

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 05/07/2024

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 | | 4,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 108771,0 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,9 | 100 | | 952,9 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109230,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,9 | 100 | | 944,3 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 4,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 28,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107861,0 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,7 | 100 | | 943,7 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107740,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,5 | 100 | | 949,0 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107842,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,7 | 100 | | 952,8 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 108930,9 | 100 | | 9,9 | 100 | | 141,3 | 100 | | 959,6 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 3,4 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110198,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,8 | 100 | | 949,5 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110104,9 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,8 | 100 | | 955,3 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 2,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110392,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,8 | 100 | | 944,8 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 3,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111015,3 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,7 | 100 | | 952,3 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 4,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 94 | | 28,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110916,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,9 | 100 | | 949,4 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 4,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110418,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 942,8 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109055,7 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,0 | 100 | | 946,1 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 4,0 | 85 | | 0,2 | 85 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 85 | | 0,26 | 100 | | 21,4 | 85 | | 2,0 | 85 | | 0,0 | 85 | | 108548,6 | 100 | | 10,0 | 85 | | 139,9 | 100 | | 950,3 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 2,8 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 78 | | 0,26 | 100 | | 21,7 | 78 | | 1,9 | 78 | | 0,4 | 78 | | 107554,7 | 100 | | 10,1 | 78 | | 139,9 | 100 | | 946,5 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 3,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107180,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 139,9 | 100 | | 956,1 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 5,0 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 106793,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 957,8 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 2,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107304,7 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,2 | 100 | | 960,5 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 3,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 27,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107182,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 955,4 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 3,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107031,7 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 949,8 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 3,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106483,2 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 960,4 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 4,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 106318,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 952,7 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 4,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 107004,8 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 951,8 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 2,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107121,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,4 | 100 | | 951,0 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 4,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106096,8 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 954,7 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 4,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106502,1 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,7 | 100 | | 950,2 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 3,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 94 | | 23,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107381,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,8 | 100 | | 942,7 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 3,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107094,4 | 100 | | 9,8 | 100 | | 141,0 | 100 | | 952,5 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 3,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108576,6 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,9 | 100 | | 950,4 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 6,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107647,9 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,9 | 100 | | 952,4 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 4,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 17,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109394,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,9 | 100 | | 933,2 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 3,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106989,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 947,8 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 16,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 105780,8 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,3 | 100 | | 955,6 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105208,7 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 951,1 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 3,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,51 | 95 | | 29,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105155,1 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,0 | 100 | | 948,0 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 3,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105041,1 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 952,9 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 4,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105842,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,0 | 100 | | 956,1 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 4,1 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 85 | | 0,26 | 100 | | 31,9 | 85 | | 1,9 | 85 | | 0,3 | 85 | | 105414,6 | 100 | | 10,1 | 85 | | 140,1 | 100 | | 955,6 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 5,4 | 79 | | 0,2 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 79 | | 0,25 | 100 | | 21,7 | 79 | | 1,9 | 79 | | 0,2 | 79 | | 106167,0 | 100 | | 9,9 | 79 | | 140,1 | 100 | | 954,8 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 7,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 14,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105908,9 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 950,1 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105189,0 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,3 | 100 | | 953,4 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104688,8 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 960,8 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 94 | | 30,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 10 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 4,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 108771,0 | 100 | 9,9 | 100 | | 140,9 | 100 | | 952,9 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 108230,1 | 100 | 10,2 | 100 | | 140,9 | 100 | | 944,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 4,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 28,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107861,0 | 100 | 10,0 | 100 | | 140,7 | 100 | | 943,7 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107740,3 | 100 | 10,1 | 100 | | 140,5 | 100 | | 949,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107842,2 | 100 | 10,0 | 100 | | 140,7 | 100 | | 952,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 108930,9 | 100 | 9,9 | 100 | | 141,3 | 100 | | 959,6 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 3,4 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110198,4 | 100 | 10,2 | 100 | | 140,8 | 100 | | 949,5 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110104,9 | 100 | 10,0 | 100 | | 140,8 | 100 | | 955,3 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110392,3 | 100 | 10,2 | 100 | | 140,8 | 100 | | 944,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110105,3 | 100 | 10,0 | 100 | | 140,7 | 100 | | 952,3 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 4,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 94 | | 28,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110916,5 | 100 | 10,0 | 100 | | 140,9 | 100 | | 949,4 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 4,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110418,3 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 942,8 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109055,7 | 100 | 10,1 | 100 | | 140,0 | 100 | | 946,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 4,0 | 85 | | 0,2 | 85 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 85 | | 0,26 | 100 | | 21,4 | 85 | | 2,0 | 85 | | 0,0 | 85 | | 108548,6 | 100 | 10,0 | 85 | | 139,9 | 100 | | 950,3 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,8 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 78 | | 0,26 | 100 | | 21,7 | 78 | | 1,9 | 78 | | 0,4 | 78 | | 107554,7 | 100 | 10,1 | 78 | | 139,9 | 100 | | 946,5 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107180,5 | 100 | 10,0 | 100 | | 139,9 | 100 | | 956,1 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 5,0 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 106793,5 | 100 | 9,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 957,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107304,7 | 100 | 9,8 | 100 | | 140,2 | 100 | | 960,5 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 3,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 27,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107182,5 | 100 | 10,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 955,4 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107031,7 | 100 | 10,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 949,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 3,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106483,2 | 100 | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 960,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 4,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 106318,5 | 100 | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 957,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 4,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 107004,8 | 100 | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 951,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107121,2 | 100 | 10,1 | 100 | | 140,4 | 100 | | 951,0 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106096,8 | 100 | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 954,7 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 4,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106502,1 | 100 | 9,8 | 100 | | 140,7 | 100 | | 950,2 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 94 | | 23,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107381,4 | 100 | 10,1 | 100 | | 140,8 | 100 | | 947,7 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107094,4 | 100 | 9,8 | 100 | | 141,0 | 100 | | 952,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108576,6 | 100 | 10,1 | 100 | | 140,9 | 100 | | 950,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 6,1 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107647,9 | 100 | 10,1 | 100 | | 140,9 | 100 | | 952,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 4,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 17,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109394,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 140,9 | 100 | | 933,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 15,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106989,3 | 100 | 10,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 947,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 16,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 105780,8 | 100 | 10,0 | 100 | | 140,3 | 100 | | 955,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105208,7 | 100 | 9,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 951,1 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 3,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,51 | 95 | | 29,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105155,1 | 100 | 10,0 | 100 | | 140,0 | 100 | | 948,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105041,1 | 100 | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 952,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 4,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105842,0 | 100 | 9,8 | 100 | | 140,0 | 100 | | 956,1 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 4,1 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 85 | | 0,26 | 100 | | 31,9 | 85 | | 1,9 | 85 | | 0,3 | 85 | | 105414,6 | 100 | 10,1 | 85 | | 140,1 | 100 | | 955,6 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 5,4 | 79 | | 0,2 | 79 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 79 | | 0,25 | 100 | | 21,7 | 79 | | 1,9 | 79 | | 0,2 | 79 | | 106167,0 | 100 | 9,9 | 79 | | 140,1 | 100 | | 954,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 7,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 14,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105908,9 | 100 | 10,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 950,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105189,0 | 100 | 10,0 | 100 | | 140,3 | 100 | | 953,4 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104688,8 | 100 | 9,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 960,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 94 | | 30,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104016,9 | 100 | 9,8 | 100 | | 140,6 | 100 | | 955,0 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 4,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |