

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 19/01/2019

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 % | Stato | | | | | | | |
| 00:30 | | 1,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,01 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 129568,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,5 | 100 | | 982,3 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,05 | 92 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123451,1 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 983,0 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 81 | | 5,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123027,4 | 100 | 11,2 | 100 | | 145,1 | 100 | | 981,9 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 100 | | 6,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124145,1 | 100 | 11,2 | 100 | | 145,5 | 100 | | 982,4 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124929,7 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,8 | 100 | | 977,6 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,06 | 92 | | 5,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123995,5 | 100 | 11,1 | 100 | | 146,0 | 100 | | 974,3 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 81 | | 5,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125045,8 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,9 | 100 | | 981,3 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 30,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121330,6 | 100 | 11,3 | 100 | | 145,3 | 100 | | 972,7 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123838,5 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 983,6 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 92 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124016,3 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,8 | 100 | | 982,2 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 81 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121259,1 | 100 | 11,3 | 100 | | 144,8 | 100 | | 975,5 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122660,0 | 100 | 11,2 | 100 | | 143,7 | 100 | | 984,6 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124194,5 | 100 | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 990,1 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 1,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 92 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124319,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,9 | 100 | | 989,4 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 81 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120956,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 144,7 | 100 | | 973,0 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 3,5 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 94 | | 33,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123380,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 144,9 | 100 | | 980,4 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 4,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122469,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 144,8 | 100 | | 988,5 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 4,0 | 84 | | 0,8 | 84 | | 0,0 | 92 | | 4,8 | 84 | | 0,24 | 100 | | 16,9 | 84 | | 0,5 | 84 | | 0,3 | 84 | | 122464,9 | 100 | 11,1 | 84 | | 144,9 | 100 | | 982,9 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 2,6 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,03 | 81 | | 4,5 | 79 | | 0,24 | 100 | | 36,2 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,1 | 79 | | 123645,5 | 100 | 11,0 | 79 | | 145,3 | 100 | | 985,8 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,9 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123132,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 987,0 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 2,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123920,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 145,0 | 100 | | 995,7 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,06 | 92 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124184,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 987,3 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 3,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 81 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124261,2 | 100 | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 990,1 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 3,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 94 | | 29,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124699,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 989,1 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 3,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123932,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 986,4 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 92 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123849,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 144,8 | 100 | | 984,1 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,01 | 81 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123694,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,0 | 100 | | 986,8 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 3,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124294,8 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,1 | 100 | | 984,0 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 3,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,17 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123790,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 985,4 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,17 | 92 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124816,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 987,9 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,04 | 82 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122374,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 145,3 | 100 | | 983,8 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,23 | 95 | | 31,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124085,4 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,1 | 100 | | 988,3 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124494,7 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 990,7 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,08 | 92 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124035,6 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 989,9 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,1 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,07 | 82 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124189,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 992,2 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 2,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123145,2 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,0 | 100 | | 988,3 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123679,2 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 988,8 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,09 | 92 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124869,4 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 985,9 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123622,8 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 986,0 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 29,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123181,0 | 100 | 11,2 | 100 | | 145,0 | 100 | | 982,6 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124192,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,3 | 100 | | 989,2 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,6 | 86 | | 2,6 | 86 | | 0,0 | 92 | | 6,8 | 86 | | 0,24 | 100 | | 29,0 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,0 | 86 | | 123020,1 | 100 | 11,2 | 86 | | 144,7 | 100 | | 989,7 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 1,4 | 78 | | 0,8 | 78 | | 0,02 | 82 | | 4,9 | 78 | | 0,24 | 100 | | 29,9 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,4 | 78 | | 122463,7 | 100 | 11,2 | 78 | | 145,1 | 100 | | 985,2 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123511,9 | 100 | 11,1 | 100 | | | | | | | |

| 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 | | 1,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,01 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123968,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,5 | 100 | | 982,3 | 100 | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,05 | 92 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123451,1 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,1 | 100 | | 983,0 | 100 | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 81 | | 5,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123027,4 | 100 | 11,2 | 100 | | 145,1 | 100 | | 981,9 | 100 | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 100 | | 6,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124145,1 | 100 | 11,2 | 100 | | 145,5 | 100 | | 982,4 | 100 | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124929,7 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,8 | 100 | | 977,6 | 100 | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,06 | 92 | | 5,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123995,5 | 100 | 11,1 | 100 | | 146,0 | 100 | | 974,3 | 100 | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 81 | | 5,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125045,8 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,9 | 100 | | 981,3 | 100 | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 30,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121330,6 | 100 | 11,3 | 100 | | 145,3 | 100 | | 972,7 | 100 | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123838,5 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 983,6 | 100 | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 92 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124016,3 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,8 | 100 | | 982,2 | 100 | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 81 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121259,1 | 100 | 11,3 | 100 | | 144,8 | 100 | | 975,5 | 100 | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122660,0 | 100 | 11,2 | 100 | | 143,7 | 100 | | 984,6 | 100 | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124194,5 | 100 | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 990,1 | 100 | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 92 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124319,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,9 | 100 | | 989,4 | 100 | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 81 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120956,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 144,7 | 100 | | 973,0 | 100 | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,5 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 94 | | 33,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123380,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 144,9 | 100 | | 980,4 | 100 | in Betrieb |
| 08:30 | | 4,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122469,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 144,8 | 100 | | 988,5 | 100 | in Betrieb |
| 09:00 | | 4,0 | 84 | | 0,8 | 84 | | 0,0 | 92 | | 4,8 | 84 | | 0,24 | 100 | | 16,9 | 84 | | 0,5 | 84 | | 0,3 | 84 | | 122464,9 | 100 | 11,1 | 84 | | 144,9 | 100 | | 982,9 | 100 | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,6 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,03 | 81 | | 4,5 | 79 | | 0,24 | 100 | | 36,2 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,1 | 79 | | 123645,5 | 100 | 11,0 | 79 | | 145,3 | 100 | | 985,8 | 100 | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,9 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123132,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 987,0 | 100 | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123920,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 145,0 | 100 | | 995,7 | 100 | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,06 | 92 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124184,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 987,3 | 100 | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 81 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124261,2 | 100 | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 990,1 | 100 | in Betrieb |
| 12:00 | | 3,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 94 | | 29,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124699,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 989,1 | 100 | in Betrieb |
| 12:30 | | 3,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123932,3 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 986,4 | 100 | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 92 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123949,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 144,8 | 100 | | 984,1 | 100 | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,01 | 81 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123694,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,0 | 100 | | 986,8 | 100 | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124294,8 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,1 | 100 | | 984,0 | 100 | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,17 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123790,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 985,4 | 100 | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,17 | 92 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124816,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 987,9 | 100 | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,04 | 82 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122374,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 145,3 | 100 | | 983,8 | 100 | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,23 | 95 | | 31,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124085,4 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,1 | 100 | | 988,3 | 100 | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124494,7 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 990,7 | 100 | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,08 | 92 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124035,6 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 989,9 | 100 | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,1 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,07 | 82 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124189,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 992,2 | 100 | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123145,2 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,0 | 100 | | 988,3 | 100 | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123679,2 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,3 | 100 | | 988,8 | 100 | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,09 | 92 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124869,4 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,0 | 100 | | 985,9 | 100 | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 82 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123622,8 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 986,0 | 100 | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 29,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123181,0 | 100 | 11,2 | 100 | | 145,0 | 100 | | 982,6 | 100 | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124192,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,3 | 100 | | 989,2 | 100 | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,6 | 86 | | 2,6 | 86 | | 0,0 | 92 | | 6,8 | 86 | | 0,24 | 100 | | 29,0 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,0 | 86 | | 123020,1 | 100 | 11,2 | 86 | | 144,7 | 100 | | 989,7 | 100 | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,4 | 78 | | 0,8 | 78 | | 0,02 | 82 | | 4,9 | 78 | | 0,24 | 100 | | 29,9 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,4 | 78 | | 122463,7 | 100 | 11,2 | 78 | | 145,1 | 100 | | 985,2 | 100 | in Betrieb |
| 22:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123511,9 | 100 | 11,1 | 100 | | 145 | | | | | |