

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 11/09/2021

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 | | 1,7 | 100 | | 0,08 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120350,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 168,2 | 100 | | 970,9 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120068,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 169,0 | 100 | | 971,2 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120024,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 169,1 | 100 | | 973,0 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120323,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 168,8 | 100 | | 976,9 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120276,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 168,9 | 100 | | 978,0 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120616,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 169,0 | 100 | | 974,3 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 94 | | 34,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120327,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 168,1 | 100 | | 970,2 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120056,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 168,0 | 100 | | 970,0 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120477,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 164,5 | 100 | | 968,8 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122756,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 149,9 | 100 | | 968,5 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121732,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 146,1 | 100 | | 960,6 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,12 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122679,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,3 | 100 | | 969,1 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 1,6 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124634,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 146,4 | 100 | | 970,6 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121267,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 146,1 | 100 | | 962,2 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 25,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123452,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,0 | 100 | | 968,0 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123392,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,3 | 100 | | 971,3 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,07 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 38,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123784,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 153,0 | 100 | | 968,4 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 1,4 | 85 | | 1,7 | 85 | | 0,07 | 100 | | 3,8 | 85 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 85 | | 0,5 | 85 | | 0,2 | 85 | | 123173,5 | 100 | | 11,0 | 85 | | 164,2 | 100 | | 963,2 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,3 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,08 | 100 | | 4,1 | 79 | | 0,26 | 100 | | 25,1 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,3 | 79 | | 123030,7 | 100 | | 11,0 | 79 | | 168,2 | 100 | | 967,4 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122915,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 168,2 | 100 | | 966,9 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121010,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 153,9 | 100 | | 964,3 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 38,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122685,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 146,7 | 100 | | 963,3 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 94 | | 45,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122794,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,9 | 100 | | 968,4 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123504,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 146,6 | 100 | | 970,4 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,04 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 10,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122471,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 146,2 | 100 | | 965,3 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123559,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,3 | 100 | | 967,4 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122641,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,3 | 100 | | 968,9 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,17 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118528,9 | 100 | | 11,4 | 100 | | 146,7 | 100 | | 952,8 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,3 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,41 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121615,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 151,2 | 100 | | 966,6 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120953,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 163,1 | 100 | | 971,4 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,12 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 30,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119362,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 168,2 | 100 | | 980,1 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119725,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 169,3 | 100 | | 973,4 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,11 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118647,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 169,2 | 100 | | 978,6 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,14 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118316,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 169,3 | 100 | | 977,2 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,35 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118993,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 169,4 | 100 | | 982,2 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118111,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 160,4 | 100 | | 981,0 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,26 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119123,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 147,2 | 100 | | 983,3 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,46 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121190,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,8 | 100 | | 979,6 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 1,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,52 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 95 | | 29,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120907,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 146,1 | 100 | | 966,1 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,28 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120883,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 146,0 | 100 | | 973,0 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,25 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 38,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120578,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,3 | 100 | | 975,0 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 1,2 | 86 | | 2,0 | 86 | | 0,41 | 100 | | 4,2 | 86 | | 0,24 | 100 | | 30,4 | 86 | | 0,4 | 86 | | 0,4 | 86 | | 121398,1 | 100 | | 10,8 | 86 | | 146,3 | 100 | | 976,5 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 1,3 | 78 | | 1,3 | 78 | | 0,24 | 100 | | 4,0 | 78 | | 0,25 | 100 | | 27,1 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,2 | 78 | | 121403,1 | 100 | | 10,9 | | | | | | | | |

Report Halbstündiger Mittelwert

| 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 % | Wert | ID % | | | | | | | | |
| 00:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,08 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120350,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 168,2 | 100 | | 970,9 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120068,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 169,0 | 100 | | 971,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120024,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 169,1 | 100 | | 973,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120323,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 168,8 | 100 | | 976,9 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120276,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 168,9 | 100 | | 978,0 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120616,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 169,0 | 100 | | 974,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 94 | | 34,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120327,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 168,1 | 100 | | 970,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120056,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 168,0 | 100 | | 970,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120477,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 164,5 | 100 | | 968,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122756,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 149,9 | 100 | | 968,5 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121732,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 146,1 | 100 | | 960,6 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,12 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122679,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,3 | 100 | | 969,1 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,6 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124634,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 146,4 | 100 | | 970,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121267,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 146,1 | 100 | | 962,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 25,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123452,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,0 | 100 | | 968,0 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123392,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,3 | 100 | | 971,3 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,07 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 38,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123784,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 153,0 | 100 | | 968,4 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,4 | 85 | | 1,7 | 85 | | 0,07 | 100 | | 3,8 | 85 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 85 | | 0,5 | 85 | | 0,2 | 85 | | 123173,5 | 100 | | 11,0 | 85 | | 164,2 | 100 | | 963,2 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,3 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,08 | 100 | | 4,1 | 79 | | 0,26 | 100 | | 25,1 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,3 | 79 | | 123030,7 | 100 | | 11,0 | 79 | | 168,2 | 100 | | 967,4 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122915,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 168,2 | 100 | | 966,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121010,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 153,9 | 100 | | 964,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,03 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 38,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122685,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 146,7 | 100 | | 963,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 94 | | 45,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122794,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,9 | 100 | | 968,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123504,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 146,6 | 100 | | 970,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,04 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 10,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122471,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 146,2 | 100 | | 965,3 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123559,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,3 | 100 | | 967,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122641,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,3 | 100 | | 968,9 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,17 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118528,9 | 100 | | 11,4 | 100 | | 146,7 | 100 | | 952,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,3 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,41 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121615,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 151,2 | 100 | | 966,6 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120953,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 163,1 | 100 | | 971,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,12 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 30,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119362,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 168,2 | 100 | | 980,1 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119725,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 169,3 | 100 | | 973,4 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,11 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118647,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 169,2 | 100 | | 978,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,14 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118316,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 169,3 | 100 | | 977,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,35 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118993,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 169,4 | 100 | | 982,2 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118111,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 160,4 | 100 | | 981,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,26 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119123,5 | 100 | | 10,5 | 100 | | 147,2 | 100 | | 983,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,46 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121190,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,8 | 100 | | 979,6 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,52 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 95 | | 29,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 120907,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 146,1 | 100 | | 966,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,28 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120883,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 146,0 | 100 | | 973,0 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,25 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 38,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120578,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,3 | 100 | | 975,0 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,2 | 86 | | 2,0 | 86 | | 0,41 | 100 | | 4,2 | 86 | | 0,24 | 100 | | 30,4 | 86 | | 0,4 | 86 | | 0,4 | 86 | | 121398,1 | 100 | | 10,8 | 86 | | 146,3 | 100 | | 976,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,3 | 78 | | 1,3 | 78 | | 0,24 | 100 | | 4,0 | 78 | | 0,25 | 100 | | 27, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |