

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 26/09/2019

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 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,27 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 98124,9 | 100 | | 12,0 | 100 | | 142,8 | 100 | | 907,7 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102475,0 | 100 | | 11,6 | 100 | | 142,8 | 100 | | 918,9 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 101340,5 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 915,4 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 98371,4 | 100 | | 12,0 | 100 | | 142,7 | 100 | | 913,6 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 98503,6 | 100 | | 12,0 | 100 | | 142,7 | 100 | | 912,9 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100919,1 | 100 | | 11,7 | 100 | | 142,6 | 100 | | 922,4 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100001,9 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,1 | 100 | | 915,2 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 103822,1 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,1 | 100 | | 918,1 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 101798,5 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,3 | 100 | | 916,1 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104047,0 | 100 | | 11,8 | 100 | | 144,9 | 100 | | 909,4 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 17,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 103410,5 | 100 | | 11,7 | 100 | | 144,8 | 100 | | 916,7 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 101893,1 | 100 | | 11,8 | 100 | | 145,1 | 100 | | 914,8 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 101880,9 | 100 | | 11,8 | 100 | | 145,0 | 100 | | 916,5 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,27 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100861,0 | 100 | | 11,8 | 100 | | 144,7 | 100 | | 911,5 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100411,1 | 100 | | 11,9 | 100 | | 144,2 | 100 | | 911,8 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 94 | | 36,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 101051,2 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,9 | 100 | | 915,0 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 101169,5 | 100 | | 11,7 | 100 | | 143,5 | 100 | | 918,5 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 1,4 | 85 | | 1,3 | 85 | | 0,06 | 73 | | 4,2 | 85 | | 0,26 | 100 | | 36,0 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,5 | 85 | | 99559,1 | 100 | | 11,9 | 85 | | 143,6 | 100 | | 915,0 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 1,3 | 79 | | 1,3 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 79 | | 0,25 | 100 | | 39,6 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,5 | 79 | | 102810,0 | 100 | | 11,6 | 79 | | 144,1 | 100 | | 919,1 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 99670,4 | 100 | | 11,9 | 100 | | 144,4 | 100 | | 915,3 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 100269,9 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,8 | 100 | | 918,6 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 101242,1 | 100 | | 11,7 | 100 | | 143,5 | 100 | | 922,1 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 98512,1 | 100 | | 11,9 | 100 | | 143,6 | 100 | | 916,5 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 101193,2 | 100 | | 11,8 | 100 | | 144,0 | 100 | | 918,1 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 108115,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 930,9 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 103184,1 | 100 | | 11,7 | 100 | | 145,8 | 100 | | 918,8 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,27 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 99037,5 | 100 | | 12,1 | 100 | | 145,8 | 100 | | 909,0 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 99537,8 | 100 | | 11,9 | 100 | | 144,3 | 100 | | 913,6 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 98898,8 | 100 | | 11,9 | 100 | | 142,7 | 100 | | 915,7 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,06 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 100897,8 | 100 | | 11,6 | 100 | | 141,3 | 100 | | 919,9 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 1,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 99738,1 | 100 | | 11,7 | 100 | | 142,7 | 100 | | 919,2 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 35,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 101413,2 | 100 | | 11,6 | 100 | | 142,9 | 100 | | 921,1 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 1,4 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 98943,7 | 100 | | 11,9 | 100 | | 142,8 | 100 | | 919,3 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 97718,7 | 100 | | 12,0 | 100 | | 142,5 | 100 | | 911,2 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 100666,8 | 100 | | 11,7 | 100 | | 142,7 | 100 | | 918,9 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 97804,3 | 100 | | 11,9 | 100 | | 142,6 | 100 | | 915,4 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 99639,3 | 100 | | 11,7 | 100 | | 142,5 | 100 | | 923,3 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 101220,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 142,5 | 100 | | 927,1 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 99387,3 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 909,3 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 94 | | 26,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104197,3 | 100 | | 11,4 | 100 | | 142,8 | 100 | | 921,5 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 98451,7 | 100 | | 12,1 | 100 | | 142,9 | 100 | | 907,7 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 1,3 | 85 | | 1,5 | 85 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 85 | | 0,26 | 100 | | 26,9 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,4 | 85 | | 102115,5 | 100 | | 11,7 | 85 | | 142,8 | 100 | | 911,7 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 1,4 | 79 | | 1,5 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 79 | | 0,27 | 100 | | 32,5 | 79 | | 0,3 | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,27 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 98124,9 | 100 | | 12,0 | 100 | | 142,8 | 100 | | 907,7 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102475,0 | 100 | | 11,6 | 100 | | 142,8 | 100 | | 918,9 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 101340,5 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 915,4 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 98371,4 | 100 | | 12,0 | 100 | | 142,7 | 100 | | 913,6 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 98503,6 | 100 | | 12,0 | 100 | | 142,7 | 100 | | 912,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100919,1 | 100 | | 11,7 | 100 | | 142,6 | 100 | | 922,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100001,9 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,1 | 100 | | 915,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 103822,1 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,1 | 100 | | 918,1 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 101798,5 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,3 | 100 | | 916,1 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104047,0 | 100 | | 11,8 | 100 | | 144,9 | 100 | | 909,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 17,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 103410,5 | 100 | | 11,7 | 100 | | 144,8 | 100 | | 916,7 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 101893,1 | 100 | | 11,8 | 100 | | 145,1 | 100 | | 914,8 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 101880,9 | 100 | | 11,8 | 100 | | 145,0 | 100 | | 916,5 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,27 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100861,0 | 100 | | 11,8 | 100 | | 144,7 | 100 | | 911,5 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100411,1 | 100 | | 11,9 | 100 | | 144,2 | 100 | | 911,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 94 | | 36,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 101051,2 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,9 | 100 | | 915,0 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 101169,5 | 100 | | 11,7 | 100 | | 143,5 | 100 | | 918,5 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,4 | 85 | | 1,3 | 85 | | 0,06 | 73 | | 4,2 | 85 | | 0,26 | 100 | | 36,0 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,5 | 85 | | 99559,1 | 100 | | 11,9 | 85 | | 143,6 | 100 | | 915,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,3 | 79 | | 1,3 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 79 | | 0,25 | 100 | | 39,6 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,5 | 79 | | 102810,0 | 100 | | 11,6 | 79 | | 144,1 | 100 | | 919,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 99670,4 | 100 | | 11,9 | 100 | | 144,4 | 100 | | 915,3 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 100269,9 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,8 | 100 | | 918,6 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 101242,1 | 100 | | 11,7 | 100 | | 143,5 | 100 | | 922,1 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 98512,1 | 100 | | 11,9 | 100 | | 143,6 | 100 | | 916,5 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 101193,2 | 100 | | 11,8 | 100 | | 144,0 | 100 | | 918,1 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 108115,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 145,2 | 100 | | 930,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 103184,1 | 100 | | 11,7 | 100 | | 145,8 | 100 | | 918,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,27 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 99037,5 | 100 | | 12,1 | 100 | | 145,8 | 100 | | 909,0 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 99537,8 | 100 | | 11,9 | 100 | | 144,3 | 100 | | 913,6 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 98898,8 | 100 | | 11,9 | 100 | | 142,7 | 100 | | 915,7 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,06 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 100897,8 | 100 | | 11,6 | 100 | | 141,3 | 100 | | 919,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 99738,1 | 100 | | 11,7 | 100 | | 142,7 | 100 | | 919,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 35,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 101413,2 | 100 | | 11,6 | 100 | | 142,9 | 100 | | 921,1 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,4 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 98943,7 | 100 | | 11,9 | 100 | | 142,8 | 100 | | 919,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 97718,7 | 100 | | 12,0 | 100 | | 142,5 | 100 | | 911,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 100666,8 | 100 | | 11,7 | 100 | | 142,7 | 100 | | 918,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 97804,3 | 100 | | 11,9 | 100 | | 142,6 | 100 | | 915,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 99639,3 | 100 | | 11,7 | 100 | | 142,5 | 100 | | 923,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 101220,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 142,5 | 100 | | 927,1 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 99387,3 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 909,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 94 | | 26,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104197,3 | 100 | | 11,4 | 100 | | 142,8 | 100 | | 921,5 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 98451,7 | 100 | | 12,1 | 100 | | 142,9 | 100 | | 907,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,3 | 85 | | 1,5 | 85 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 85 | | 0,26 | 100 | | 26,9 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,4 | 85 | | 102115,5 | 100 | | 11,7 | 85 | | 142,8 | 100 | | 911,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,4 | 79 | | 1,5 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 79 | | 0,27 | 100 | | 32,5 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |