

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 26/10/2020

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 % | Note | Val. | ID % | |
| 00:30 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101158,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 144,1 | 100 | | 935,4 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100530,7 | 100 | | 10,1 | 100 | | 144,0 | 100 | | 938,6 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 100614,5 | 100 | | 10,3 | 100 | | 144,0 | 100 | | 934,7 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101076,7 | 100 | | 9,8 | 100 | | 144,2 | 100 | | 948,4 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101936,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 927,0 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 27,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101900,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 924,8 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101108,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,2 | 100 | | 931,6 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101924,6 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,3 | 100 | | 932,5 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102170,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 928,4 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101966,9 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,3 | 100 | | 932,2 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101837,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 931,2 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 1,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102068,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,3 | 100 | | 927,3 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101316,8 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,1 | 100 | | 934,4 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 1,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 94 | | 28,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101252,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,4 | 100 | | 937,2 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101510,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,4 | 100 | | 929,8 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 99808,6 | 100 | | 9,7 | 100 | | 143,8 | 100 | | 949,3 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100675,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,8 | 100 | | 928,6 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 2,2 | 84 | | 2,1 | 84 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 84 | | 0,26 | 100 | | 36,2 | 84 | | 0,8 | 84 | | 0,0 | 84 | | 99605,2 | 100 | | 10,1 | 84 | | 143,6 | 100 | | 936,3 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,7 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,0 | 86 | | 4,1 | 79 | | 0,26 | 100 | | 33,7 | 79 | | 0,9 | 79 | | 0,0 | 79 | | 99130,6 | 100 | | 10,2 | 79 | | 144,3 | 100 | | 936,3 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 88 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 99503,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 143,8 | 100 | | 938,4 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 99806,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,9 | 100 | | 932,4 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 28,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100193,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 144,0 | 100 | | 930,1 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 2,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100364,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 144,1 | 100 | | 940,0 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101672,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 144,1 | 100 | | 929,9 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101668,2 | 100 | | 9,7 | 100 | | 144,6 | 100 | | 940,8 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 2,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104666,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,4 | 100 | | 932,3 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105068,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,8 | 100 | | 918,5 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 3,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105507,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,7 | 100 | | 916,6 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 3,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105111,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,6 | 100 | | 920,5 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 3,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104943,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,6 | 100 | | 916,8 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104286,8 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,6 | 100 | | 922,8 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103274,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,6 | 100 | | 926,0 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 42,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102791,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,7 | 100 | | 930,2 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102927,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 144,4 | 100 | | 927,4 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103204,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,5 | 100 | | 926,3 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102986,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,5 | 100 | | 931,1 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 4,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103444,9 | 100 | | 10,0 | 100 | | 144,6 | 100 | | 940,0 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 94 | | 25,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105085,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,8 | 100 | | 940,6 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 86 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105795,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 144,9 | 100 | | 935,8 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 4,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 88 | | 4,1 | 100 | | 0,27 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106868,4 | 100 | | 9,8 | 100 | | 145,2 | 100 | | 950,4 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 3,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109228,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 145,3 | 100 | | 939,3 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,6 | 84 | | 0,9 | 84 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 84 | | 0,26 | 100 | | 27,5 | 84 | | 0,7 | 84 | | 0,0 | 84 | | 109612,1 | 100 | | 10,4 | 84 | | 145,0 | 100 | | 934,9 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 5,0 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,0 | 86 | | 4,6 | 79 | | 0,26 | 100 | | 38,1 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,2 | 79 | | 109741,5 | 100 | | 10,3 | 79 | | 145,4 | 100 | | 935,3 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 4, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101158,6 | 100 | 10,3 | 100 | | 144,1 | 100 | | 935,4 | 100 | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100530,7 | 100 | 10,1 | 100 | | 144,0 | 100 | | 938,6 | 100 | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 100614,5 | 100 | 10,3 | 100 | | 144,0 | 100 | | 934,7 | 100 | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101076,7 | 100 | 9,8 | 100 | | 144,2 | 100 | | 948,4 | 100 | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101936,1 | 100 | 10,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 927,0 | 100 | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 27,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101900,0 | 100 | 10,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 924,8 | 100 | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101108,1 | 100 | 10,2 | 100 | | 144,2 | 100 | | 931,6 | 100 | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101924,6 | 100 | 10,2 | 100 | | 144,3 | 100 | | 932,5 | 100 | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102170,0 | 100 | 10,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 928,4 | 100 | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101966,9 | 100 | 10,2 | 100 | | 144,3 | 100 | | 933,2 | 100 | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101837,1 | 100 | 10,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 931,2 | 100 | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102068,0 | 100 | 10,4 | 100 | | 144,3 | 100 | | 927,3 | 100 | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101316,8 | 100 | 10,2 | 100 | | 144,1 | 100 | | 934,4 | 100 | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 94 | | 28,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101252,0 | 100 | 10,2 | 100 | | 144,4 | 100 | | 937,2 | 100 | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101510,7 | 100 | 10,5 | 100 | | 144,4 | 100 | | 929,8 | 100 | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 99808,6 | 100 | 9,7 | 100 | | 143,8 | 100 | | 949,3 | 100 | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100675,6 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,8 | 100 | | 928,6 | 100 | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,2 | 84 | | 2,1 | 84 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 84 | | 0,26 | 100 | | 36,2 | 84 | | 0,8 | 84 | | 0,0 | 84 | | 99605,2 | 100 | 10,1 | 84 | | 143,6 | 100 | | 936,3 | 100 | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,7 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,0 | 86 | | 4,1 | 79 | | 0,26 | 100 | | 33,7 | 79 | | 0,9 | 79 | | 0,0 | 79 | | 99130,6 | 100 | 10,2 | 79 | | 144,3 | 100 | | 936,3 | 100 | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 88 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 99503,2 | 100 | 10,1 | 100 | | 143,8 | 100 | | 938,4 | 100 | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 99806,1 | 100 | 10,3 | 100 | | 143,9 | 100 | | 932,4 | 100 | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 28,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100193,4 | 100 | 10,3 | 100 | | 144,0 | 100 | | 930,1 | 100 | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 100364,2 | 100 | 10,0 | 100 | | 144,1 | 100 | | 940,0 | 100 | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101672,3 | 100 | 10,3 | 100 | | 144,1 | 100 | | 929,9 | 100 | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101668,2 | 100 | 9,7 | 100 | | 144,6 | 100 | | 940,8 | 100 | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104666,8 | 100 | 10,4 | 100 | | 144,4 | 100 | | 932,3 | 100 | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105068,0 | 100 | 10,5 | 100 | | 144,8 | 100 | | 918,5 | 100 | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105507,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,7 | 100 | | 916,6 | 100 | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105111,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 144,6 | 100 | | 920,5 | 100 | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104943,4 | 100 | 10,9 | 100 | | 144,6 | 100 | | 916,8 | 100 | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104286,8 | 100 | 10,6 | 100 | | 144,6 | 100 | | 922,8 | 100 | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103274,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 144,6 | 100 | | 926,0 | 100 | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 42,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102791,1 | 100 | 10,4 | 100 | | 144,7 | 100 | | 930,2 | 100 | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102927,2 | 100 | 10,3 | 100 | | 144,4 | 100 | | 927,4 | 100 | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 86 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103204,0 | 100 | 10,4 | 100 | | 144,5 | 100 | | 926,3 | 100 | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 88 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102986,7 | 100 | 10,2 | 100 | | 144,5 | 100 | | 931,1 | 100 | in Betrieb |
| 18:30 | | 4,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103444,9 | 100 | 10,0 | 100 | | 144,6 | 100 | | 940,0 | 100 | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 94 | | 25,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105085,0 | 100 | 10,2 | 100 | | 144,8 | 100 | | 940,6 | 100 | in Betrieb |
| 19:30 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 86 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105795,4 | 100 | 10,3 | 100 | | 144,9 | 100 | | 935,8 | 100 | in Betrieb |
| 20:00 | | 4,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 88 | | 4,1 | 100 | | 0,27 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106868,4 | 100 | 9,8 | 100 | | 145,2 | 100 | | 950,4 | 100 | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109228,0 | 100 | 10,3 | 100 | | 145,3 | 100 | | 939,3 | 100 | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,6 | 84 | | 0,9 | 84 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 84 | | 0,26 | 100 | | 27,5 | 84 | | 0,7 | 84 | | 0,0 | 84 | | 109612,1 | 100 | 10,4 | 84 | | 145,0 | 100 | | 934,9 | 100 | in Betrieb |
| 21:30 | | 5,0 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,0 | 86 | | 4,6 | 79 | | 0,26 | 100 | | 38,1 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,2 | 79 | | 109741,5 | 100 | 10,3 | 79 | | 145,4 | 100 | | 935,3 | 100 | in Betrieb |
| 22:00 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 88 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109653,2 | 100 | 10,4 | 100 | | 145,1 | 100 | | 937,8 | 10 | |