

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 05/07/2023

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 % | Stato | | | | | | | |
| 00:30 | | 4,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,32 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 110909,3 | 100 | 10,6 | 100 | | 147,9 | 100 | | 922,3 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 5,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,9 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 110867,1 | 100 | 10,5 | 100 | | 148,4 | 100 | | 923,8 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,85 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 110814,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 147,6 | 100 | | 924,6 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,97 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 45,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 111388,3 | 100 | 10,3 | 100 | | 148,7 | 100 | | 929,7 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 6,1 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,85 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 35,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113184,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 148,7 | 100 | | 925,5 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,22 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,2 | 95 | | 29,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113405,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 150,0 | 100 | | 918,1 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 5,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,25 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 19,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113148,4 | 100 | 10,4 | 100 | | 150,6 | 100 | | 923,4 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,14 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 15,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113393,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 149,9 | 100 | | 910,7 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113129,9 | 100 | 10,8 | 100 | | 149,1 | 100 | | 915,9 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,87 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 14,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 112352,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 148,8 | 100 | | 922,0 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,27 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113272,5 | 100 | 10,3 | 100 | | 150,1 | 100 | | 924,5 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,33 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 18,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113768,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 150,0 | 100 | | 914,2 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,27 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113009,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 149,1 | 100 | | 915,7 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 5,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,32 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,2 | 95 | | 29,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 112751,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 148,5 | 100 | | 916,6 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,24 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 42,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113483,2 | 100 | 10,6 | 100 | | 148,7 | 100 | | 918,6 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,93 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 112134,8 | 100 | 10,7 | 100 | | 148,0 | 100 | | 917,4 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,66 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 23,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111603,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 148,7 | 100 | | 921,9 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 2,4 | 85 | | 0,0 | 85 | | 1,42 | 73 | | 2,7 | 85 | | 0,2 | 100 | | 18,3 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,4 | 85 | | 110500,4 | 100 | 10,6 | 85 | | 155,6 | 100 | | 925,9 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 3,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 1,72 | 100 | | 2,7 | 78 | | 0,21 | 100 | | 29,1 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,2 | 78 | | 110814,5 | 100 | 10,4 | 78 | | 153,8 | 100 | | 927,9 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,8 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 38,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111467,4 | 100 | 10,5 | 100 | | 147,5 | 100 | | 918,8 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 6,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 2,98 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112698,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 147,0 | 100 | | 912,2 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 3,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,57 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,2 | 94 | | 26,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112164,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 148,5 | 100 | | 917,2 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 3,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,4 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111120,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 149,0 | 100 | | 922,4 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 4,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,48 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 17,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110869,5 | 100 | 10,2 | 100 | | 149,4 | 100 | | 936,3 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,78 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 15,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111148,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 149,1 | 100 | | 925,9 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,91 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111339,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 148,2 | 100 | | 923,9 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 5,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 2,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111343,5 | 100 | 10,3 | 100 | | 152,5 | 100 | | 925,9 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 3,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,97 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111960,5 | 100 | 10,5 | 100 | | 161,5 | 100 | | 917,3 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 5,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,71 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 112158,0 | 100 | 10,6 | 100 | | 170,9 | 100 | | 916,4 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,87 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,22 | 94 | | 30,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 111877,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 178,0 | 100 | | 915,3 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,43 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 112270,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 181,3 | 100 | | 914,9 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 2,15 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 112592,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 169,6 | 100 | | 911,9 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,15 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112014,3 | 100 | 10,5 | 100 | | 155,6 | 100 | | 912,5 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 3,6 | 100 | | 2,4 | 100 | | 1,74 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113497,9 | 100 | 10,5 | 100 | | 153,0 | 100 | | 917,5 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,31 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114489,4 | 100 | 10,8 | 100 | | 159,8 | 100 | | 911,4 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 5,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,75 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114004,3 | 100 | 10,9 | 100 | | 164,9 | 100 | | 910,4 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113621,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 167,8 | 100 | | 919,4 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,63 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,21 | 94 | | 22,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113093,8 | 100 | 10,9 | 100 | | 168,5 | 100 | | 917,6 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 3,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,13 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111992,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 169,6 | 100 | | 918,0 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 4,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,37 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 23,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111297,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 169,2 | 100 | | 913,4 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 3,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,12 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110828,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 168,9 | 100 | | 920,2 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,9 | 86 | | 0,2 | 86 | | 0,79 | 73 | | 2,3 | 86 | | 0,21 | 100 | | 21,4 | 86 | | 0,7 | 86 | | 0,3 | 86 | | 110319,0 | 100 | 10,5 | 86 | | 168,4 | 100 | | 924,3 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 3,9 | 78 | | 1,0 | 78 | | 0,81 | 100 | | 1,7 | 78 | | 0,21 | 100 | | 22,5 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,3 | 78 | | 110728,4 | 100 | 10,7 | 78 | | 168,2 | 100 | | 921,0 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 3,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,97 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 110887,8 | 100 | 10,2 | 100 | | | | | | | |

MVA Bozen

Datum: 05/07/2023

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 | | 4,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,32 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 110909,3 | 100 | 10,6 | 100 | | 147,9 | 100 | | 922,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 5,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,9 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 110867,1 | 100 | 10,5 | 100 | | 148,4 | 100 | | 923,8 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,85 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 110814,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 147,6 | 100 | | 924,6 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,97 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 45,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 111388,3 | 100 | 10,3 | 100 | | 148,7 | 100 | | 929,7 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 6,1 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,85 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 35,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113184,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 149,7 | 100 | | 925,5 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,22 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,2 | 95 | | 29,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113405,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 150,0 | 100 | | 918,1 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 5,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,25 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 19,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113148,4 | 100 | 10,4 | 100 | | 150,6 | 100 | | 923,4 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,14 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 15,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113393,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 149,9 | 100 | | 910,7 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113129,9 | 100 | 10,8 | 100 | | 149,1 | 100 | | 915,9 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,87 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 14,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 112352,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 148,8 | 100 | | 922,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,27 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113272,5 | 100 | 10,3 | 100 | | 150,1 | 100 | | 924,5 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,33 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 18,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113768,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 150,0 | 100 | | 914,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,27 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113009,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 149,1 | 100 | | 915,7 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 5,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,32 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,2 | 95 | | 29,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 112751,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 148,5 | 100 | | 916,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,24 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 42,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 113483,2 | 100 | 10,6 | 100 | | 148,7 | 100 | | 918,6 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,93 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 112134,8 | 100 | 10,7 | 100 | | 148,0 | 100 | | 917,4 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,66 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 23,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111603,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 148,7 | 100 | | 921,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,4 | 85 | | 0,0 | 85 | | 1,42 | 73 | | 2,7 | 85 | | 0,2 | 100 | | 18,3 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,4 | 85 | | 110500,4 | 100 | 10,6 | 85 | | 155,6 | 100 | | 925,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 3,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 1,72 | 100 | | 2,7 | 78 | | 0,21 | 100 | | 29,1 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,2 | 78 | | 110814,5 | 100 | 10,4 | 78 | | 153,8 | 100 | | 927,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,8 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 38,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111467,4 | 100 | 10,5 | 100 | | 147,5 | 100 | | 918,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 6,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 2,98 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112698,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 147,0 | 100 | | 912,2 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,57 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,2 | 94 | | 26,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112164,1 | 100 | 10,7 | 100 | | 148,5 | 100 | | 917,2 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,4 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111120,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 149,0 | 100 | | 922,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 4,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,48 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 17,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110869,5 | 100 | 10,2 | 100 | | 149,4 | 100 | | 936,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,78 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 15,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111148,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 149,1 | 100 | | 925,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,91 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111339,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 148,2 | 100 | | 923,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 5,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 2,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111343,5 | 100 | 10,3 | 100 | | 152,5 | 100 | | 925,9 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,97 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111960,5 | 100 | 10,5 | 100 | | 161,5 | 100 | | 917,3 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 5,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,71 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 112158,0 | 100 | 10,6 | 100 | | 170,9 | 100 | | 916,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,87 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,22 | 94 | | 30,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 111877,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 178,0 | 100 | | 915,3 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,43 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 112270,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 181,3 | 100 | | 914,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 2,15 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 112592,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 169,6 | 100 | | 911,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,15 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112014,3 | 100 | 10,5 | 100 | | 155,6 | 100 | | 912,5 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 3,6 | 100 | | 2,4 | 100 | | 1,74 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113497,9 | 100 | 10,5 | 100 | | 153,0 | 100 | | 917,5 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,31 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114489,4 | 100 | 10,8 | 100 | | 159,8 | 100 | | 911,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 5,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,75 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114004,3 | 100 | 10,9 | 100 | | 164,9 | 100 | | 910,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113621,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 167,8 | 100 | | 919,4 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,63 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,21 | 94 | | 22,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113093,8 | 100 | 10,9 | 100 | | 168,5 | 100 | | 917,6 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,13 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111992,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 169,6 | 100 | | 918,0 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 4,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,37 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 23,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111297,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 169,2 | 100 | | 913,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,12 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110828,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 168,9 | 100 | | 920,2 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,9 | 86 | | 0,2 | 86 | | 0,79 | 73 | | 2,3 | 86 | | 0,21 | 100 | | 21,4 | 86 | | 0,7 | 86 | | 0,3 | 86 | | 110319,0 | 100 | 10,5 | 86 | | 168,4 | 100 | | 924,3 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,9 | 78 | | 1,0 | 78 | | 0,81 | 100 | | 1,7 | 78 | | 0,21 | 100 | | 22,5 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,3 | 78 | | 110728,4 | 100 | 10,7 | 78 | | 168,2 | 100 | | 921,0 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 3,7 | 100 | | 1,0 | 100</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |