

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 06/02/2022

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 | Stato | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|----------|----------|------|------|------|-----|--|---------|-----|--|-------|-----|--|-----------|--|
| | 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 % | | | | | | | | | | |
| 00:30 | | 4,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,72 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 16,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114767,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,6 | 100 | | 965,6 | 100 | | In marcia | |
| 01:00 | | 3,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,44 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 94 | | 20,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114465,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,6 | 100 | | 969,9 | 100 | | In marcia | |
| 01:30 | | 2,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,06 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114100,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,7 | 100 | | 972,1 | 100 | | In marcia | |
| 02:00 | | 2,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 4,49 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115265,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,9 | 100 | | 968,0 | 100 | | In marcia | |
| 02:30 | | 3,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 5,64 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113998,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,5 | 100 | | 964,9 | 100 | | In marcia | |
| 03:00 | | 4,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 5,09 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114190,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,9 | 100 | | 969,5 | 100 | | In marcia | |
| 03:30 | | 4,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,08 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114753,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,9 | 100 | | 971,6 | 100 | | In marcia | |
| 04:00 | | 3,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 3,08 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113559,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,6 | 100 | | 964,8 | 100 | | In marcia | |
| 04:30 | | 4,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 4,03 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113938,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,7 | 100 | | 971,2 | 100 | | In marcia | |
| 05:00 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 3,04 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 94 | | 26,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115750,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,6 | 100 | | 968,4 | 100 | | In marcia | |
| 05:30 | | 5,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 3,32 | 73 | | 5,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113973,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,2 | 100 | | 962,2 | 100 | | In marcia | |
| 06:00 | | 3,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,65 | 100 | | 6,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113389,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,3 | 100 | | 967,9 | 100 | | In marcia | |
| 06:30 | | 3,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 3,19 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114731,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,0 | 100 | | 972,0 | 100 | | In marcia | |
| 07:00 | | 3,9 | 100 | | 1,8 | 100 | | 4,13 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114233,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,3 | 100 | | 961,0 | 100 | | In marcia | |
| 07:30 | | 3,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,56 | 73 | | 9,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112966,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,2 | 100 | | 961,9 | 100 | | In marcia | |
| 08:00 | | 3,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,75 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114688,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,8 | 100 | | 971,1 | 100 | | In marcia | |
| 08:30 | | 3,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,58 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114572,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,0 | 100 | | 964,3 | 100 | | In marcia | |
| 09:00 | | 2,8 | 86 | | 0,4 | 86 | | 3,23 | 100 | | 3,1 | 86 | | 0,23 | 95 | | 28,4 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,3 | 86 | | 114994,6 | 100 | | 11,0 | 86 | | 143,9 | 100 | | 961,6 | 100 | | In marcia | |
| 09:30 | | 3,8 | 78 | | 0,8 | 78 | | 4,58 | 73 | | 3,1 | 78 | | 0,24 | 100 | | 38,3 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 116664,9 | 100 | | 11,0 | 78 | | 144,8 | 100 | | 969,9 | 100 | | In marcia | |
| 10:00 | | 3,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 4,42 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117603,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,8 | 100 | | 965,6 | 100 | | In marcia | |
| 10:30 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 3,49 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115218,3 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,7 | 100 | | 960,7 | 100 | | In marcia | |
| 11:00 | | 3,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 3,58 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115588,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,7 | 100 | | 960,9 | 100 | | In marcia | |
| 11:30 | | 5,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,11 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114324,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,4 | 100 | | 960,1 | 100 | | In marcia | |
| 12:00 | | 6,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,7 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114432,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,2 | 100 | | 960,7 | 100 | | In marcia | |
| 12:30 | | 4,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116162,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,4 | 100 | | 963,2 | 100 | | In marcia | |
| 13:00 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,09 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 94 | | 18,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115734,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,0 | 100 | | 960,5 | 100 | | In marcia | |
| 13:30 | | 4,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,51 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114143,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,0 | 100 | | 959,7 | 100 | | In marcia | |
| 14:00 | | 4,1 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,82 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114159,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,1 | 100 | | 960,6 | 100 | | In marcia | |
| 14:30 | | 3,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 2,73 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113718,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,2 | 100 | | 961,1 | 100 | | In marcia | |
| 15:00 | | 3,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 4,14 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 37,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114673,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,2 | 100 | | 977,4 | 100 | | In marcia | |
| 15:30 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 2,46 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111859,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,9 | 100 | | 956,3 | 100 | | In marcia | |
| 16:00 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 2,8 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 35,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114821,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,1 | 100 | | 961,6 | 100 | | In marcia | |
| 16:30 | | 3,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 3,99 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115062,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,3 | 100 | | 960,8 | 100 | | In marcia | |
| 17:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 4,66 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116501,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,7 | 100 | | 963,3 | 100 | | In marcia | |
| 17:30 | | 4,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 4,26 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117978,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 967,0 | 100 | | In marcia | |
| 18:00 | | 2,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 3,24 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113923,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 145,1 | 100 | | 949,5 | 100 | | In marcia | |
| 18:30 | | 5,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 3,85 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 14,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115429,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,7 | 100 | | 956,9 | 100 | | In marcia | |
| 19:00 | | 5,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,53 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111562,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,2 | 100 | | 950,8 | 100 | | In marcia | |
| 19:30 | | 3,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,46 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115955,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,3 | 100 | | 960,5 | 100 | | In marcia | |
| 20:00 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,15 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114765,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,5 | 100 | | 958,8 | 100 | | In marcia | |
| 20:30 | | 4,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 6,26 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114637,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,6 | 100 | | 958,1 | 100 | | In marcia | |
| 21:00 | | 4,6 | 86 | | 0,9 | 86 | | 4,17 | 100 | | 3,0 | 86 | | 0,23 | 94 | | 22,2 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,0 | 86 | | 114182,3 | 100 | | 11,1 | 86 | | 144,0</ | | | | | | | |

MVA Bozen

Datum: 06/02/2022

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 | | 4,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,72 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 16,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114767,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 143,6 | 100 | | 965,6 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,44 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 94 | | 20,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114465,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 143,6 | 100 | | 969,9 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,06 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114100,2 | 100 | 10,7 | 100 | | 143,7 | 100 | | 972,1 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 4,49 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115265,7 | 100 | 11,0 | 100 | | 143,9 | 100 | | 968,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 3,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 5,64 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113998,1 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,5 | 100 | | 964,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 4,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 5,09 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114190,1 | 100 | 10,8 | 100 | | 143,9 | 100 | | 969,5 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,08 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114753,0 | 100 | 10,8 | 100 | | 143,9 | 100 | | 971,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 3,08 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113559,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 143,6 | 100 | | 964,8 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 4,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 4,03 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113938,0 | 100 | 10,8 | 100 | | 143,7 | 100 | | 971,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 3,04 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 94 | | 26,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115750,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 143,6 | 100 | | 968,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 5,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 3,32 | 73 | | 5,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113973,6 | 100 | 11,0 | 100 | | 143,2 | 100 | | 962,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 3,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,65 | 100 | | 6,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113389,2 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,3 | 100 | | 967,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 3,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 3,19 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114731,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 144,0 | 100 | | 972,0 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,9 | 100 | | 1,8 | 100 | | 4,13 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114233,3 | 100 | 11,0 | 100 | | 143,3 | 100 | | 961,0 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,56 | 73 | | 9,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112966,0 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,2 | 100 | | 961,9 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,75 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114688,3 | 100 | 10,9 | 100 | | 143,8 | 100 | | 971,1 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,58 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114572,6 | 100 | 11,0 | 100 | | 144,0 | 100 | | 964,3 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,8 | 86 | | 0,4 | 86 | | 3,23 | 100 | | 3,1 | 86 | | 0,23 | 95 | | 28,4 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,3 | 86 | | 114994,6 | 100 | 11,0 | 86 | | 143,9 | 100 | | 961,6 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 3,8 | 78 | | 0,8 | 78 | | 4,58 | 73 | | 3,1 | 78 | | 0,24 | 100 | | 38,3 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 116664,9 | 100 | 11,0 | 78 | | 144,8 | 100 | | 969,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 4,42 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117603,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 144,8 | 100 | | 965,6 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 3,49 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115218,3 | 100 | 11,3 | 100 | | 144,7 | 100 | | 960,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 3,58 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115588,0 | 100 | 11,2 | 100 | | 144,7 | 100 | | 960,9 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 5,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,11 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114324,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 144,4 | 100 | | 960,1 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 6,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,7 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114432,4 | 100 | 11,2 | 100 | | 144,2 | 100 | | 960,7 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116162,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 144,4 | 100 | | 963,2 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,09 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 94 | | 18,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115734,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,0 | 100 | | 960,5 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 4,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,51 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114143,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 144,0 | 100 | | 959,7 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 4,1 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,82 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114159,2 | 100 | 11,2 | 100 | | 144,1 | 100 | | 960,6 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 2,73 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113718,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 144,2 | 100 | | 961,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 4,14 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 37,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114673,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,2 | 100 | | 977,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 2,46 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111859,8 | 100 | 11,3 | 100 | | 143,9 | 100 | | 956,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 2,8 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 35,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114821,3 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,1 | 100 | | 961,6 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 3,99 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115062,1 | 100 | 11,1 | 100 | | 144,3 | 100 | | 960,8 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 4,66 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116501,8 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,7 | 100 | | 963,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 4,26 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117978,1 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 967,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 3,24 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113923,8 | 100 | 11,4 | 100 | | 145,1 | 100 | | 949,5 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 5,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 3,85 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 14,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115429,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 144,7 | 100 | | 956,9 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 5,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,53 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111562,5 | 100 | 11,5 | 100 | | 144,2 | 100 | | 950,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,46 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115955,9 | 100 | 11,1 | 100 | | 144,3 | 100 | | 960,5 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,15 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114765,1 | 100 | 11,1 | 100 | | 144,5 | 100 | | 958,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 4,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 6,26 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114637,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 144,6 | 100 | | 958,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 4,6 | 86 | | 0,9 | 86 | | 4,17 | 100 | | 3,0 | 86 | | 0,23 | 94 | | 22,2 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,0 | 86 | | 114182,3 | 100 | 11,1 | 86 | | 144,0 | 100 | | 960,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,2 | 77 | | 0,5 | 77 | | 1,98 | 73 | | 2,3 | 77 | | 0,23 | 100 | | 17,9 | 77 | | 0,6 | 77 | | 0,3 | 77 | | 115056,7 | 100 | 11,0 | 77 | | 144,0 | 100 | | 966,3 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 3,5 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |