

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 12/08/2022

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | Note | 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 | Stato | |
|--------------------------|------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|----------|------|------|-----------|-------|-----------------------|-------|----------|-----------|------|
| | | 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. |
| 00:30 | | 2,8 | 100 | | 1,0 | 100 | 0,59 | 100 | 2,0 | 100 | 0,21 | 100 | 20,0 | 100 | 0,6 | 100 | 0,2 | 100 | 104203,8 | 100 | 10,8 | 100 | 169,3 | 100 | 927,8 | 100 | In marcia | |
| 01:00 | | 3,5 | 100 | | 1,0 | 100 | 0,6 | 100 | 2,1 | 100 | 0,22 | 100 | 22,6 | 100 | 0,6 | 100 | 0,4 | 100 | 103607,0 | 100 | 10,5 | 100 | 169,6 | 100 | 933,7 | 100 | In marcia | |
| 01:30 | | 6,1 | 100 | | 1,1 | 100 | 0,6 | 76 | 2,2 | 100 | 0,21 | 100 | 23,2 | 100 | 0,6 | 100 | 0,3 | 100 | 103827,3 | 100 | 10,7 | 100 | 169,3 | 100 | 925,6 | 100 | In marcia | |
| 02:00 | | 4,4 | 100 | | 0,1 | 100 | 0,57 | 97 | 2,6 | 100 | 0,21 | 100 | 23,3 | 100 | 0,6 | 100 | 0,3 | 100 | 104422,7 | 100 | 10,9 | 100 | 168,7 | 100 | 924,0 | 100 | In marcia | |
| 02:30 | | 3,2 | 100 | | 0,8 | 100 | 0,59 | 100 | 2,2 | 100 | 0,21 | 100 | 26,7 | 100 | 0,6 | 100 | 0,3 | 100 | 104298,4 | 100 | 10,8 | 100 | 168,2 | 100 | 921,5 | 100 | In marcia | |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | | 0,9 | 100 | 0,58 | 100 | 2,5 | 100 | 0,21 | 97 | 24,0 | 100 | 0,6 | 100 | 0,4 | 100 | 103849,7 | 100 | 10,8 | 100 | 167,6 | 100 | 923,3 | 100 | In marcia | |
| 03:30 | | 4,7 | 100 | | 2,1 | 100 | 0,6 | 76 | 2,3 | 100 | 0,21 | 98 | 23,5 | 100 | 0,6 | 100 | 0,3 | 100 | 104118,2 | 100 | 10,8 | 100 | 166,9 | 100 | 926,0 | 100 | In marcia | |
| 04:00 | | 3,1 | 100 | | 1,5 | 100 | 0,58 | 97 | 2,7 | 100 | 0,21 | 100 | 22,5 | 100 | 0,7 | 100 | 0,3 | 100 | 104246,1 | 100 | 11,0 | 100 | 166,5 | 100 | 923,8 | 100 | In marcia | |
| 04:30 | | 2,5 | 100 | | 0,5 | 100 | 0,59 | 100 | 2,6 | 100 | 0,21 | 100 | 31,5 | 100 | 0,6 | 100 | 0,3 | 100 | 103864,6 | 100 | 10,6 | 100 | 166,8 | 100 | 931,0 | 100 | In marcia | |
| 05:00 | | 3,5 | 100 | | 0,8 | 100 | 0,59 | 100 | 2,2 | 100 | 0,21 | 100 | 26,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,4 | 100 | 104050,3 | 100 | 10,9 | 100 | 166,6 | 100 | 922,1 | 100 | In marcia | |
| 05:30 | | 4,3 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,57 | 76 | 2,4 | 100 | 0,21 | 100 | 26,1 | 100 | 0,6 | 100 | 0,3 | 100 | 104760,8 | 100 | 10,9 | 100 | 166,3 | 100 | 925,7 | 100 | In marcia | |
| 06:00 | | 4,2 | 100 | | 1,0 | 100 | 0,53 | 97 | 2,4 | 100 | 0,21 | 100 | 24,1 | 100 | 0,7 | 100 | 0,5 | 100 | 103408,0 | 100 | 10,6 | 100 | 166,5 | 100 | 934,9 | 100 | In marcia | |
| 06:30 | | 2,6 | 100 | | 1,1 | 100 | 0,55 | 100 | 2,5 | 100 | 0,21 | 100 | 24,7 | 100 | 0,6 | 100 | 0,4 | 100 | 104652,4 | 100 | 10,9 | 100 | 166,2 | 100 | 928,6 | 100 | In marcia | |
| 07:00 | | 2,8 | 100 | | 1,7 | 100 | 0,59 | 100 | 2,6 | 100 | 0,21 | 97 | 24,7 | 100 | 0,6 | 100 | 0,4 | 100 | 104558,9 | 100 | 10,6 | 100 | 166,4 | 100 | 936,6 | 100 | In marcia | |
| 07:30 | | 2,5 | 100 | | 1,5 | 100 | 0,6 | 76 | 2,1 | 100 | 0,21 | 98 | 25,0 | 100 | 0,6 | 100 | 0,2 | 100 | 104133,3 | 100 | 11,1 | 100 | 165,9 | 100 | 921,2 | 100 | In marcia | |
| 08:00 | | 2,8 | 100 | | 1,6 | 100 | 0,59 | 97 | 2,4 | 100 | 0,21 | 100 | 31,0 | 100 | 0,6 | 100 | 0,3 | 100 | 105071,9 | 100 | 10,7 | 100 | 165,5 | 100 | 926,7 | 100 | In marcia | |
| 08:30 | | 2,6 | 100 | | 1,5 | 100 | 0,64 | 100 | 2,5 | 100 | 0,21 | 100 | 30,5 | 100 | 0,6 | 100 | 0,4 | 100 | 105022,5 | 100 | 11,0 | 100 | 165,4 | 100 | 918,7 | 100 | In marcia | |
| 09:00 | | 2,8 | 85 | | 1,8 | 85 | 0,63 | 100 | 2,3 | 85 | 0,21 | 100 | 24,7 | 85 | 0,6 | 85 | 0,4 | 85 | 104358,6 | 100 | 10,7 | 85 | 164,9 | 100 | 929,5 | 100 | In marcia | |
| 09:30 | | 3,6 | 78 | | 1,4 | 78 | 0,63 | 76 | 2,1 | 78 | 0,22 | 100 | 19,9 | 78 | 0,6 | 78 | 0,1 | 78 | 103433,1 | 100 | 10,5 | 78 | 165,2 | 100 | 935,1 | 100 | In marcia | |
| 10:00 | | 3,9 | 100 | | 0,6 | 100 | 0,56 | 98 | 2,6 | 100 | 0,21 | 100 | 13,0 | 100 | 0,7 | 100 | 0,2 | 100 | 104761,3 | 100 | 10,6 | 100 | 165,4 | 100 | 932,3 | 100 | In marcia | |
| 10:30 | | 2,5 | 100 | | 0,5 | 100 | 0,56 | 100 | 2,7 | 100 | 0,21 | 100 | 15,8 | 100 | 0,6 | 100 | 0,2 | 100 | 103886,2 | 100 | 10,9 | 100 | 165,4 | 100 | 922,9 | 100 | In marcia | |
| 11:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,61 | 100 | 1,7 | 100 | 0,22 | 96 | 31,4 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 108036,8 | 100 | 11,1 | 100 | 169,4 | 100 | 922,8 | 100 | In marcia | |
| 11:30 | | 2,3 | 100 | | 2,2 | 100 | 0,66 | 76 | 1,5 | 100 | 0,22 | 98 | 30,5 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 105759,9 | 100 | 11,3 | 100 | 172,4 | 100 | 921,7 | 100 | In marcia | |
| 12:00 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | 0,6 | 98 | 2,1 | 100 | 0,22 | 100 | 33,7 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 105755,1 | 100 | 11,1 | 100 | 173,4 | 100 | 918,1 | 100 | In marcia | |
| 12:30 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,63 | 100 | 2,2 | 100 | 0,22 | 100 | 32,6 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 102756,3 | 100 | 10,8 | 100 | 171,9 | 100 | 912,3 | 100 | In marcia | |
| 13:00 | | 2,5 | 100 | | 2,5 | 100 | 0,62 | 100 | 2,7 | 100 | 0,22 | 100 | 28,6 | 100 | 0,6 | 100 | 0,2 | 100 | 103679,8 | 100 | 10,4 | 100 | 169,0 | 100 | 934,8 | 100 | In marcia | |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | 0,59 | 76 | 2,6 | 100 | 0,22 | 100 | 25,2 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 104493,0 | 100 | 10,6 | 100 | 167,9 | 100 | 928,0 | 100 | In marcia | |
| 14:00 | | 2,3 | 100 | | 1,5 | 100 | 0,6 | 98 | 2,4 | 100 | 0,22 | 100 | 16,2 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 104577,7 | 100 | 11,0 | 100 | 166,9 | 100 | 916,8 | 100 | In marcia | |
| 14:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | 0,59 | 100 | 2,4 | 100 | 0,21 | 100 | 18,2 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 104990,7 | 100 | 10,7 | 100 | 166,1 | 100 | 928,5 | 100 | In marcia | |
| 15:00 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,6 | 100 | 2,1 | 100 | 0,21 | 96 | 14,3 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 104575,2 | 100 | 11,0 | 100 | 166,4 | 100 | 920,5 | 100 | In marcia | |
| 15:30 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | 0,6 | 76 | 2,1 | 100 | 0,21 | 98 | 16,1 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 105046,3 | 100 | 10,9 | 100 | 169,6 | 100 | 923,3 | 100 | In marcia | |
| 16:00 | | 2,2 | 100 | | 1,3 | 100 | 0,57 | 98 | 2,1 | 100 | 0,22 | 100 | 21,4 | 100 | 0,6 | 100 | 0,2 | 100 | 104945,3 | 100 | 10,7 | 100 | 173,0 | 100 | 929,8 | 100 | In marcia | |
| 16:30 | | 2,3 | 100 | | 1,5 | 100 | 0,59 | 100 | 1,9 | 100 | 0,22 | 100 | 23,9 | 100 | 0,6 | 100 | 0,2 | 100 | 104899,0 | 100 | 10,9 | 100 | 174,4 | 100 | 924,8 | 100 | In marcia | |
| 17:00 | | 2,6 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,58 | 100 | 2,3 | 100 | 0,22 | 100 | 37,2 | 100 | 0,6 | 100 | 0,2 | 100 | 105159,2 | 100 | 10,7 | 100 | 174,8 | 100 | 929,5 | 100 | In marcia | |
| 17:30 | | 2,3 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,61 | 76 | 2,2 | 100 | 0,22 | 100 | 37,0 | 100 | 0,6 | 100 | 0,2 | 100 | 105074,7 | 100 | 10,7 | 100 | 175,2 | 100 | 926,3 | 100 | In marcia | |
| 18:00 | | 3,2 | 100 | | 1,6 | 100 | 0,59 | 98 | 2,6 | 100 | 0,22 | 100 | 30,3 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 104633,3 | 100 | 10,7 | 100 | 175,5 | 100 | 922,9 | 100 | In marcia | |
| 18:30 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,6 | 100 | 2,5 | 100 | 0,22 | 100 | 19,1 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 105384,2 | 100 | 10,8 | 100 | 175,5 | 100 | 921,0 | 100 | In marcia | |
| 19:00 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,61 | 100 | 2,1 | 100 | 0,22 | 96 | 21,7 | 100 | 0,6 | 100 | 0,2 | 100 | 105198,9 | 100 | 10,8 | 100 | 176,2 | 100 | 920,4 | 100 | In marcia | |
| 19:30 | | 3,1 | 100 | | 2,4 | 100 | 0,62 | 78 | 2,4 | 100 | 0,22 | 98 | 24,5 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 104956,5 | 100 | 10,7 | 100 | 176,1 | 100 | 925,4 | 100 | In marcia | |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | 0,6 | 98 | 2,6 | 100 | 0,22 | 100 | 27,6 | 100 | 0,6 | 100 | 0,1 | 100 | 105963,1 | 100 | 10,8 | 100 | 176,8 | 100 | 925,2 | 100 | In marcia | |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | 0,61 | 100 | 1,8 | 100 | 0,22 | 100 | 19,2 | 100 | 0,6 | 100 | 0,2 | 100 | 106179,0 | 100 | 11,0 | 100 | 176,6 | 100 | 916,4 | 100 | In marcia | |
| 21:00 | | 2,2 | 84 | | 1,3 | 84 | 0,59 | 100 | 1,8 | 84 | 0,22 | 100 | 23,5 | 84 | 0,6 | 84 | 0,2 | 84 | 105977,1 | 100 | 10,8 | 84 | 176,4 | 100 | 921,8 | 100 | In marcia | |
| 21:30 | | 3,4 | 79 | | 1,4 | 79 | 0,59 | 78 | 1,6 | 79 | 0,22 | 100 | 29,5 | 79 | 0,6 | 79 | 0,4 | 79 | 106392,5 | 100 | 10,8 | 79 | 176,8 | 100 | 927,4 | 100 | In marcia | |
| 22:00 | | 2,6 | 100 | | 2,1 | 100 | 0,55 | 95 | 2,2 | 100 | 0,22 | 100 | 27,6 | 100 | 0,6 | 100 | 0,4 | 100 | 106204,1 | 100 | 10,9 | 100 | 176,2 | 100 | 923,2 | 100 | In marcia | |
| 22:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,5 | 100 | 2,5 | 100 | 0,22 | 100 | 24,1 | 100 | 0,6 | 100 | 0,5 | 100 | 105895,3 | 100 | 10,7 | 100 | 176,1 | 100 | 919,9 | 100 | In marcia | |
| 23:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,51 | 100 | 2,0 | 100 | 0,22 | 99 | 19,8 | 100 | 0,6 | 100 | 0,4 | 100 | 106186,2 | 100 | 11,0 | 100 | 175,7 | 100 | 921,6 | 100 | In marcia | |
| 23:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,51 | 78 | 2,1 | 100 | 0,22 | 96 | 29,6 | 100 | 0,6 | 100 | 0,4 | 100 | 106267,6 | 100 | 10,8 | 100 | 175,7 | 100 | 926,4 | 100 | In marcia | |
| 24:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | 0,56 | 95 | 2,6 | 100 | 0,22 | 100 | 25,1 | 100 | 0,6 | 100 | 0,5 | 100 | 106049,1 | 100 | 10,7 | 100 | 175,7 | 100 | 925,0 | 100 | In marcia | |
| MIN | | 2,2 | | | 0 | | 0,5 | | 1,5 | | 0,21 | | 13 | | 0,6 | | 0,1 | | 102756,3 | | 10,4 | | 164,9 | | 912,3 | | | |
| MAX | | 6,1 | | | 2,5 | | 0,66 | | 2,7 | | 0,22 | | 37,2 | | 0,7 | | 0,5 | | 108036,8 | | 11,3 | | 176,8 | | 936,6 | | | |
| Limite Semiorario | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 2,8 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104203,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 169,3 | 100 | | 927,8 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 103607,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 169,6 | 100 | | 933,7 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 6,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,6 | 76 | | 2,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 23,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 103827,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 169,3 | 100 | | 925,6 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 4,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,57 | 97 | | 2,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104422,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 168,7 | 100 | | 924,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 3,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104298,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 168,2 | 100 | | 921,5 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,58 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,21 | 97 | | 24,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 103849,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 167,6 | 100 | | 923,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,7 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,6 | 76 | | 2,3 | 100 | | 0,21 | 98 | | 23,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104118,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 166,9 | 100 | | 926,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,58 | 97 | | 2,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 22,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104246,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 166,5 | 100 | | 923,8 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 103864,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 166,8 | 100 | | 931,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104050,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,6 | 100 | | 922,1 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 4,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,57 | 76 | | 2,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104760,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,3 | 100 | | 925,7 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 4,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,53 | 97 | | 2,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 103408,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 166,5 | 100 | | 934,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,55 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104652,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 166,2 | 100 | | 928,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,21 | 97 | | 24,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104558,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 166,4 | 100 | | 936,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 76 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 98 | | 25,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104133,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 165,9 | 100 | | 921,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 2,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,59 | 97 | | 2,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105071,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 165,5 | 100 | | 926,7 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 2,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,64 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 105022,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 165,4 | 100 | | 918,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,8 | 85 | | 1,8 | 85 | | 0,63 | 100 | | 2,3 | 85 | | 0,21 | 100 | | 24,7 | 85 | | 0,6 | 85 | | 0,4 | 85 | | 104358,6 | 100 | | 10,7 | 85 | | 164,9 | 100 | | 929,5 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 3,6 | 78 | | 1,4 | 78 | | 0,63 | 76 | | 2,1 | 78 | | 0,22 | 100 | | 19,9 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,1 | 78 | | 103433,1 | 100 | | 10,5 | 78 | | 165,2 | 100 | | 935,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,56 | 98 | | 2,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 13,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104761,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 165,4 | 100 | | 932,3 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,56 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 15,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103886,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 165,4 | 100 | | 922,9 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,61 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,22 | 96 | | 31,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108036,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 169,4 | 100 | | 922,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,3 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,66 | 76 | | 1,5 | 100 | | 0,22 | 98 | | 30,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105759,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 172,4 | 100 | | 921,7 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,6 | 98 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105755,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 173,4 | 100 | | 918,1 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,63 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 32,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 102756,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 171,9 | 100 | | 912,3 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,5 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,62 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103679,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 169,0 | 100 | | 934,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,59 | 76 | | 2,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104493,0 | 100 | | 10,6 | 100 | | 167,9 | 100 | | 928,0 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 98 | | 2,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 16,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104577,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 166,9 | 100 | | 916,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 18,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104990,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 166,1 | 100 | | 928,5 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 96 | | 14,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104575,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 166,4 | 100 | | 920,5 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,6 | 76 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 98 | | 16,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105046,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 169,6 | 100 | | 923,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,57 | 98 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104945,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 173,0 | 100 | | 929,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,59 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104899,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 174,4 | 100 | | 924,8 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,58 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105159,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 174,8 | 100 | | 929,5 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,61 | 76 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 37,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105074,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 175,2 | 100 | | 926,3 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,59 | 98 | | 2,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104633,3 | 100 | | 10,7 | 100 | | 175,5 | 100 | | 922,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 19,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105384,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 175,5 | 100 | | 921,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,61 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 96 | | 21,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105198,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 176,2 | 100 | | 920,4 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,1 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,62 | 78 | | 2,4 | 100 | | 0,22 | 98 | | 24,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104956,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 176,1 | 100 | | 925,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,6 | 98 | | 2,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105963,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 176,8 | 100 | | 925,2 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,61 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 19,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106179,0 | 100 | | 11,0 | 100 | | 176,6 | 100 | | 916,4 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,2 | 84 | | 1,3 | 84 | | 0,59 | 100 | | 1,8 | 84 | | 0,22 | 100 | | 23,5 | 84 | | 0,6 | 84 | | 0,2 | 84 | | 105977,1 | 100 | | 10,8 | 84 | | 176,4 | 100 | | 921,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,4 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,59 | 78 | | 1,6 | 79 | | 0,22 | 100 | | 29,5 | 79 | | 0,6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |