

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 14/03/2020

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 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110976,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,1 | 100 | | 947,8 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110114,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,2 | 100 | | 947,7 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 2,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109422,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 141,9 | 100 | | 946,0 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109369,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 957,0 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 2,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109490,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,6 | 100 | | 962,1 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109063,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,5 | 100 | | 958,1 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110273,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,0 | 100 | | 954,7 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 31,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110743,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 141,3 | 100 | | 955,6 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 3,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109408,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 141,2 | 100 | | 954,1 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108999,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,5 | 100 | | 964,5 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 2,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109303,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 141,1 | 100 | | 965,8 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 1,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109913,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,1 | 100 | | 957,4 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,33 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 41,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109922,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,1 | 100 | | 957,6 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 2,2 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,65 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109633,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,1 | 100 | | 959,1 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,3 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110137,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 141,9 | 100 | | 958,8 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 25,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110574,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,3 | 100 | | 952,1 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110728,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,1 | 100 | | 954,1 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 1,8 | 84 | | 1,1 | 84 | | 0,23 | 100 | | 3,5 | 84 | | 0,24 | 100 | | 29,3 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,3 | 84 | | 110871,3 | 100 | | 10,9 | 84 | | 142,1 | 100 | | 954,1 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,6 | 79 | | 1,3 | 79 | | 0,18 | 73 | | 3,5 | 79 | | 0,24 | 100 | | 26,5 | 79 | | 0,2 | 79 | | 0,1 | 79 | | 110770,7 | 100 | | 10,6 | 79 | | 141,7 | 100 | | 964,5 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,15 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110857,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,0 | 100 | | 954,5 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111181,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,6 | 100 | | 960,4 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111519,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,2 | 100 | | 955,7 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,26 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111471,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,3 | 100 | | 949,5 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,33 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 95 | | 31,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111768,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,1 | 100 | | 952,9 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,42 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112149,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,3 | 100 | | 957,9 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 1,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,32 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112532,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,5 | 100 | | 950,5 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 3,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,17 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112067,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,3 | 100 | | 950,7 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112180,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,3 | 100 | | 954,7 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111930,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,3 | 100 | | 955,0 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111911,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,8 | 100 | | 951,1 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111050,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,0 | 100 | | 946,4 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 95 | | 34,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110416,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 141,8 | 100 | | 954,1 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 1,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110097,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 141,9 | 100 | | 951,7 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110092,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,0 | 100 | | 956,0 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110138,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,0 | 100 | | 956,7 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110650,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,1 | 100 | | 957,0 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111649,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,5 | 100 | | 962,1 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112791,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 958,8 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 3,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,12 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111287,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 142,4 | 100 | | 944,7 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 95 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112917,6 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,4 | 100 | | 953,6 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110832,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,2 | 100 | | 936,5 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 1,3 | 84 | | 1,5 | 84 | | 0,17 | 100 | | 3,2 | 84 | | 0,24 | 100 | | 28,4 | 84 | | 0,2 | 84 | | 0,0 | 84 | | 112264,7 | 100 | | 11,0 | 84 | | 142,1 | 100 | | 945,0 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,4 | 79 | | 1,7 | 79 | | 0,09 | 73 | | 3,8 | 79 | | 0,24 | 100 | | 30,4 | 79 | | 0,2 | 79 | | 0,1 | 79 | | 111316,9 | 100 | | 11,0 | 79 | | 142,1 | 100 | | 950,7 | 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 % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Betriebszustand | | | |
| 00:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110976,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,1 | 100 | | 947,8 | 100 | in Betrieb |
| 01:00 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110114,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,2 | 100 | | 947,7 | 100 | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109422,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 141,9 | 100 | | 946,0 | 100 | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109369,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 957,0 | 100 | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109490,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,6 | 100 | | 962,1 | 100 | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109063,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,5 | 100 | | 958,1 | 100 | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110273,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,0 | 100 | | 954,7 | 100 | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 31,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110743,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 141,3 | 100 | | 955,6 | 100 | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109408,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 141,2 | 100 | | 954,1 | 100 | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108999,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,5 | 100 | | 964,5 | 100 | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109303,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 141,1 | 100 | | 965,8 | 100 | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109913,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,1 | 100 | | 957,4 | 100 | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,33 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 41,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109922,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,1 | 100 | | 957,6 | 100 | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,2 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,65 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109633,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,1 | 100 | | 959,1 | 100 | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,3 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110137,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 141,9 | 100 | | 958,8 | 100 | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 94 | | 25,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110574,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,3 | 100 | | 952,1 | 100 | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110728,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,1 | 100 | | 954,1 | 100 | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,8 | 84 | | 1,1 | 84 | | 0,23 | 100 | | 3,5 | 84 | | 0,24 | 100 | | 29,3 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,3 | 84 | | 110871,3 | 100 | | 10,9 | 84 | | 142,1 | 100 | | 954,1 | 100 | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,6 | 79 | | 1,3 | 79 | | 0,18 | 73 | | 3,5 | 79 | | 0,24 | 100 | | 26,5 | 79 | | 0,2 | 79 | | 0,1 | 79 | | 110770,7 | 100 | | 10,6 | 79 | | 141,7 | 100 | | 964,5 | 100 | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,15 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110857,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,0 | 100 | | 954,5 | 100 | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111181,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,6 | 100 | | 960,4 | 100 | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111519,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,2 | 100 | | 955,7 | 100 | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,26 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111471,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,3 | 100 | | 949,5 | 100 | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,33 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 95 | | 31,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111768,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,1 | 100 | | 952,9 | 100 | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,42 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112149,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,3 | 100 | | 957,9 | 100 | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,32 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112532,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,5 | 100 | | 950,5 | 100 | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,17 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112067,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,3 | 100 | | 950,7 | 100 | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112180,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,3 | 100 | | 954,7 | 100 | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111930,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,3 | 100 | | 955,0 | 100 | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111911,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 141,8 | 100 | | 951,1 | 100 | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111050,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 142,0 | 100 | | 946,4 | 100 | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,24 | 95 | | 34,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110416,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 141,8 | 100 | | 954,1 | 100 | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110097,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 141,9 | 100 | | 951,7 | 100 | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110092,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,0 | 100 | | 956,0 | 100 | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110138,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,0 | 100 | | 956,7 | 100 | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110650,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 142,1 | 100 | | 957,0 | 100 | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111649,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,5 | 100 | | 962,1 | 100 | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112791,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 958,8 | 100 | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,12 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111287,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 142,4 | 100 | | 944,7 | 100 | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 95 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112917,6 | 100 | | 10,9 | 100 | | 142,4 | 100 | | 953,6 | 100 | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110832,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 142,2 | 100 | | 936,5 | 100 | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,3 | 84 | | 1,5 | 84 | | 0,17 | 100 | | 3,2 | 84 | | 0,24 | 100 | | 28,4 | 84 | | 0,2 | 84 | | 0,0 | 84 | | 112264,7 | 100 | | 11,0 | 84 | | 142,1 | 100 | | 945,0 | 100 | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,4 | 79 | | 1,7 | 79 | | 0,09 | 73 | | 3,8 | 79 | | 0,24 | 100 | | 30,4 | 79 | | 0,2 | 79 | | 0,1 | 79 | | 111316,9 | 100 | | 11,0 | 79 | | 142,1 | 100 | | 950,7 | 100 | in Betrieb |