

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 08/08/2021

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 | | | | | |
|--|------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|----------|------|------|------------|-------|------------------------|-------|----------|-----------|------|------|------|------|
| | | 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 | | 2,0 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,76 | 73 | 4,8 | 100 | 0,21 | 100 | 28,3 | 100 | 0,5 | 100 | 0,0 | 100 | 119696,6 | 100 | 10,9 | 100 | 145,8 | 100 | 959,7 | 100 | In marcia | | | | |
| 01:00 | | 2,1 | 100 | | 1,4 | 100 | 1,09 | 100 | 5,0 | 100 | 0,21 | 100 | 29,7 | 100 | 0,5 | 100 | 0,0 | 100 | 118718,8 | 100 | 10,9 | 100 | 146,2 | 100 | 959,3 | 100 | In marcia | | | | |
| 01:30 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | 0,91 | 100 | 5,7 | 100 | 0,21 | 100 | 24,9 | 100 | 0,5 | 100 | 0,0 | 100 | 118492,4 | 100 | 10,7 | 100 | 146,6 | 100 | 963,3 | 100 | In marcia | | | | |
| 02:00 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | 1,68 | 100 | 6,3 | 100 | 0,22 | 100 | 29,6 | 100 | 0,5 | 100 | 0,0 | 100 | 119203,9 | 100 | 10,9 | 100 | 156,4 | 100 | 958,4 | 100 | In marcia | | | | |
| 02:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | 1,64 | 73 | 6,0 | 100 | 0,22 | 100 | 34,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,1 | 100 | 119932,8 | 100 | 10,8 | 100 | 165,5 | 100 | 964,5 | 100 | In marcia | | | | |
| 03:00 | | 2,0 | 100 | | 1,3 | 100 | 2,25 | 100 | 6,0 | 100 | 0,23 | 100 | 32,0 | 100 | 0,5 | 100 | 0,1 | 100 | 119316,6 | 100 | 11,1 | 100 | 167,9 | 100 | 952,2 | 100 | In marcia | | | | |
| 03:30 | | 2,7 | 100 | | 1,8 | 100 | 2,45 | 100 | 5,2 | 100 | 0,22 | 100 | 30,2 | 100 | 0,5 | 100 | 0,1 | 100 | 119253,4 | 100 | 10,9 | 100 | 168,8 | 100 | 955,2 | 100 | In marcia | | | | |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | 2,13 | 100 | 4,9 | 100 | 0,22 | 100 | 29,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,1 | 100 | 119785,6 | 100 | 11,0 | 100 | 169,0 | 100 | 955,0 | 100 | In marcia | | | | |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 1,0 | 100 | 1,59 | 73 | 5,2 | 100 | 0,22 | 100 | 26,7 | 100 | 0,5 | 100 | 0,1 | 100 | 119016,3 | 100 | 11,0 | 100 | 168,7 | 100 | 958,7 | 100 | In marcia | | | | |
| 05:00 | | 1,7 | 100 | | 1,5 | 100 | 1,72 | 100 | 5,1 | 100 | 0,22 | 100 | 31,4 | 100 | 0,5 | 100 | 0,1 | 100 | 119327,3 | 100 | 10,9 | 100 | 156,7 | 100 | 957,3 | 100 | In marcia | | | | |
| 05:30 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | 1,71 | 100 | 5,2 | 100 | 0,21 | 100 | 28,9 | 100 | 0,5 | 100 | 0,1 | 100 | 119900,3 | 100 | 11,0 | 100 | 146,6 | 100 | 960,8 | 100 | In marcia | | | | |
| 06:00 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | 0,78 | 100 | 4,9 | 100 | 0,22 | 100 | 29,8 | 100 | 0,5 | 100 | 0,0 | 100 | 120442,5 | 100 | 10,9 | 100 | 146,1 | 100 | 964,0 | 100 | In marcia | | | | |
| 06:30 | | 2,0 | 100 | | 1,3 | 100 | 0,66 | 73 | 6,0 | 100 | 0,23 | 100 | 27,7 | 100 | 0,5 | 100 | 0,1 | 100 | 121199,9 | 100 | 11,0 | 100 | 146,1 | 100 | 961,6 | 100 | In marcia | | | | |
| 07:00 | | 5,0 | 100 | | 1,6 | 100 | 0,54 | 100 | 6,2 | 100 | 0,25 | 100 | 21,3 | 100 | 0,5 | 100 | 0,0 | 100 | 116535,1 | 100 | 11,4 | 100 | 145,5 | 100 | 953,3 | 100 | In marcia | | | | |
| 07:30 | | 3,6 | 100 | | 1,0 | 100 | 0,08 | 100 | 5,6 | 100 | 0,25 | 94 | 25,8 | 100 | 0,5 | 100 | 0,0 | 100 | 117244,6 | 100 | 11,3 | 100 | 146,0 | 100 | 950,7 | 100 | In marcia | | | | |
| 08:00 | | 4,8 | 100 | | 1,1 | 100 | 0,13 | 100 | 5,3 | 100 | 0,25 | 100 | 27,6 | 100 | 0,5 | 100 | 0,0 | 100 | 117854,8 | 100 | 11,2 | 100 | 145,9 | 100 | 956,2 | 100 | In marcia | | | | |
| 08:30 | | 2,7 | 100 | | 0,9 | 100 | 0,07 | 73 | 5,9 | 100 | 0,25 | 100 | 30,6 | 100 | 0,5 | 100 | 0,0 | 100 | 119181,6 | 100 | 11,0 | 100 | 147,3 | 100 | 963,4 | 100 | In marcia | | | | |
| 09:00 | | 1,5 | 86 | | 0,7 | 86 | 0,49 | 100 | 8,8 | 86 | 0,25 | 100 | 39,1 | 86 | 0,5 | 86 | 0,1 | 86 | 119012,0 | 100 | 10,8 | 86 | 158,4 | 100 | 958,8 | 100 | In marcia | | | | |
| 09:30 | | 5,1 | 78 | | 1,8 | 78 | 0,74 | 100 | 9,8 | 78 | 0,25 | 100 | 21,6 | 78 | 0,5 | 78 | 0,4 | 78 | 119089,6 | 100 | 11,0 | 78 | 163,3 | 100 | 962,1 | 100 | In marcia | | | | |
| 10:00 | | 5,0 | 100 | | 1,3 | 100 | 0,22 | 100 | 9,2 | 100 | 0,24 | 100 | 28,1 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 118312,1 | 100 | 11,0 | 100 | 159,9 | 100 | 966,0 | 100 | In marcia | | | | |
| 10:30 | | 3,8 | 100 | | 1,1 | 100 | 0,2 | 73 | 6,8 | 100 | 0,24 | 100 | 27,3 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 117307,3 | 100 | 10,8 | 100 | 146,8 | 100 | 968,3 | 100 | In marcia | | | | |
| 11:00 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,69 | 100 | 5,5 | 100 | 0,24 | 100 | 36,9 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 117837,5 | 100 | 10,7 | 100 | 145,8 | 100 | 966,6 | 100 | In marcia | | | | |
| 11:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,86 | 100 | 6,5 | 100 | 0,25 | 94 | 38,4 | 100 | 0,5 | 100 | 0,4 | 100 | 117400,3 | 100 | 11,1 | 100 | 146,0 | 100 | 960,4 | 100 | In marcia | | | | |
| 12:00 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | 0,89 | 100 | 6,1 | 100 | 0,24 | 100 | 24,8 | 100 | 0,5 | 100 | 0,6 | 100 | 118073,6 | 100 | 10,8 | 100 | 145,8 | 100 | 964,3 | 100 | In marcia | | | | |
| 12:30 | | 5,0 | 100 | | 1,4 | 100 | 1,07 | 73 | 5,3 | 100 | 0,24 | 100 | 21,8 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 118259,2 | 100 | 11,0 | 100 | 145,5 | 100 | 967,4 | 100 | In marcia | | | | |
| 13:00 | | 2,6 | 100 | | 0,9 | 100 | 2,58 | 100 | 5,1 | 100 | 0,24 | 100 | 32,5 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 119223,5 | 100 | 10,8 | 100 | 146,2 | 100 | 964,1 | 100 | In marcia | | | | |
| 13:30 | | 4,4 | 100 | | 1,0 | 100 | 3,36 | 100 | 4,7 | 100 | 0,25 | 100 | 28,8 | 100 | 0,5 | 100 | 0,6 | 100 | 117416,4 | 100 | 11,1 | 100 | 146,1 | 100 | 956,1 | 100 | In marcia | | | | |
| 14:00 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | 2,97 | 100 | 5,3 | 100 | 0,24 | 100 | 24,3 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 118460,9 | 100 | 10,8 | 100 | 145,6 | 100 | 966,2 | 100 | In marcia | | | | |
| 14:30 | | 4,5 | 100 | | 1,0 | 100 | 1,88 | 73 | 4,9 | 100 | 0,24 | 100 | 32,7 | 100 | 0,5 | 100 | 0,6 | 100 | 118135,0 | 100 | 10,8 | 100 | 146,7 | 100 | 970,8 | 100 | In marcia | | | | |
| 15:00 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | 0,74 | 100 | 4,9 | 100 | 0,25 | 100 | 35,8 | 100 | 0,5 | 100 | 0,4 | 100 | 118101,7 | 100 | 11,0 | 100 | 156,7 | 100 | 963,4 | 100 | In marcia | | | | |
| 15:30 | | 3,7 | 100 | | 1,1 | 100 | 0,47 | 100 | 5,5 | 100 | 0,24 | 94 | 31,6 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 117852,9 | 100 | 10,9 | 100 | 164,9 | 100 | 964,5 | 100 | In marcia | | | | |
| 16:00 | | 4,0 | 100 | | 0,8 | 100 | 0,14 | 100 | 5,2 | 100 | 0,25 | 100 | 28,2 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 118122,4 | 100 | 10,9 | 100 | 168,1 | 100 | 971,0 | 100 | In marcia | | | | |
| 16:30 | | 3,2 | 100 | | 0,8 | 100 | 0,11 | 73 | 5,5 | 100 | 0,24 | 100 | 27,7 | 100 | 0,5 | 100 | 0,6 | 100 | 118371,3 | 100 | 11,0 | 100 | 168,3 | 100 | 968,8 | 100 | In marcia | | | | |
| 17:00 | | 4,8 | 100 | | 0,9 | 100 | 1,09 | 100 | 5,3 | 100 | 0,23 | 100 | 31,1 | 100 | 0,5 | 100 | 0,6 | 100 | 116449,8 | 100 | 11,1 | 100 | 167,8 | 100 | 963,3 | 100 | In marcia | | | | |
| 17:30 | | 4,2 | 100 | | 0,8 | 100 | 1,03 | 100 | 6,4 | 100 | 0,21 | 100 | 30,9 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 117453,9 | 100 | 10,9 | 100 | 155,1 | 100 | 968,9 | 100 | In marcia | | | | |
| 18:00 | | 3,1 | 100 | | 0,8 | 100 | 0,9 | 100 | 5,5 | 100 | 0,21 | 100 | 33,4 | 100 | 0,5 | 100 | 0,6 | 100 | 117481,0 | 100 | 11,0 | 100 | 146,0 | 100 | 966,9 | 100 | In marcia | | | | |
| 18:30 | | 4,0 | 100 | | 0,9 | 100 | 0,66 | 73 | 5,9 | 100 | 0,21 | 100 | 30,3 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 117228,2 | 100 | 11,0 | 100 | 145,9 | 100 | 961,9 | 100 | In marcia | | | | |
| 19:00 | | 5,0 | 100 | | 1,1 | 100 | 0,1 | 100 | 6,2 | 100 | 0,21 | 100 | 23,8 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 117972,0 | 100 | 10,8 | 100 | 145,8 | 100 | 969,3 | 100 | In marcia | | | | |
| 19:30 | | 3,9 | 100 | | 1,0 | 100 | 0,08 | 100 | 6,0 | 100 | 0,21 | 95 | 27,1 | 100 | 0,5 | 100 | 0,4 | 100 | 117056,4 | 100 | 11,1 | 100 | 145,9 | 100 | 965,4 | 100 | In marcia | | | | |
| 20:00 | | 3,0 | 100 | | 0,7 | 100 | 0,01 | 100 | 5,6 | 100 | 0,21 | 100 | 30,3 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 116355,2 | 100 | 11,2 | 100 | 145,9 | 100 | 959,8 | 100 | In marcia | | | | |
| 20:30 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | 1,47 | 73 | 5,0 | 100 | 0,21 | 100 | 30,6 | 100 | 0,5 | 100 | 0,5 | 100 | 117955,3 | 100 | 10,9 | 100 | 145,9 | 100 | 962,1 | 100 | In marcia | | | | |
| 21:00 | | 3,7 | 84 | | 1,1 | 84 | 2,72 | 100 | 5,1 | 84 | 0,21 | 100 | 34,3 | 84 | 0,5 | 84 | 0,5 | 84 | 117307,4 | 100 | 11,1 | 84 | 145,8 | 100 | 959,5 | 100 | In marcia | | | | |
| 21:30 | | 2,9 | 79 | | 1,0 | 79 | 1,8 | 100 | 4,6 | 79 | 0,21 | 100 | 34,4 | 79 | 0,5 | 79 | 0,3 | 79 | 117893,9 | 100 | 11,0 | 79 | 152,1 | 100 | 960,9 | 100 | In marcia | | | | |
| 22:00 | | 4,7 | 100 | | 1,6 | 100 | 1,59 | 100 | 5,7 | 100 | 0,22 | 100 | 27,0 | 100 | 0,5 | 100 | 0,4 | 100 | 118417,2 | 100 | 10,8 | 100 | 162,4 | 100 | 964,7 | 100 | In marcia | | | | |
| 22:30 | | 3,8 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,63 | 73 | 6,8 | 100 | 0,22 | 100 | 25,6 | 100 | 0,5 | 100 | 0,4 | 100 | 119608,5 | 100 | 11,0 | 100 | 167,4 | 100 | 959,9 | 100 | In marcia | | | | |
| 23:00 | | 3,2 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,08 | 100 | 5,3 | 100 | 0,22 | 100 | 33,8 | 100 | 0,5 | 100 | 0,4 | 100 | 115700,0 | 100 | 11,3 | 100 | 162,5 | 100 | 953,4 | 100 | In marcia | | | | |
| 23:30 | | 4,7 | 100 | | 1,7 | 100 | 0,06 | 100 | 6,2 | 100 | 0,21 | 94 | 26,8 | 100 | 0,5 | 100 | 0,4 | 100 | 119146,5 | 100 | 11,0 | 100 | 148,0 | 100 | 963,1 | 100 | In marcia | | | | |
| 24:00 | | 4,4 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,01 | 100 | 6,3 | 100 | 0,21 | 100 | 30,1 | 100 | 0,5 | 100 | 0,3 | 100 | 118993,6 | 100 | 11,1 | 100 | 145,9 | 100 | 966,5 | 100 | In marcia | | | | |
| MIN | | 1,2 | | | 0,7 | | 0,01 | | 4,6 | | 0,21 | | 21,3 | | 0,5 | | 0 | | 115700 | | 10,7 | | 145,5 | | 950,7 | | | | | | |
| MAX | | 5,1 | | | 1,9 | | 3,36 | | 9,8 | | 0,25 | | 39,1 | | 0,5 | | 0,6 | | 121199,9 | | 11,4 | | 169 | | 971 | | | | | | |
| Limite Semiorario | | 200 | | | 60 | | | | 100 | | 30 | | 400 | | 20 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MVA Bozen

Datum: 08/08/2021

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 | | 2,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,76 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119696,6 | 100 | 10,9 | 100 | | 145,8 | 100 | | 959,7 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 2,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,09 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118718,8 | 100 | 10,9 | 100 | | 146,2 | 100 | | 959,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,91 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118492,4 | 100 | 10,7 | 100 | | 146,6 | 100 | | 963,3 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,68 | 100 | | 6,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119203,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 156,4 | 100 | | 958,4 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,64 | 73 | | 6,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119932,8 | 100 | 10,8 | 100 | | 165,5 | 100 | | 964,5 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,25 | 100 | | 6,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119316,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 167,9 | 100 | | 952,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 2,45 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,22 | 94 | | 30,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119253,4 | 100 | 10,9 | 100 | | 168,8 | 100 | | 955,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 2,13 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119785,6 | 100 | 11,0 | 100 | | 169,0 | 100 | | 955,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,59 | 73 | | 5,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119016,3 | 100 | 11,0 | 100 | | 168,7 | 100 | | 958,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,72 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119327,3 | 100 | 10,9 | 100 | | 156,7 | 100 | | 957,3 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,71 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119900,3 | 100 | 11,0 | 100 | | 146,6 | 100 | | 960,8 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,78 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120442,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 146,1 | 100 | | 964,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,66 | 73 | | 6,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121199,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 146,1 | 100 | | 961,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 5,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,54 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116535,1 | 100 | 11,4 | 100 | | 145,5 | 100 | | 953,3 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 25,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117244,6 | 100 | 11,3 | 100 | | 146,0 | 100 | | 950,7 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 4,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,13 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117854,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 145,9 | 100 | | 956,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 2,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,07 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119181,6 | 100 | 11,0 | 100 | | 147,3 | 100 | | 963,4 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,5 | 86 | | 0,7 | 86 | | 0,49 | 100 | | 8,8 | 86 | | 0,25 | 100 | | 39,1 | 86 | | 0,5 | 86 | | 0,1 | 86 | | 119012,0 | 100 | 10,8 | 86 | | 158,4 | 100 | | 958,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 5,1 | 78 | | 1,8 | 78 | | 0,74 | 100 | | 9,8 | 78 | | 0,25 | 100 | | 21,6 | 78 | | 0,5 | 78 | | 0,4 | 78 | | 119089,6 | 100 | 11,0 | 78 | | 163,3 | 100 | | 962,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 5,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 9,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118312,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 159,9 | 100 | | 966,0 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 3,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,2 | 73 | | 6,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117307,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 146,8 | 100 | | 968,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,69 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117837,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,8 | 100 | | 966,6 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,86 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 38,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117400,3 | 100 | 11,1 | 100 | | 146,0 | 100 | | 960,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,89 | 100 | | 6,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 119073,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,8 | 100 | | 964,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 5,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,07 | 73 | | 5,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118259,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,5 | 100 | | 967,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,58 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119223,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 146,2 | 100 | | 964,1 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 4,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 3,36 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 117416,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 146,1 | 100 | | 956,1 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,97 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118460,9 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,6 | 100 | | 966,2 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 4,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,88 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 118135,0 | 100 | 10,8 | 100 | | 146,7 | 100 | | 970,8 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,74 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118101,7 | 100 | 11,0 | 100 | | 156,7 | 100 | | 963,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,7 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,47 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 31,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117852,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 164,9 | 100 | | 964,5 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 4,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,14 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118122,4 | 100 | 10,9 | 100 | | 168,1 | 100 | | 971,0 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,11 | 73 | | 5,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 118371,3 | 100 | 11,0 | 100 | | 168,3 | 100 | | 968,8 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 4,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,09 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 116449,8 | 100 | 11,1 | 100 | | 167,8 | 100 | | 963,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,03 | 100 | | 6,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117453,9 | 100 | 10,9 | 100 | | 155,1 | 100 | | 968,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 117481,0 | 100 | 11,0 | 100 | | 146,0 | 100 | | 966,9 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 4,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,66 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117228,2 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,9 | 100 | | 961,9 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 5,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,1 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 23,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117972,0 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,8 | 100 | | 969,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,9 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 6,0 | 100 | | 0,21 | 95 | | 27,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117056,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 145,9 | 100 | | 965,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,01 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 116355,2 | 100 | 11,2 | 100 | | 145,9 | 100 | | 959,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,47 | 73 | | 5,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117955,3 | 100 | 10,9 | 100 | | 145,9 | 100 | | 962,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,7 | 84 | | 1,1 | 84 | | 2,72 | 100 | | 5,1 | 84 | | 0,21 | 100 | | 34,3 | 84 | | 0,5 | 84 | | 0,5 | 84 | | 117307,4 | 100 | 11,1 | 84 | | 145,8 | 100 | | 959,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,9 | 79 | | 1,0 | 79 | | 1,8 | 100 | | 4,6 | 79 | | 0,21 | 100 | | 34,4 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,3 | 79 | | 117893,9 | 100 | 11,0 | 79 | | 152,1 | 100 | | 960,9 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 4,7 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |