

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 08/08/2020

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 | | 2,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123582,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 160,5 | 100 | | 977,7 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 2,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 76 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 37,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123450,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 161,6 | 100 | | 970,5 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 44,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123005,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 164,3 | 100 | | 967,5 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 2,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123031,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 166,4 | 100 | | 972,2 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 98 | | 3,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123047,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,9 | 100 | | 974,4 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,37 | 76 | | 3,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124054,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 164,3 | 100 | | 972,5 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,54 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123827,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,4 | 100 | | 974,8 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,29 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 94 | | 28,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124069,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 165,4 | 100 | | 970,0 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 98 | | 4,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124812,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 168,0 | 100 | | 962,2 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 76 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125329,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 168,0 | 100 | | 966,7 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124965,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 166,8 | 100 | | 964,3 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 1,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124651,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,4 | 100 | | 971,0 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 1,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 98 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125285,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 166,5 | 100 | | 969,1 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,95 | 76 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124951,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 167,4 | 100 | | 971,1 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 39,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125190,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 168,0 | 100 | | 965,6 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,64 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 94 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125787,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 168,3 | 100 | | 969,9 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,31 | 98 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125579,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 166,7 | 100 | | 969,6 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 1,3 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,0 | 76 | | 4,7 | 84 | | 0,22 | 100 | | 24,5 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,7 | 84 | | 126271,8 | 100 | | 11,0 | 84 | | 165,9 | 100 | | 961,7 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,3 | 79 | | 1,1 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 79 | | 0,22 | 100 | | 26,8 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,0 | 79 | | 125386,0 | 100 | | 11,1 | 79 | | 165,0 | 100 | | 954,7 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125774,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 163,7 | 100 | | 965,3 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124949,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,7 | 100 | | 968,1 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 2,25 | 76 | | 3,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124407,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,5 | 100 | | 970,9 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 41,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124719,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,4 | 100 | | 967,9 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,08 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,21 | 94 | | 34,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124332,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 162,2 | 100 | | 964,5 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,55 | 98 | | 3,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 125028,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,1 | 100 | | 976,1 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,86 | 76 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123146,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 164,3 | 100 | | 965,9 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,94 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124453,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,5 | 100 | | 958,4 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,51 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 125033,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 165,3 | 100 | | 968,6 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,27 | 98 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124641,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 164,4 | 100 | | 962,9 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 1,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,55 | 76 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123711,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 163,6 | 100 | | 963,8 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124935,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,1 | 100 | | 969,9 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 94 | | 24,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122518,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,9 | 100 | | 964,0 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 98 | | 3,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123865,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 161,4 | 100 | | 968,9 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,91 | 76 | | 3,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123826,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 161,7 | 100 | | 970,3 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 1,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,62 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122597,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,4 | 100 | | 969,4 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,14 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123638,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 161,5 | 100 | | 971,4 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124126,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,4 | 100 | | 975,6 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,1 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,02 | 76 | | 3,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124024,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 163,9 | 100 | | 973,3 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123499,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,7 | 100 | | 974,4 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 94 | | 23,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121978,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 163,8 | 100 | | 972,1 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 2,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122883,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 161,7 | 100 | | 977,2 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,6 | 84 | | 1,4 | 84 | | 0,03 | 76 | | 4,2 | 84 | | 0,21 | 100 | | 34,5 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,1 | 84 | | 122572,5 | 100 | | 10,8 | 84 | | 161,3 | 100 | | 974,4 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 4,2 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 79 | | 0,21 | 100 | | 27,2 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,1 | 79 | | 122090,5 | 100 | | 11,0 | 79 | | 162,4 | 100 | | 974,0 | 100 | In |

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 % | Betriebszustand | | | | | | | | | |
| 00:30 | | 2,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123582,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 160,5 | 100 | | 977,7 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 2,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 76 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 37,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123450,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 161,6 | 100 | | 970,5 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 44,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123005,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 164,3 | 100 | | 967,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123031,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 166,4 | 100 | | 972,2 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 98 | | 3,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123047,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,9 | 100 | | 974,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,37 | 76 | | 3,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124054,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 164,3 | 100 | | 972,5 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,54 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123827,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,4 | 100 | | 974,8 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,29 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 94 | | 28,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124069,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 165,4 | 100 | | 970,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 98 | | 4,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124812,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 168,0 | 100 | | 962,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 76 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125329,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 168,0 | 100 | | 966,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124965,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 166,8 | 100 | | 964,3 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124651,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,4 | 100 | | 971,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 98 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125285,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,5 | 100 | | 969,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,95 | 76 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124951,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 167,4 | 100 | | 971,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 39,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 125190,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 168,0 | 100 | | 965,6 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,64 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 94 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125787,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 168,3 | 100 | | 969,9 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,31 | 98 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 32,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125579,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 166,7 | 100 | | 969,6 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,3 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,0 | 76 | | 4,7 | 84 | | 0,22 | 100 | | 24,5 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,7 | 84 | | 126271,8 | 100 | | 11,0 | 84 | | 165,9 | 100 | | 961,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,3 | 79 | | 1,1 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 79 | | 0,22 | 100 | | 26,8 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,0 | 79 | | 125386,0 | 100 | | 11,1 | 79 | | 165,0 | 100 | | 954,7 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 125774,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 163,7 | 100 | | 965,3 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124949,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,7 | 100 | | 968,1 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 2,25 | 76 | | 3,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124407,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,5 | 100 | | 970,9 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 41,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124719,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,4 | 100 | | 967,9 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,08 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,21 | 94 | | 34,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124332,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 162,2 | 100 | | 964,5 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,55 | 98 | | 3,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 125028,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 164,1 | 100 | | 976,1 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,86 | 76 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123146,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 164,3 | 100 | | 965,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,94 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124453,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 164,5 | 100 | | 958,4 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,51 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 125033,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 165,3 | 100 | | 968,6 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,27 | 98 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124641,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 164,4 | 100 | | 962,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,55 | 76 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123711,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 163,6 | 100 | | 963,8 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124935,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,1 | 100 | | 969,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 94 | | 24,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122518,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,9 | 100 | | 964,0 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 98 | | 3,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123865,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 161,4 | 100 | | 968,9 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,91 | 76 | | 3,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123826,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 161,7 | 100 | | 970,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,62 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122597,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,4 | 100 | | 969,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,14 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123638,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 161,5 | 100 | | 971,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124126,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,4 | 100 | | 975,6 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,1 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,02 | 76 | | 3,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124024,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 163,9 | 100 | | 973,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123499,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,7 | 100 | | 974,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,21 | 94 | | 23,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121978,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 163,8 | 100 | | 972,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122883,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 161,7 | 100 | | 977,2 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,6 | 84 | | 1,4 | 84 | | 0,03 | 76 | | 4,2 | 84 | | 0,21 | 100 | | 34,5 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,1 | 84 | | 122572,5 | 100 | | 10,8 | 84 | | 161,3 | 100 | | 974,4 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 4,2 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 79 | | 0,21 | 100 | | 27,2 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |