

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 01/05/2021

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | Note | 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 |
|--|------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|-----------|-------|
| | | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | | |
| 00:30 | | 4,9 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 73 | 5,6 | 100 | 0,25 | 100 | 26,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121873,9 | 100 | 10,8 | 100 | 146,2 | 100 | 976,1 | 100 | In marcia | |
| 01:00 | | 4,1 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 6,7 | 100 | 0,25 | 100 | 31,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121829,4 | 100 | 10,4 | 100 | 146,3 | 100 | 987,8 | 100 | In marcia | |
| 01:30 | | 3,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 6,3 | 100 | 0,25 | 100 | 32,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121280,7 | 100 | 10,7 | 100 | 146,5 | 100 | 980,9 | 100 | In marcia | |
| 02:00 | | 3,3 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 6,5 | 100 | 0,25 | 100 | 29,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121963,0 | 100 | 10,7 | 100 | 146,2 | 100 | 984,8 | 100 | In marcia | |
| 02:30 | | 4,0 | 100 | 1,0 | 100 | 0,0 | 73 | 6,2 | 100 | 0,25 | 100 | 28,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122201,0 | 100 | 10,8 | 100 | 146,2 | 100 | 986,1 | 100 | In marcia | |
| 03:00 | | 3,7 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 5,5 | 100 | 0,25 | 98 | 33,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122302,9 | 100 | 10,7 | 100 | 146,4 | 100 | 986,8 | 100 | In marcia | |
| 03:30 | | 4,7 | 100 | 1,0 | 100 | 0,0 | 100 | 5,6 | 100 | 0,25 | 97 | 35,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121919,8 | 100 | 10,9 | 100 | 146,4 | 100 | 977,0 | 100 | In marcia | |
| 04:00 | | 2,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 6,3 | 100 | 0,25 | 100 | 35,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121891,2 | 100 | 10,7 | 100 | 146,5 | 100 | 977,5 | 100 | In marcia | |
| 04:30 | | 3,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 73 | 5,6 | 100 | 0,25 | 100 | 31,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122549,6 | 100 | 10,7 | 100 | 146,5 | 100 | 978,5 | 100 | In marcia | |
| 05:00 | | 3,9 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 5,3 | 100 | 0,25 | 100 | 29,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122697,8 | 100 | 10,8 | 100 | 146,1 | 100 | 977,5 | 100 | In marcia | |
| 05:30 | | 5,0 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 6,2 | 100 | 0,25 | 100 | 29,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122229,5 | 100 | 10,4 | 100 | 146,8 | 100 | 987,4 | 100 | In marcia | |
| 06:00 | | 3,3 | 100 | 0,6 | 100 | 0,0 | 100 | 6,1 | 100 | 0,25 | 100 | 31,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 123158,0 | 100 | 10,6 | 100 | 146,7 | 100 | 981,2 | 100 | In marcia | |
| 06:30 | | 4,0 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 73 | 5,6 | 100 | 0,25 | 100 | 32,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 124052,7 | 100 | 10,7 | 100 | 146,7 | 100 | 978,0 | 100 | In marcia | |
| 07:00 | | 3,7 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 5,7 | 100 | 0,25 | 98 | 23,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 124858,1 | 100 | 10,9 | 100 | 146,5 | 100 | 976,5 | 100 | In marcia | |
| 07:30 | | 3,2 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 5,3 | 100 | 0,25 | 97 | 32,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 124595,0 | 100 | 10,7 | 100 | 146,7 | 100 | 981,4 | 100 | In marcia | |
| 08:00 | | 3,8 | 100 | 1,2 | 100 | 0,0 | 100 | 5,4 | 100 | 0,25 | 100 | 34,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 123914,3 | 100 | 10,8 | 100 | 146,5 | 100 | 977,7 | 100 | In marcia | |
| 08:30 | | 3,2 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 73 | 5,4 | 100 | 0,25 | 100 | 34,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 123867,4 | 100 | 10,7 | 100 | 146,5 | 100 | 980,9 | 100 | In marcia | |
| 09:00 | | 4,4 | 83 | 1,0 | 83 | 0,0 | 100 | 5,1 | 83 | 0,26 | 100 | 35,9 | 83 | 0,7 | 83 | 0,0 | 83 | 123138,1 | 100 | 10,6 | 83 | 146,8 | 100 | 981,8 | 100 | In marcia | |
| 09:30 | | 4,5 | 80 | 1,2 | 80 | 0,0 | 100 | 4,8 | 80 | 0,25 | 100 | 28,7 | 80 | 0,7 | 80 | 0,1 | 80 | 123905,5 | 100 | 10,7 | 80 | 146,6 | 100 | 978,2 | 100 | In marcia | |
| 10:00 | | 3,6 | 100 | 1,3 | 100 | 0,0 | 100 | 4,8 | 100 | 0,25 | 100 | 22,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 123660,9 | 100 | 11,0 | 100 | 146,5 | 100 | 972,7 | 100 | In marcia | |
| 10:30 | | 4,4 | 100 | 1,0 | 100 | 0,0 | 73 | 5,3 | 100 | 0,25 | 100 | 24,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 122643,9 | 100 | 10,8 | 100 | 146,4 | 100 | 977,0 | 100 | In marcia | |
| 11:00 | | 3,7 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 6,6 | 100 | 0,25 | 98 | 27,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 122769,8 | 100 | 10,5 | 100 | 146,7 | 100 | 982,4 | 100 | In marcia | |
| 11:30 | | 3,7 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 5,1 | 100 | 0,25 | 97 | 33,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 122406,6 | 100 | 10,8 | 100 | 146,5 | 100 | 975,2 | 100 | In marcia | |
| 12:00 | | 6,1 | 100 | 1,0 | 100 | 0,0 | 100 | 5,3 | 100 | 0,26 | 100 | 35,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 123403,1 | 100 | 10,5 | 100 | 147,0 | 100 | 981,8 | 100 | In marcia | |
| 12:30 | | 4,7 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 73 | 5,7 | 100 | 0,25 | 100 | 23,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 123735,4 | 100 | 10,8 | 100 | 146,5 | 100 | 976,6 | 100 | In marcia | |
| 13:00 | | 3,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 5,4 | 100 | 0,25 | 100 | 22,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 123650,8 | 100 | 10,8 | 100 | 146,6 | 100 | 978,7 | 100 | In marcia | |
| 13:30 | | 3,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 5,5 | 100 | 0,25 | 100 | 26,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 123683,5 | 100 | 10,6 | 100 | 146,9 | 100 | 984,0 | 100 | In marcia | |
| 14:00 | | 4,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 6,9 | 100 | 0,25 | 100 | 20,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 123768,0 | 100 | 10,8 | 100 | 146,3 | 100 | 978,6 | 100 | In marcia | |
| 14:30 | | 2,3 | 100 | 0,6 | 100 | 0,0 | 73 | 6,8 | 100 | 0,25 | 100 | 22,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 123139,6 | 100 | 10,9 | 100 | 146,4 | 100 | 973,4 | 100 | In marcia | |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 6,2 | 100 | 0,25 | 98 | 34,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 122493,1 | 100 | 10,8 | 100 | 146,3 | 100 | 978,1 | 100 | In marcia | |
| 15:30 | | 3,4 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 5,6 | 100 | 0,25 | 97 | 37,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 121764,1 | 100 | 10,8 | 100 | 146,3 | 100 | 980,1 | 100 | In marcia | |
| 16:00 | | 5,3 | 100 | 1,1 | 100 | 0,0 | 100 | 5,4 | 100 | 0,25 | 100 | 35,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 121392,7 | 100 | 10,7 | 100 | 146,2 | 100 | 981,1 | 100 | In marcia | |
| 16:30 | | 3,7 | 100 | 1,0 | 100 | 0,04 | 73 | 4,9 | 100 | 0,25 | 100 | 35,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 120972,5 | 100 | 10,7 | 100 | 146,3 | 100 | 986,1 | 100 | In marcia | |
| 17:00 | | 3,4 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 5,1 | 100 | 0,25 | 100 | 32,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 121549,1 | 100 | 10,7 | 100 | 146,3 | 100 | 984,7 | 100 | In marcia | |
| 17:30 | | 6,0 | 100 | 1,1 | 100 | 0,0 | 100 | 5,3 | 100 | 0,25 | 100 | 26,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 121819,4 | 100 | 10,7 | 100 | 146,2 | 100 | 985,3 | 100 | In marcia | |
| 18:00 | | 2,0 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 5,3 | 100 | 0,25 | 100 | 36,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 121533,2 | 100 | 10,8 | 100 | 146,3 | 100 | 980,0 | 100 | In marcia | |
| 18:30 | | 3,9 | 100 | 0,9 | 100 | 0,13 | 73 | 6,1 | 100 | 0,25 | 100 | 30,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 121390,4 | 100 | 10,7 | 100 | 146,2 | 100 | 986,3 | 100 | In marcia | |
| 19:00 | | 3,9 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 5,1 | 100 | 0,26 | 98 | 36,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 122093,3 | 100 | 10,5 | 100 | 146,8 | 100 | 985,0 | 100 | In marcia | |
| 19:30 | | 3,9 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 4,7 | 100 | 0,25 | 97 | 32,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 122860,0 | 100 | 11,0 | 100 | 146,3 | 100 | 976,2 | 100 | In marcia | |
| 20:00 | | 3,5 | 100 | 1,1 | 100 | 0,0 | 100 | 4,9 | 100 | 0,25 | 100 | 32,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 122683,0 | 100 | 10,9 | 100 | 146,4 | 100 | 978,6 | 100 | In marcia | |
| 20:30 | | 4,2 | 100 | 1,2 | 100 | 0,0 | 73 | 5,3 | 100 | 0,25 | 100 | 27,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 122232,8 | 100 | 10,8 | 100 | 146,3 | 100 | 978,9 | 100 | In marcia | |
| 21:00 | | 4,1 | 83 | 1,2 | 83 | 0,0 | 100 | 4,9 | 83 | 0,25 | 100 | 25,3 | 83 | 0,7 | 83 | 0,1 | 83 | 121998,1 | 100 | 10,7 | 83 | 146,4 | 100 | 981,3 | 100 | In marcia | |
| 21:30 | | 3,3 | 81 | 0,9 | 81 | 0,0 | 100 | 5,2 | 81 | 0,26 | 100 | 25,3 | 81 | 0,7 | 81 | 0,1 | 81 | 122166,4 | 100 | 10,6 | 81 | 147,0 | 100 | 979,2 | 100 | In marcia | |
| 22:00 | | 6,1 | 100 | 1,4 | 100 | 0,0 | 100 | 5,6 | 100 | 0,25 | 100 | 13,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 122445,7 | 100 | 10,8 | 100 | 146,1 | 100 | 982,9 | 100 | In marcia | |
| 22:30 | | 2,6 | 100 | 0,4 | 100 | 0,0 | 73 | 6,1 | 100 | 0,25 | 100 | 13,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 122118,0 | 100 | 10,6 | 100 | 146,1 | 100 | 983,1 | 100 | In marcia | |
| 23:00 | | 5,5 | 100 | 0,6 | 100 | 0,0 | 100 | 5,6 | 100 | 0,25 | 98 | 11,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 123411,6 | 100 | 10,6 | 100 | 146,5 | 100 | 988,1 | 100 | In marcia | |
| 23:30 | | 3,3 | 100 | 0,4 | 100 | 0,0 | 100 | 5,8 | 100 | 0,25 | 97 | 11,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 124501,0 | 100 | 11,0 | 100 | 146,3 | 100 | 976,7 | 100 | In marcia | |
| 24:00 | | 3,6 | 100 | 0,5 | 100 | 0,0 | 100 | 6,0 | 100 | 0,25 | 100 | 15,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 123776,2 | 100 | 10,6 | 100 | 146,4 | 100 | 988,2 | 100 | In marcia | |
| MIN | | 2 | | 0,4 | | 0 | | 4,7 | | 0,25 | | 11,8 | | 0,7 | | 0 | | 120972,5 | | 10,4 | | 146,1 | | 972,7 | | | |
| MAX | | 6,1 | | 1,4 | | 0,13 | | 6,9 | | 0,26 | | 37,4 | | 0,7 | | 0,3 | | 124858,1 | | 11 | | 147 | | 988,2 | | | |
| Limite Semiorario | | 200 | | 60 | | | | 100 | | 30 | | 400 | | 20 | | 60 | | | | | | | | | | | |
| Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%) | | 8,2/7,8 | | 2,7/0,7 | | 0,4 | | 5,4/2,2 | | 2,1/ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Normalzeit UTC+1 | Note | 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 |
|---|------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|------------|
| | | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | Wert | ID % | |
| 00:30 | | 4,9 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 73 | 5,6 | 100 | 0,25 | 100 | 26,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121873,9 | 100 | 10,8 | 100 | 146,2 | 100 | 976,1 | 100 | in Betrieb |
| 01:00 | | 4,1 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 6,7 | 100 | 0,25 | 100 | 31,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121829,4 | 100 | 10,4 | 100 | 146,3 | 100 | 987,8 | 100 | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 6,3 | 100 | 0,25 | 100 | 32,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121280,7 | 100 | 10,7 | 100 | 146,5 | 100 | 980,9 | 100 | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,3 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 6,5 | 100 | 0,25 | 100 | 29,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121963,0 | 100 | 10,7 | 100 | 146,2 | 100 | 984,8 | 100 | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,0 | 100 | 1,0 | 100 | 0,0 | 73 | 6,2 | 100 | 0,25 | 100 | 28,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122201,0 | 100 | 10,8 | 100 | 146,2 | 100 | 986,1 | 100 | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,7 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 5,5 | 100 | 0,25 | 98 | 33,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122302,9 | 100 | 10,7 | 100 | 146,4 | 100 | 986,8 | 100 | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,7 | 100 | 1,0 | 100 | 0,0 | 100 | 5,6 | 100 | 0,25 | 97 | 35,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121919,8 | 100 | 10,9 | 100 | 146,4 | 100 | 977,0 | 100 | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 6,3 | 100 | 0,25 | 100 | 35,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 121891,2 | 100 | 10,7 | 100 | 146,5 | 100 | 977,5 | 100 | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 73 | 5,6 | 100 | 0,25 | 100 | 31,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122549,6 | 100 | 10,7 | 100 | 146,5 | 100 | 978,5 | 100 | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,9 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 5,3 | 100 | 0,25 | 100 | 29,3 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122697,8 | 100 | 10,8 | 100 | 146,1 | 100 | 977,5 | 100 | in Betrieb |
| 05:30 | | 5,0 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 6,2 | 100 | 0,25 | 100 | 29,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 122229,5 | 100 | 10,4 | 100 | 146,8 | 100 | 987,4 | 100 | in Betrieb |
| 06:00 | | 3,3 | 100 | 0,6 | 100 | 0,0 | 100 | 6,1 | 100 | 0,25 | 100 | 31,2 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 123158,0 | 100 | 10,6 | 100 | 146,7 | 100 | 981,2 | 100 | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,0 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 73 | 5,6 | 100 | 0,25 | 100 | 32,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 124052,7 | 100 | 10,7 | 100 | 146,7 | 100 | 978,0 | 100 | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,7 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 5,7 | 100 | 0,25 | 98 | 23,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 124858,1 | 100 | 10,9 | 100 | 146,5 | 100 | 976,5 | 100 | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,2 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 5,3 | 100 | 0,25 | 97 | 32,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 124595,0 | 100 | 10,7 | 100 | 146,7 | 100 | 981,4 | 100 | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,8 | 100 | 1,2 | 100 | 0,0 | 100 | 5,4 | 100 | 0,25 | 100 | 34,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 123914,3 | 100 | 10,8 | 100 | 146,5 | 100 | 977,7 | 100 | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,2 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 73 | 5,4 | 100 | 0,25 | 100 | 34,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 123867,4 | 100 | 10,7 | 100 | 146,5 | 100 | 980,9 | 100 | in Betrieb |
| 09:00 | | 4,4 | 83 | 1,0 | 83 | 0,0 | 100 | 5,1 | 83 | 0,26 | 100 | 35,9 | 83 | 0,7 | 83 | 0,0 | 83 | 123138,1 | 100 | 10,6 | 83 | 146,8 | 100 | 981,8 | 100 | in Betrieb |
| 09:30 | | 4,5 | 80 | 1,2 | 80 | 0,0 | 100 | 4,8 | 80 | 0,25 | 100 | 28,7 | 80 | 0,7 | 80 | 0,1 | 80 | 123905,5 | 100 | 10,7 | 80 | 146,6 | 100 | 978,2 | 100 | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,6 | 100 | 1,3 | 100 | 0,0 | 100 | 4,8 | 100 | 0,25 | 100 | 22,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 123660,9 | 100 | 11,0 | 100 | 146,5 | 100 | 972,7 | 100 | in Betrieb |
| 10:30 | | 4,4 | 100 | 1,0 | 100 | 0,0 | 73 | 5,3 | 100 | 0,25 | 100 | 24,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 122643,9 | 100 | 10,8 | 100 | 146,4 | 100 | 977,0 | 100 | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,7 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 6,6 | 100 | 0,25 | 98 | 27,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 122769,8 | 100 | 10,5 | 100 | 146,7 | 100 | 982,4 | 100 | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,7 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 5,1 | 100 | 0,25 | 97 | 33,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 122406,6 | 100 | 10,8 | 100 | 146,5 | 100 | 975,2 | 100 | in Betrieb |
| 12:00 | | 6,1 | 100 | 1,0 | 100 | 0,0 | 100 | 5,3 | 100 | 0,26 | 100 | 35,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 123403,1 | 100 | 10,5 | 100 | 147,0 | 100 | 981,8 | 100 | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,7 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 73 | 5,7 | 100 | 0,25 | 100 | 23,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 123735,4 | 100 | 10,8 | 100 | 146,5 | 100 | 976,6 | 100 | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 5,4 | 100 | 0,25 | 100 | 22,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 123650,8 | 100 | 10,8 | 100 | 146,6 | 100 | 978,7 | 100 | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 5,5 | 100 | 0,25 | 100 | 26,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 123683,5 | 100 | 10,6 | 100 | 146,9 | 100 | 984,0 | 100 | in Betrieb |
| 14:00 | | 4,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 6,9 | 100 | 0,25 | 100 | 20,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 123768,0 | 100 | 10,8 | 100 | 146,3 | 100 | 978,6 | 100 | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,3 | 100 | 0,6 | 100 | 0,0 | 73 | 6,8 | 100 | 0,25 | 100 | 22,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 123139,6 | 100 | 10,9 | 100 | 146,4 | 100 | 973,4 | 100 | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,0 | 100 | 6,2 | 100 | 0,25 | 98 | 34,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 122493,1 | 100 | 10,8 | 100 | 146,3 | 100 | 978,1 | 100 | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,4 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 5,6 | 100 | 0,25 | 97 | 37,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 121764,1 | 100 | 10,8 | 100 | 146,3 | 100 | 980,1 | 100 | in Betrieb |
| 16:00 | | 5,3 | 100 | 1,1 | 100 | 0,0 | 100 | 5,4 | 100 | 0,25 | 100 | 35,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 121392,7 | 100 | 10,7 | 100 | 146,2 | 100 | 981,1 | 100 | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,7 | 100 | 1,0 | 100 | 0,04 | 73 | 4,9 | 100 | 0,25 | 100 | 35,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 120972,5 | 100 | 10,7 | 100 | 146,3 | 100 | 986,1 | 100 | in Betrieb |
| 17:00 | | 3,4 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 5,1 | 100 | 0,25 | 100 | 32,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 121549,1 | 100 | 10,7 | 100 | 146,3 | 100 | 984,7 | 100 | in Betrieb |
| 17:30 | | 6,0 | 100 | 1,1 | 100 | 0,0 | 100 | 5,3 | 100 | 0,25 | 100 | 26,9 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 121819,4 | 100 | 10,7 | 100 | 146,2 | 100 | 985,3 | 100 | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,0 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 5,3 | 100 | 0,25 | 100 | 36,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 121533,2 | 100 | 10,8 | 100 | 146,3 | 100 | 980,0 | 100 | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,9 | 100 | 0,9 | 100 | 0,13 | 73 | 6,1 | 100 | 0,25 | 100 | 30,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 121390,4 | 100 | 10,7 | 100 | 146,2 | 100 | 986,3 | 100 | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,9 | 100 | 0,8 | 100 | 0,0 | 100 | 5,1 | 100 | 0,26 | 98 | 36,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 122093,3 | 100 | 10,5 | 100 | 146,8 | 100 | 985,0 | 100 | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,9 | 100 | 0,9 | 100 | 0,0 | 100 | 4,7 | 100 | 0,25 | 97 | 32,4 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 122860,0 | 100 | 11,0 | 100 | 146,3 | 100 | 976,2 | 100 | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,5 | 100 | 1,1 | 100 | 0,0 | 100 | 4,9 | 100 | 0,25 | 100 | 32,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 122683,0 | 100 | 10,9 | 100 | 146,4 | 100 | 978,6 | 100 | in Betrieb |
| 20:30 | | 4,2 | 100 | 1,2 | 100 | 0,0 | 73 | 5,3 | 100 | 0,25 | 100 | 27,6 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 122232,8 | 100 | 10,8 | 100 | 146,3 | 100 | 978,9 | 100 | in Betrieb |
| 21:00 | | 4,1 | 83 | 1,2 | 83 | 0,0 | 100 | 4,9 | 83 | 0,25 | 100 | 25,3 | 83 | 0,7 | 83 | 0,1 | 83 | 121998,1 | 100 | 10,7 | 83 | 146,4 | 100 | 981,3 | 100 | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,3 | 81 | 0,9 | 81 | 0,0 | 100 | 5,2 | 81 | 0,26 | 100 | 25,3 | 81 | 0,7 | 81 | 0,1 | 81 | 122166,4 | 100 | 10,6 | 81 | 147,0 | 100 | 979,2 | 100 | in Betrieb |
| 22:00 | | 6,1 | 100 | 1,4 | 100 | 0,0 | 100 | 5,6 | 100 | 0,25 | 100 | 13,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 122445,7 | 100 | 10,8 | 100 | 146,1 | 100 | 982,9 | 100 | in Betrieb |
| 22:30 | | 2,6 | 100 | 0,4 | 100 | 0,0 | 73 | 6,1 | 100 | 0,25 | 100 | 13,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 122118,0 | 100 | 10,6 | 100 | 146,1 | 100 | 983,1 | 100 | in Betrieb |
| 23:00 | | 5,5 | 100 | 0,6 | 100 | 0,0 | 100 | 5,6 | 100 | 0,25 | 98 | 11,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 123411,6 | 100 | 10,6 | 100 | 146,5 | 100 | 988,1 | 100 | in Betrieb |
| 23:30 | | 3,3 | 100 | 0,4 | 100 | 0,0 | 100 | 5,8 | 100 | 0,25 | 97 | 11,8 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 124501,0 | 100 | 11,0 | 100 | 146,3 | 100 | 976,7 | 100 | in Betrieb |
| 24:00 | | 3,6 | 100 | 0,5 | 100 | 0,0 | 100 | 6,0 | 100 | 0,25 | 100 | 15,7 | 100 | 0,7 | 100 | 0,1 | 100 | 123776,2 | 100 | 10,6 | 100 | 146,4 | 100 | 988,2 | 100 | in Betrieb |
| MIN | | 2 | | 0,4 | | 0 | | 4,7 | | 0,25 | | 11,8 | | 0,7 | | 0 | | 120972,5 | | 10,4 | | 146,1 | | 972,7 | | |
| MAX | | 6,1 | | 1,4 | | 0,13 | | 6,9 | | 0,26 | | 37,4 | | 0,7 | | 0,3 | | 124858,1 | | 11 | | 147 | | 988,2 | | |
| Grenzwert 1/2 h | | 200 | | 60 | | | | 100 | | 30 | | 400 | | 20 | | 60 | | | | | | | | | | |
| Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%) | | 8,2/7,8 | | 2,7/0,7 | | 0,4 | | 5,4/2,2 | | 2,1/1,2 | | 27,0/2,6 | | 1,8/0,5 | | 1,0/0,6 | | | | | | | | | | |
| % Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97% | | 100,00 | | 100,00 | | | | | | 100,00 | | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | |