

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 27/02/2019

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 % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | |
| 00:30 | | 1,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100336,2 | 100 | | 12,0 | 100 | | 143,0 | 100 | | 938,2 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 2,1 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100778,1 | 100 | | 11,9 | 100 | | 142,8 | 100 | | 934,3 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104898,4 | 100 | | 11,5 | 100 | | 142,9 | 100 | | 945,2 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102125,2 | 100 | | 11,8 | 100 | | 142,9 | 100 | | 942,9 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,04 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 40,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 102201,4 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,3 | 100 | | 938,3 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,05 | 88 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105439,3 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,0 | 100 | | 946,4 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 101099,0 | 100 | | 11,9 | 100 | | 142,8 | 100 | | 937,9 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,01 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 20,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102970,3 | 100 | | 11,7 | 100 | | 143,0 | 100 | | 943,3 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102043,8 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 941,7 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 88 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104230,8 | 100 | | 11,6 | 100 | | 143,2 | 100 | | 941,2 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,02 | 86 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102618,9 | 100 | | 11,7 | 100 | | 142,7 | 100 | | 943,3 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104442,7 | 100 | | 11,6 | 100 | | 142,9 | 100 | | 947,5 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,13 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102847,1 | 100 | | 11,7 | 100 | | 142,7 | 100 | | 946,2 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 1,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,15 | 88 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 101686,3 | 100 | | 11,9 | 100 | | 142,7 | 100 | | 945,1 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,2 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 86 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106668,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 142,9 | 100 | | 950,2 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 95 | | 28,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102958,0 | 100 | | 11,9 | 100 | | 143,0 | 100 | | 940,1 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,7 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102128,3 | 100 | | 12,0 | 100 | | 143,3 | 100 | | 939,4 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 1,6 | 86 | | 1,3 | 86 | | 0,0 | 88 | | 2,8 | 86 | | 0,26 | 100 | | 33,7 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,2 | 86 | | 101200,7 | 100 | | 12,1 | 86 | | 143,0 | 100 | | 935,6 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,0 | 86 | | 4,2 | 78 | | 0,26 | 100 | | 40,5 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,0 | 78 | | 100582,8 | 100 | | 12,3 | 78 | | 143,1 | 100 | | 938,7 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101522,7 | 100 | | 12,1 | 100 | | 143,0 | 100 | | 939,9 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101427,3 | 100 | | 12,2 | 100 | | 143,3 | 100 | | 939,3 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 88 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102079,1 | 100 | | 12,0 | 100 | | 142,9 | 100 | | 946,4 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 86 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102623,5 | 100 | | 12,0 | 100 | | 143,1 | 100 | | 949,8 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,9 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 94 | | 28,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101758,9 | 100 | | 12,1 | 100 | | 143,1 | 100 | | 948,4 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100069,1 | 100 | | 12,2 | 100 | | 142,9 | 100 | | 941,3 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 1,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 88 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100469,6 | 100 | | 12,2 | 100 | | 143,0 | 100 | | 944,6 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 86 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102660,2 | 100 | | 11,9 | 100 | | 143,2 | 100 | | 949,9 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100525,6 | 100 | | 11,9 | 100 | | 142,7 | 100 | | 938,5 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100773,7 | 100 | | 11,8 | 100 | | 142,8 | 100 | | 949,5 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,01 | 88 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100908,0 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 949,6 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100916,7 | 100 | | 11,8 | 100 | | 142,8 | 100 | | 948,9 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 94 | | 25,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 97300,7 | 100 | | 12,0 | 100 | | 142,3 | 100 | | 945,4 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 1,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104748,5 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,1 | 100 | | 957,5 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,02 | 88 | | 3,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106918,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 142,8 | 100 | | 961,4 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101899,8 | 100 | | 11,7 | 100 | | 143,2 | 100 | | 941,1 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 3,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 42,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101712,9 | 100 | | 11,7 | 100 | | 143,2 | 100 | | 936,2 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 6,6 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 40,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101166,9 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,1 | 100 | | 929,5 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 4,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 88 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101410,9 | 100 | | 11,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 942,3 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 98655,9 | 100 | | 12,1 | 100 | | 143,0 | 100 | | 933,3 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 3,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 94 | | 26,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 99769,3 | 100 | | 11,9 | 100 | | 142,6 | 100 | | 942,4 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 99700,0 | 100 | | 11,9 | 100 | | 143,1 | 100 | | 945,8 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 3,5 | 84 | | 2,0 | 84 | | 0,0 | 88 | | 3,4 | 84 | | 0,24 | 100 | | 24,3 | 84 | | 0,5 | 84 | | 0,0 | 84 | | 103640,3 | 100 | | 11,5 | 84 | | 142,5 | 100 | | 950,7 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 7,3 | 79 | | 5,3 | 79 | | 0,0 | 86 | | 3,8 | 79 | | 0,25 | 100 | | 22,2 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 100087,0 | 100 | | 11,9 | 79 | | 142,9 | 100 | | 943,4 | 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 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100336,2 | 100 | 12,0 | 100 | | 143,0 | 100 | | 938,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 2,1 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 100778,1 | 100 | 11,9 | 100 | | 142,8 | 100 | | 934,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104898,4 | 100 | 11,5 | 100 | | 142,9 | 100 | | 945,2 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102125,2 | 100 | 11,8 | 100 | | 142,9 | 100 | | 942,9 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,04 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 40,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 102201,4 | 100 | 11,8 | 100 | | 143,3 | 100 | | 938,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,05 | 88 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105439,3 | 100 | 11,5 | 100 | | 143,0 | 100 | | 946,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 101099,0 | 100 | 11,9 | 100 | | 142,8 | 100 | | 937,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,01 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 20,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102970,3 | 100 | 11,7 | 100 | | 143,0 | 100 | | 943,3 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102043,8 | 100 | 11,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 941,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 88 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104230,8 | 100 | 11,6 | 100 | | 143,2 | 100 | | 941,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,02 | 86 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102618,9 | 100 | 11,7 | 100 | | 142,7 | 100 | | 943,3 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104442,7 | 100 | 11,6 | 100 | | 142,9 | 100 | | 947,5 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,13 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102847,1 | 100 | 11,7 | 100 | | 142,7 | 100 | | 946,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,15 | 88 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 101686,3 | 100 | 11,9 | 100 | | 142,7 | 100 | | 945,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,2 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 86 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106668,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 142,9 | 100 | | 950,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 95 | | 28,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102958,0 | 100 | 11,9 | 100 | | 143,0 | 100 | | 940,1 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,7 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 102128,3 | 100 | 12,0 | 100 | | 143,3 | 100 | | 939,4 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,6 | 86 | | 1,3 | 86 | | 0,0 | 88 | | 2,8 | 86 | | 0,26 | 100 | | 33,7 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,2 | 86 | | 101200,7 | 100 | 12,1 | 86 | | 143,0 | 100 | | 935,6 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,0 | 86 | | 4,2 | 78 | | 0,26 | 100 | | 40,5 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,0 | 78 | | 100582,8 | 100 | 12,3 | 78 | | 143,1 | 100 | | 938,7 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101522,7 | 100 | 12,1 | 100 | | 143,0 | 100 | | 939,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101427,3 | 100 | 12,2 | 100 | | 143,3 | 100 | | 939,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 88 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102079,1 | 100 | 12,0 | 100 | | 142,9 | 100 | | 946,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 86 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102623,5 | 100 | 12,0 | 100 | | 143,1 | 100 | | 949,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,9 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 94 | | 28,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101758,9 | 100 | 12,1 | 100 | | 143,1 | 100 | | 948,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100069,1 | 100 | 12,2 | 100 | | 142,9 | 100 | | 941,3 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 88 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100469,6 | 100 | 12,2 | 100 | | 143,0 | 100 | | 944,6 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 86 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102660,2 | 100 | 11,9 | 100 | | 143,2 | 100 | | 949,9 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100525,6 | 100 | 11,9 | 100 | | 142,7 | 100 | | 938,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100773,7 | 100 | 11,8 | 100 | | 142,8 | 100 | | 949,5 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,01 | 88 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100908,0 | 100 | 11,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 949,6 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100916,7 | 100 | 11,8 | 100 | | 142,8 | 100 | | 948,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 94 | | 25,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 97300,7 | 100 | 12,0 | 100 | | 142,3 | 100 | | 945,4 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104748,5 | 100 | 11,3 | 100 | | 143,1 | 100 | | 957,5 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,02 | 88 | | 3,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106918,2 | 100 | 11,2 | 100 | | 142,8 | 100 | | 961,4 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101899,8 | 100 | 11,7 | 100 | | 143,2 | 100 | | 941,1 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 42,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101712,9 | 100 | 11,7 | 100 | | 143,2 | 100 | | 936,2 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 6,6 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 40,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101166,9 | 100 | 11,8 | 100 | | 143,1 | 100 | | 929,5 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 4,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 88 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101410,9 | 100 | 11,8 | 100 | | 143,0 | 100 | | 942,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 98655,9 | 100 | 12,1 | 100 | | 143,0 | 100 | | 933,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 94 | | 26,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 99769,3 | 100 | 11,9 | 100 | | 142,6 | 100 | | 942,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 99700,0 | 100 | 11,9 | 100 | | 143,1 | 100 | | 945,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,5 | 84 | | 2,0 | 84 | | 0,0 | 88 | | 3,4 | 84 | | 0,24 | 100 | | 24,3 | 84 | | 0,5 | 84 | | 0,0 | 84 | | 103640,3 | 100 | 11,5 | 84 | | 142,5 | 100 | | 950,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 7,3 | 79 | | 5,3 | 79 | | 0,0 | 86 | | 3,8 | 79 | | 0,25 | 100 | | 22,2 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 100087,0 | 100 | 11,9 | 79 | | 142,9 | 100 | | 943,4 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 1,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |