

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 21/01/2020

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 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120096,5 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,6 | 100 | | 946,1 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,17 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120660,4 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 957,0 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,17 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121634,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,1 | 100 | | 956,5 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120929,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,5 | 100 | | 956,9 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119882,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,8 | 100 | | 965,2 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120576,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,5 | 100 | | 966,4 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,06 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120748,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,8 | 100 | | 954,5 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 94 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120437,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,2 | 100 | | 962,6 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120691,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 962,5 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121380,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 962,3 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,12 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122002,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,4 | 100 | | 947,6 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121005,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,1 | 100 | | 952,1 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119955,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,1 | 100 | | 958,0 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119370,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,6 | 100 | | 961,4 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119062,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,8 | 100 | | 957,1 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 94 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118955,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,1 | 100 | | 962,1 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119790,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,1 | 100 | | 961,7 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 1,2 | 85 | | 1,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 85 | | 0,25 | 100 | | 29,4 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,0 | 85 | | 120570,4 | 100 | | 10,7 | 85 | | 143,2 | 100 | | 956,4 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,4 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,05 | 73 | | 4,2 | 79 | | 0,25 | 100 | | 34,0 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,5 | 79 | | 120407,2 | 100 | | 10,4 | 79 | | 143,4 | 100 | | 963,5 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 2,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120774,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,3 | 100 | | 959,4 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120679,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,4 | 100 | | 960,5 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120913,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 954,3 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121440,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 954,7 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 94 | | 29,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122413,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 951,1 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123697,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,8 | 100 | | 946,7 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121953,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 959,0 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 5,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,03 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122194,4 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,7 | 100 | | 950,9 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120833,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,1 | 100 | | 955,4 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,4 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119757,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,1 | 100 | | 948,2 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119676,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,1 | 100 | | 955,1 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118691,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,6 | 100 | | 954,2 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 37,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118912,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,2 | 100 | | 955,6 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 3,2 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119076,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,9 | 100 | | 961,5 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119706,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 961,8 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119818,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 951,5 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 3,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,01 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120013,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,2 | 100 | | 962,9 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119543,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 953,3 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119600,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,1 | 100 | | 960,5 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 1,6 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,07 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120323,4 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,6 | 100 | | 953,4 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 120751,9 | 100 | | 10,1 | 100 | | 144,0 | 100 | | 963,0 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123893,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,2 | 100 | | 950,6 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,4 | 86 | | 1,1 | 86 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 86 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,5 | 86 | | 122777,8 | 100 | | 10,5 | 86 | | 144,1 | 100 | | 952,7 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 3,9 | 78 | | 1,6 | 78 | | 0,0 | 73 | | 3,6 | 78 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,4 | 78 | | 122440,3 | 100 | | 10,8 | 78 | | 143,8 | 100 | | 947,6 | 100 | In marcia |

| 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 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,6 | 100 | | 946,1 | 100 | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,17 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 957,0 | 100 | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,17 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,1 | 100 | | 956,5 | 100 | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,5 | 100 | | 956,9 | 100 | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,8 | 100 | | 965,2 | 100 | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,5 | 100 | | 966,4 | 100 | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,06 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,8 | 100 | | 954,5 | 100 | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 94 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,2 | 100 | | 962,6 | 100 | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 962,5 | 100 | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 962,3 | 100 | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,12 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,4 | 100 | | 947,6 | 100 | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,1 | 100 | | 952,1 | 100 | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,1 | 100 | | 958,0 | 100 | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,6 | 100 | | 961,4 | 100 | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,8 | 100 | | 957,1 | 100 | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 94 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,1 | 100 | | 962,1 | 100 | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,1 | 100 | | 961,7 | 100 | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,2 | 85 | | 1,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 85 | | 0,25 | 100 | | 29,4 | 85 | | 0,3 | 85 | | 10,7 | 85 | | 143,2 | 100 | | 956,4 | 100 | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,4 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,05 | 73 | | 4,2 | 79 | | 0,25 | 100 | | 34,0 | 79 | | 0,3 | 79 | | 10,4 | 79 | | 143,4 | 100 | | 963,5 | 100 | in Betrieb |
| 10:00 | | 2,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,3 | 100 | | 959,4 | 100 | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,4 | 100 | | 960,5 | 100 | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 954,3 | 100 | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 954,7 | 100 | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 94 | | 29,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,5 | 100 | | 951,1 | 100 | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,8 | 100 | | 946,7 | 100 | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,7 | 100 | | 959,0 | 100 | in Betrieb |
| 13:30 | | 5,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,03 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,7 | 100 | | 950,9 | 100 | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,1 | 100 | | 955,4 | 100 | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,4 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,1 | 100 | | 948,2 | 100 | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,1 | 100 | | 955,1 | 100 | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,6 | 100 | | 954,2 | 100 | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 37,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,2 | 100 | | 955,6 | 100 | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,2 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,9 | 100 | | 961,5 | 100 | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,6 | 100 | | 961,8 | 100 | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 951,5 | 100 | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,01 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,2 | 100 | | 962,9 | 100 | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 953,3 | 100 | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,1 | 100 | | 960,5 | 100 | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,6 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,07 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,6 | 100 | | 953,4 | 100 | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 144,0 | 100 | | 963,0 | 100 | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,2 | 100 | | 950,6 | 100 | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,4 | 86 | | 1,1 | 86 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 86 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 86 | | 0,3 | 86 | | 10,5 | 86 | | 144,1 | 100 | | 952,7 | 100 | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,9 | 78 | | 1,6 | 78 | | 0,0 | 73 | | 3,6 | 78 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 78 | | 0,3 | 78 | | 10,8 | 78 | | 143,8 | 100 | | 947,6 | 100 | in Betrieb |
| 22:00 | | 4,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,6 | 100 | | 950,3 | 100 | in Betrieb |
| 22:30 | | 1,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,7 | 100 | | 945,4 | 100 | in Betrieb |
| 23:00 | | 2,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,5 | 100 | | 954,9 | 100 | in Betrieb |
| 23:30 | | 3,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,8 | 100 | | 952,0 | 100 | in Betrieb |
| 24:00 | | 4,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 94 | | 27,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 143,8 | 100 | | 949,6 | 100 | in Betrieb |
| MIN | | 1,2 | | | 0,4 | | | 0 | | | 3,5 | | | 0,24 | | | 20,8 | | | 0,2 | | 0 | | | 10,1 | | | 142,5 | | 945,4 | |
| MAX | | 5,2 | | | 2,2 | | | 0,22 | | | 5,2 | | | 0,25 | | | 42,7 | | | 0,3 | | 0,6 | | | 11 | | | 144,2 | | 966,4 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |