

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 06/08/2019

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 % | Stato | | | |
| 00:30 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122371,0 | 100 | | 11,3 | 100 | | 169,4 | 100 | | 952,5 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 2,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122754,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,3 | 100 | | 948,3 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 2,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125574,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 170,1 | 100 | | 951,9 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 2,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124011,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,8 | 100 | | 945,8 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 2,1 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122765,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 169,7 | 100 | | 948,3 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 16,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119949,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 168,8 | 100 | | 948,2 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 1,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120132,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 167,9 | 100 | | 945,9 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 95 | | 33,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121846,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 167,4 | 100 | | 958,2 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 39,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124190,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 167,7 | 100 | | 961,2 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 2,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 37,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124827,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 168,4 | 100 | | 960,1 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122630,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,4 | 100 | | 955,3 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 4,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123112,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 170,1 | 100 | | 956,0 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123935,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 170,1 | 100 | | 954,9 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125331,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 170,0 | 100 | | 957,5 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123204,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,7 | 100 | | 958,8 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,21 | 94 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123600,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,2 | 100 | | 955,1 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122733,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 168,8 | 100 | | 955,8 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 1,8 | 84 | | 1,2 | 84 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 84 | | 0,22 | 100 | | 33,4 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,2 | 84 | | 124032,1 | 100 | | 11,1 | 84 | | 167,5 | 100 | | 964,8 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,3 | 79 | | 1,1 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 79 | | 0,22 | 100 | | 25,4 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,4 | 79 | | 119640,1 | 100 | | 11,5 | 79 | | 167,9 | 100 | | 962,5 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124176,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 169,3 | 100 | | 961,9 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123296,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 170,7 | 100 | | 963,0 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,6 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125286,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 168,9 | 100 | | 966,8 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122914,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 166,8 | 100 | | 961,0 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 94 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119861,5 | 100 | | 11,6 | 100 | | 165,2 | 100 | | 954,9 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121342,0 | 100 | | 11,3 | 100 | | 163,5 | 100 | | 954,8 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 2,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,06 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124027,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 163,5 | 100 | | 965,7 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 1,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119837,7 | 100 | | 11,5 | 100 | | 165,0 | 100 | | 953,7 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124949,6 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,3 | 100 | | 964,8 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 36,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123929,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,0 | 100 | | 955,4 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124341,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,3 | 100 | | 959,1 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 38,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121388,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 165,5 | 100 | | 948,8 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 5,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,21 | 94 | | 23,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123204,0 | 100 | | 11,3 | 100 | | 164,9 | 100 | | 957,9 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123588,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 165,8 | 100 | | 959,8 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 4,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123409,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,7 | 100 | | 960,0 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 3,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123343,5 | 100 | | 11,3 | 100 | | 165,2 | 100 | | 959,9 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122334,3 | 100 | | 11,3 | 100 | | 164,9 | 100 | | 955,6 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 2,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125028,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 165,0 | 100 | | 960,9 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 2,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124369,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,1 | 100 | | 961,9 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121244,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 164,3 | 100 | | 953,5 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 1,9 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 94 | | 30,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123696,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 164,4 | 100 | | 961,1 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 3,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121814,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 164,0 | 100 | | 961,5 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 3,7 | 85 | | 1,2 | 85 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 85 | | 0,22 | 100 | | 27,0 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,3 | 85 | | 120319,5 | 100 | | 11,5 | 85 | | 163,0 | 100 | | 955,6 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 3,9 | 78 | | 1,1 | 78 | | 0,04 | 100 | | 4,8 | 78 | | 0,22 | 100 | | 25,5 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,5 | 78 | | 121680,3 | 100 | | 11,4 | 78 | | 163,1 | 100 | | 957,7 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 169,4 | 100 | | 952,5 | 100 | | in Betrieb | | | |
| 01:00 | | 2,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122754,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,3 | 100 | | 948,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 125574,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 170,1 | 100 | | 951,9 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124011,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,8 | 100 | | 945,8 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,1 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122765,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 169,7 | 100 | | 948,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 16,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119949,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 168,8 | 100 | | 948,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120132,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 167,9 | 100 | | 945,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 95 | | 33,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121846,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 167,4 | 100 | | 958,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 39,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124190,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 167,7 | 100 | | 961,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 37,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124827,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 168,4 | 100 | | 960,1 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122630,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,4 | 100 | | 955,3 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 4,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,04 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123112,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 170,1 | 100 | | 956,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123935,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 170,1 | 100 | | 954,9 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,04 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 125331,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 170,0 | 100 | | 957,5 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123204,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,7 | 100 | | 958,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,21 | 94 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123600,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,2 | 100 | | 955,1 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 32,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122733,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 168,8 | 100 | | 955,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,8 | 84 | | 1,2 | 84 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 84 | | 0,22 | 100 | | 33,4 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,2 | 84 | | 124032,1 | 100 | | 11,1 | 84 | | 167,5 | 100 | | 964,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,3 | 79 | | 1,1 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 79 | | 0,22 | 100 | | 25,4 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,4 | 79 | | 119640,1 | 100 | | 11,5 | 79 | | 167,9 | 100 | | 962,5 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124176,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 169,3 | 100 | | 961,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123296,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 170,7 | 100 | | 963,0 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,6 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 125286,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 168,9 | 100 | | 966,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122914,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 166,8 | 100 | | 961,0 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,06 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 94 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119861,5 | 100 | | 11,6 | 100 | | 165,2 | 100 | | 954,9 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121342,0 | 100 | | 11,3 | 100 | | 163,5 | 100 | | 954,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,06 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124027,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 163,5 | 100 | | 965,7 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119837,7 | 100 | | 11,5 | 100 | | 165,0 | 100 | | 953,7 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 124949,6 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,3 | 100 | | 964,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 36,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123929,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,0 | 100 | | 955,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 124341,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,3 | 100 | | 959,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 38,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121388,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 165,5 | 100 | | 948,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 5,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,21 | 94 | | 23,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123204,0 | 100 | | 11,3 | 100 | | 164,9 | 100 | | 957,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 123588,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 165,8 | 100 | | 959,8 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 4,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123409,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,7 | 100 | | 960,0 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 3,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123343,5 | 100 | | 11,3 | 100 | | 165,2 | 100 | | 959,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122334,3 | 100 | | 11,3 | 100 | | 164,9 | 100 | | 955,6 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 2,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 125028,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 165,0 | 100 | | 960,9 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 2,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 124369,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 165,1 | 100 | | 961,9 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121244,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 164,3 | 100 | | 953,5 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,9 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 94 | | 30,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123696,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 164,4 | 100 | | 961,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121814,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 164,0 | 100 | | 961,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,7 | 85 | | 1,2 | 85 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 85 | | 0,22 | 100 | | 27,0 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,3 | 85 | | 120319,5 | 100 | | 11,5 | 85 | | 163,0 | 100 | | 955,6 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,9 | 78 | | 1,1 | 78 | | 0,04 | 100 | | 4,8 | 78 | | 0,22 | 100 | | 25,5 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,5 | 78 | | 12 | | | | | | | | | | | | |