 | | 922,9 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 4,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 33,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 110297,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,0 | 100 | | 920,8 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 6,2 | 86 | | 1,1 | 86 | | 0,75 | 73 | | 2,2 | 86 | | 0,2 | 94 | | 26,2 | 86 | | 0,4 | 86 | | 0,4 | 86 | | 110744,3 | 100 | | 10,3 | 86 | | 143,5 | 100 | | 924,4 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,9 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,76 | 100 | | 2,6 | 78 | | 0,2 | 100 | | 19,4 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,7 | 78 | | 111211,4 | 100 | | 10,6 | 78 | | 143,5 | 100 | | 920,5 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 3,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,81 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 111318,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 919,1 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,92 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 110597,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,4 | 100 | | 917,4 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 5,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,8 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 110859,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,5 | 100 | | 923,2 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,62 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 110307,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,6 | 100 | | 924,6 | 100 | In marcia |

MVA Bozen

Datum: 11/06/2023

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 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,64 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111053,6 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,6 | 100 | | 923,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,95 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110710,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,3 | 100 | | 917,9 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 4,6 | 100 | | 2,3 | 100 | | 1,14 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111461,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,4 | 100 | | 910,1 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,68 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112103,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,4 | 100 | | 917,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 17,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112636,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 909,0 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,75 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 94 | | 21,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112718,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 143,8 | 100 | | 920,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 5,3 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,79 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 19,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113297,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,6 | 100 | | 912,4 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,62 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 19,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113561,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,7 | 100 | | 914,7 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 4,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,82 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112910,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 918,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,77 | 73 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113398,8 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 914,9 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,72 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112768,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,4 | 100 | | 917,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,94 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112653,1 | 100 | | 10,0 | 100 | | 144,6 | 100 | | 929,5 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,07 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112887,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 912,9 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 5,7 | 85 | | 2,5 | 85 | | 0,98 | 73 | | 2,2 | 85 | | 0,23 | 94 | | 26,0 | 85 | | 0,4 | 85 | | 0,4 | 85 | | 112355,3 | 100 | | 10,4 | 85 | | 143,6 | 100 | | 913,0 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,3 | 78 | | 1,3 | 78 | | 0,77 | 100 | | 2,1 | 78 | | 0,23 | 100 | | 19,3 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,5 | 78 | | 112261,6 | 100 | | 10,5 | 78 | | 143,5 | 100 | | 914,9 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 5,5 | 100 | | 8,8 | 100 | | 0,88 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113344,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 913,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,57 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112377,8 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,7 | 100 | | 916,4 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,63 | 73 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113007,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,2 | 100 | | 913,1 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,79 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113156,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,7 | 100 | | 916,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,03 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112766,9 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,6 | 100 | | 914,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,72 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112030,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 918,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,09 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 95 | | 31,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 111975,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,8 | 100 | | 922,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 5,1 | 100 | | 2,4 | 100 | | 1,63 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111920,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 917,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 5,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,34 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111735,9 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 916,7 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,03 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111870,4 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,7 | 100 | | 913,3 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,56 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111744,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,6 | 100 | | 911,0 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 6,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,87 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111472,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,7 | 100 | | 915,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 4,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,32 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 17,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111406,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,4 | 100 | | 920,9 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,27 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 112089,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,7 | 100 | | 919,6 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 4,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,34 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 94 | | 29,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111890,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 917,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,21 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111565,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,8 | 100 | | 920,5 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 4,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,17 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111756,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,6 | 100 | | 925,6 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,79 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 111522,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,6 | 100 | | 916,7 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 4,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,76 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 110909,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,5 | 100 | | 918,0 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,63 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 25,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110587,9 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,5 | 100 | | 915,3 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,64 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110700,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,5 | 100 | | 922,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 4,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 33,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 110297,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,0 | 100 | | 920,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 6,2 | 86 | | 1,1 | 86 | | 0,75 | 73 | | 2,2 | 86 | | 0,2 | 94 | | 26,2 | 86 | | 0,4 | 86 | | 0,4 | 86 | | 110744,3 | 100 | | 10,3 | 86 | | 143,5 | 100 | | 924,4 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,9 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,76 | 100 | | 2,6 | 78 | | 0,2 | 100 | | 19,4 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,7 | 78 | | 111211,4 | 100 | | 10,6 | 78 | | 143,5 | 100 | | 920,5 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,81 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 111318,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 919,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,92 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 110597,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,4 | 100 | | 917,4 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 5,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,8 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 110859,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,5 | 100 | | 923,2 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,62 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |