

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 01/04/2025

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 | | 4,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109659,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 972,0 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 3,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,12 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109403,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,5 | 100 | | 967,6 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 4,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,11 | 99 | | 2,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111324,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,3 | 100 | | 976,0 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 4,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 74 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111149,9 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 975,8 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 25,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110782,1 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 973,8 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 2,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110457,2 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 979,3 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 2,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 99 | | 2,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109826,2 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 977,1 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,06 | 74 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110843,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 969,1 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110292,3 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,7 | 100 | | 972,8 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,9 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110877,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,1 | 100 | | 977,4 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 1,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 99 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112645,3 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,7 | 100 | | 973,5 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 74 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111773,7 | 100 | | 10,0 | 100 | | 139,7 | 100 | | 970,4 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 95 | | 22,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111527,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,4 | 100 | | 973,1 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 5,8 | 84 | | 1,8 | 84 | | 0,04 | 100 | | 3,8 | 84 | | 0,25 | 100 | | 16,5 | 84 | | 1,9 | 84 | | 0,0 | 84 | | 111958,2 | 100 | | 9,8 | 84 | | 139,3 | 100 | | 980,3 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 1,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,01 | 99 | | 2,4 | 79 | | 0,25 | 100 | | 15,7 | 79 | | 1,8 | 79 | | 0,0 | 79 | | 109820,8 | 100 | | 10,1 | 79 | | 139,0 | 100 | | 979,4 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 74 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109159,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,5 | 100 | | 974,1 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,09 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107842,8 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,1 | 100 | | 978,7 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 1,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,03 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106742,6 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,2 | 100 | | 978,9 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 99 | | 2,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106573,8 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,7 | 100 | | 987,6 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 74 | | 2,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,7 | 96 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106725,1 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,8 | 100 | | 989,4 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 47,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107825,2 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,0 | 100 | | 972,8 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,12 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 43,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 108761,1 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 978,9 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,12 | 99 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111164,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,0 | 100 | | 975,3 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 74 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111927,3 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 970,6 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111862,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 972,6 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 1,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112690,8 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 971,3 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,8 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 99 | | 2,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 15,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111307,7 | 100 | | 10,0 | 100 | | 139,5 | 100 | | 969,4 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 1,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,03 | 74 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 13,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108512,1 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,4 | 100 | | 967,0 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 19,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107432,7 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,9 | 100 | | 975,5 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107857,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 981,4 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 99 | | 1,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106274,2 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,9 | 100 | | 975,2 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 74 | | 2,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105137,7 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 980,1 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,01 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 38,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106553,1 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,8 | 100 | | 986,6 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107341,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,6 | 100 | | 977,9 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 99 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106578,5 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 977,9 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 2,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,02 | 74 | | 1,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106410,3 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,6 | 100 | | 982,6 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,11 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 34,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105886,8 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,1 | 100 | | 978,0 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 2,5 | 85 | | 0,1 | 85 | | 0,0 | 100 | | 2,2 | 85 | | 0,26 | 100 | | 31,0 | 85 | | 1,9 | 85 | | 0,1 | 85 | | 105759,2 | 100 | | 9,1 | 85 | | 140,0 | 100 | | 979,1 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 1,6 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,0 | 99 | | 3,2 | 79 | | 0,26 | 100 | | 23,3 | 79 | | 1,9 | 79 | | 0,1 | 79 | | 106582,1 | 100 | | 9,8 | 79 | | 140,2 | 100 | | 969,5 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 74 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108516,1 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 959,8 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110110,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,5 | 100 | | 963,5 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,01 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 13,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110727,6 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 966,7 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 99 | | 2,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 10,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110694,2 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,8 | 100 | | 964,2 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 1,8 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MVA Bozen

Datum: 01/04/2025

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 | | 4,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109659,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 972,0 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,12 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109403,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,5 | 100 | | 967,6 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 4,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,11 | 99 | | 2,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111324,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,3 | 100 | | 976,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 4,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 74 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111149,9 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 975,8 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 25,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110782,1 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,3 | 100 | | 973,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110457,2 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 979,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 99 | | 2,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109826,2 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 977,1 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,06 | 74 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110843,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 969,1 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110292,3 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,7 | 100 | | 972,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,9 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110877,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,1 | 100 | | 977,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 99 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112645,3 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,7 | 100 | | 973,5 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,03 | 74 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111773,7 | 100 | | 10,0 | 100 | | 139,7 | 100 | | 970,4 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 95 | | 22,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111527,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,4 | 100 | | 973,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 5,8 | 84 | | 1,8 | 84 | | 0,04 | 100 | | 3,8 | 84 | | 0,25 | 100 | | 16,5 | 84 | | 1,9 | 84 | | 0,0 | 84 | | 111958,2 | 100 | | 9,8 | 84 | | 139,3 | 100 | | 980,3 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,01 | 99 | | 2,4 | 79 | | 0,25 | 100 | | 15,7 | 79 | | 1,8 | 79 | | 0,0 | 79 | | 109820,8 | 100 | | 10,1 | 79 | | 139,0 | 100 | | 979,4 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 74 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109159,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,5 | 100 | | 974,1 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,09 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107842,8 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,1 | 100 | | 978,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,03 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106742,6 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,2 | 100 | | 978,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 99 | | 2,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106573,8 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,7 | 100 | | 987,6 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 74 | | 2,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,7 | 96 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106725,1 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,8 | 100 | | 989,4 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 47,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107825,2 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,0 | 100 | | 972,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,12 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 43,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 108761,1 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 978,9 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,12 | 99 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111164,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,0 | 100 | | 975,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 74 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111927,3 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 970,6 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 17,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111862,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 972,6 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 112690,8 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 971,3 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,8 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 99 | | 2,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 15,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111307,7 | 100 | | 10,0 | 100 | | 139,5 | 100 | | 969,4 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,03 | 74 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 13,6 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108512,1 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,4 | 100 | | 967,0 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 19,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107432,7 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,9 | 100 | | 975,5 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107857,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 981,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 99 | | 1,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106274,2 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,9 | 100 | | 975,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,05 | 74 | | 2,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105137,7 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 980,1 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,01 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 38,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106553,1 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,8 | 100 | | 986,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107341,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 139,6 | 100 | | 977,9 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 99 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106578,5 | 100 | | 9,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 977,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,02 | 74 | | 1,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,9 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106410,3 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,6 | 100 | | 982,6 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,11 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 34,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105886,8 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,1 | 100 | | 978,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 2,5 | 85 | | 0,1 | 85 | | 0,0 | 100 | | 2,2 | 85 | | 0,26 | 100 | | 31,0 | 85 | | 1,9 | 85 | | 0,1 | 85 | | 105759,2 | 100 | | 9,1 | 85 | | 140,0 | 100 | | 979,1 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,6 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,0 | 99 | | 3,2 | 79 | | 0,26 | 100 | | 23,3 | 79 | | 1,9 | 79 | | 0,1 | 79 | | 106582,1 | 100 | | 9,8 | 79 | | 140,2 | 100 | | 969,5 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 74 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108516,1 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,4 | 100 | | 959,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110110,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,5 | 100 | | 963,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,01 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 13,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110727,6 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 966,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 99 | | 2,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 10,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110694,2 | 100 | | | | | | | | | | | |