

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 19/08/2021

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 % | Stato | | | | | | | |
| 00:30 | | 2,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,72 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120360,3 | 100 | 11,1 | 100 | | 167,8 | 100 | | 964,6 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 2,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120019,2 | 100 | 10,9 | 100 | | 162,2 | 100 | | 958,8 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 3,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,63 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120168,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 169,4 | 100 | | 970,4 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120061,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 169,4 | 100 | | 966,6 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 4,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,62 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120272,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 169,1 | 100 | | 967,2 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 3,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,88 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120327,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 169,1 | 100 | | 976,5 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 4,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,15 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,22 | 94 | | 28,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119830,4 | 100 | 10,9 | 100 | | 169,2 | 100 | | 967,5 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 4,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,77 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119741,8 | 100 | 10,7 | 100 | | 168,9 | 100 | | 973,4 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,82 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119685,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 168,6 | 100 | | 973,4 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,87 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 41,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120384,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 169,3 | 100 | | 968,6 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,83 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 35,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120796,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 170,6 | 100 | | 970,5 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 2,04 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 42,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119765,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 170,9 | 100 | | 955,3 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 1,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 1,38 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121127,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 170,8 | 100 | | 959,8 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,26 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122485,7 | 100 | 10,8 | 100 | | 164,8 | 100 | | 969,2 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,78 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,21 | 94 | | 22,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122562,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 149,3 | 100 | | 960,7 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,86 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122526,7 | 100 | 10,9 | 100 | | 146,0 | 100 | | 962,4 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 3,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,26 | 73 | | 6,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121724,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,9 | 100 | | 963,5 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 1,2 | 86 | | 0,3 | 86 | | 1,43 | 100 | | 6,1 | 86 | | 0,21 | 100 | | 30,6 | 86 | | 0,5 | 86 | | 0,3 | 86 | | 122995,0 | 100 | 10,9 | 86 | | 146,2 | 100 | | 965,0 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,6 | 78 | | 0,8 | 78 | | 2,79 | 100 | | 5,9 | 78 | | 0,21 | 100 | | 33,1 | 78 | | 0,5 | 78 | | 0,6 | 78 | | 120588,8 | 100 | 11,1 | 78 | | 146,0 | 100 | | 956,2 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 2,13 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 39,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121854,8 | 100 | 11,0 | 100 | | 146,0 | 100 | | 952,9 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,33 | 73 | | 6,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122103,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 146,4 | 100 | | 959,4 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,83 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121795,9 | 100 | 11,1 | 100 | | 150,9 | 100 | | 960,2 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,11 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,23 | 94 | | 28,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121708,2 | 100 | 10,8 | 100 | | 163,6 | 100 | | 966,1 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,61 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121281,8 | 100 | 10,9 | 100 | | 167,7 | 100 | | 958,5 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,73 | 73 | | 5,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122206,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 172,1 | 100 | | 955,2 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,44 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 121991,8 | 100 | 10,7 | 100 | | 172,6 | 100 | | 960,6 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,07 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122639,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 173,4 | 100 | | 963,0 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 1,08 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123037,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 173,7 | 100 | | 960,8 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 2,1 | 100 | | 1,66 | 73 | | 5,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123761,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 173,9 | 100 | | 966,3 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,58 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120112,8 | 100 | 11,3 | 100 | | 172,8 | 100 | | 957,0 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 1,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 94 | | 40,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122146,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 173,1 | 100 | | 970,7 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 2,14 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122236,4 | 100 | 11,0 | 100 | | 172,9 | 100 | | 968,2 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,91 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 33,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122231,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 172,6 | 100 | | 966,2 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,25 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120954,2 | 100 | 10,9 | 100 | | 173,0 | 100 | | 962,5 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,25 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121766,6 | 100 | 10,9 | 100 | | 172,6 | 100 | | 961,2 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,66 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121310,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 172,1 | 100 | | 960,8 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,48 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 121850,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 172,0 | 100 | | 965,6 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,71 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119126,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 172,0 | 100 | | 955,8 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,39 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 94 | | 24,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 120669,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 170,4 | 100 | | 961,1 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 4,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,86 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 17,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121449,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 154,0 | 100 | | 974,4 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 2,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,41 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121028,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,9 | 100 | | 964,1 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,0 | 86 | | 1,1 | 86 | | 0,98 | 100 | | 4,5 | 86 | | 0,21 | 100 | | 38,3 | 86 | | 0,4 | 86 | | 0,4 | 86 | | 121817,4 | 100 | 10,9 | 86 | | 146,1 | 100 | | 963,6 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 4,1 | 78 | | 1,8 | 78 | | 1,27 | 100 | | 4,5 | 78 | | 0,21 | 100 | | 32,4 | 78 | | 0,5 | 78 | | 0,3 | 78 | | 121138,0 | 100 | 10,8 | 78 | | 146,2 | 100 | | 963,5 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 4,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121513,0 | 1 | | | | | | | | | |

| 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 | | 2,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,72 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120360,3 | 100 | 11,1 | 100 | | 167,8 | 100 | | 964,6 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 2,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120019,2 | 100 | 10,9 | 100 | | 162,2 | 100 | | 958,8 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,63 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120168,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 169,4 | 100 | | 970,4 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120061,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 169,4 | 100 | | 966,6 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,62 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120272,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 169,1 | 100 | | 967,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,88 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120327,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 169,1 | 100 | | 976,5 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,15 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,22 | 94 | | 28,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119830,4 | 100 | 10,9 | 100 | | 169,2 | 100 | | 967,5 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 4,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,77 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119741,8 | 100 | 10,7 | 100 | | 168,9 | 100 | | 973,4 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,82 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119685,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 168,6 | 100 | | 973,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,87 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 41,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120384,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 169,3 | 100 | | 968,6 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,83 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 35,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120796,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 170,6 | 100 | | 970,5 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 2,04 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 42,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119765,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 170,9 | 100 | | 955,3 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 1,38 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121127,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 170,8 | 100 | | 959,8 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,26 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122485,7 | 100 | 10,8 | 100 | | 164,8 | 100 | | 969,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,78 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,21 | 94 | | 22,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122562,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 149,3 | 100 | | 960,7 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,86 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122526,7 | 100 | 10,9 | 100 | | 146,0 | 100 | | 962,4 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,26 | 73 | | 6,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121724,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,9 | 100 | | 963,5 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,2 | 86 | | 0,3 | 86 | | 1,43 | 100 | | 6,1 | 86 | | 0,21 | 100 | | 30,6 | 86 | | 0,5 | 86 | | 0,3 | 86 | | 122995,0 | 100 | 10,9 | 86 | | 146,2 | 100 | | 965,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,6 | 78 | | 0,8 | 78 | | 2,79 | 100 | | 5,9 | 78 | | 0,21 | 100 | | 33,1 | 78 | | 0,5 | 78 | | 0,6 | 78 | | 120588,8 | 100 | 11,1 | 78 | | 146,0 | 100 | | 956,2 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 2,13 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 39,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121854,8 | 100 | 11,0 | 100 | | 146,0 | 100 | | 952,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,33 | 73 | | 6,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 33,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 122103,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 146,4 | 100 | | 959,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,83 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 121795,9 | 100 | 11,1 | 100 | | 150,9 | 100 | | 960,2 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,11 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,23 | 94 | | 28,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121708,2 | 100 | 10,8 | 100 | | 163,6 | 100 | | 966,1 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,61 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121281,8 | 100 | 10,9 | 100 | | 167,7 | 100 | | 958,5 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,73 | 73 | | 5,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122206,3 | 100 | 10,7 | 100 | | 172,1 | 100 | | 955,2 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,44 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 121991,8 | 100 | 10,7 | 100 | | 172,6 | 100 | | 960,6 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,07 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122639,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 173,4 | 100 | | 963,0 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 1,08 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123037,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 173,7 | 100 | | 960,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 2,1 | 100 | | 1,66 | 73 | | 5,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123761,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 173,9 | 100 | | 966,3 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,58 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120112,8 | 100 | 11,3 | 100 | | 172,8 | 100 | | 957,0 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,22 | 94 | | 40,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122146,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 173,1 | 100 | | 970,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 2,14 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122236,4 | 100 | 11,0 | 100 | | 172,9 | 100 | | 968,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,91 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 33,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122231,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 172,6 | 100 | | 966,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,25 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120954,2 | 100 | 10,9 | 100 | | 173,0 | 100 | | 962,5 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,25 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121766,6 | 100 | 10,9 | 100 | | 172,6 | 100 | | 961,2 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,66 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121310,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 172,1 | 100 | | 960,8 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,48 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 121850,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 172,0 | 100 | | 965,6 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,71 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119126,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 172,0 | 100 | | 955,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,39 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,22 | 94 | | 24,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 120669,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 170,4 | 100 | | 961,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 4,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,86 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 17,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121449,5 | 100 | 10,6 | 100 | | 154,0 | 100 | | 974,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,41 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121028,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,9 | 100 | | 964,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,0 | 86 | | 1,1 | 86 | | 0,98 | 100 | | 4,5 | 86 | | 0,21 | 100 | | 38,3 | 86 | | 0,4 | 86 | | 0,4 | 86 | | 121817,4 | 100 | 10,9 | 86 | | 146,1 | 100 | | 963,6 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 4,1 | 78 | | 1,8 | 78 | | 1,27 | 100 | | 4,5 | 78 | | 0,21 | 100 | | 32,4 | 78 | | 0,5 | 78 | | 0,3 | 78 | | 121138,0 | 100 | 10,8 | 78 | | 146,2 | 100 | | 963,5 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |