

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 06/03/2021

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 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,07 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115541,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 146,3 | 100 | | 959,6 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,74 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114024,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,4 | 100 | | 953,2 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 13,37 | 74 | | 5,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115266,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,1 | 100 | | 955,6 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,9 | 99 | | 5,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115319,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,1 | 100 | | 967,2 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 10,0 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 29,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115711,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,0 | 100 | | 959,4 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 10,07 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115351,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,7 | 100 | | 959,3 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,71 | 74 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114007,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,1 | 100 | | 947,6 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,38 | 99 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115944,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,7 | 100 | | 963,5 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 10,53 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113881,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 953,9 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,75 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115074,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 956,0 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 21,64 | 74 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115449,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 958,5 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,31 | 99 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113474,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,1 | 100 | | 958,2 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,95 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 94 | | 37,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113510,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,8 | 100 | | 958,4 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,89 | 100 | | 6,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 40,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113013,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,6 | 100 | | 957,6 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,31 | 74 | | 5,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114009,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,9 | 100 | | 955,5 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,05 | 99 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115064,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,6 | 100 | | 957,5 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 16,18 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115394,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,9 | 100 | | 957,7 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 1,2 | 86 | | 0,0 | 86 | | 44,03 | 100 | | 5,3 | 86 | | 0,25 | 100 | | 16,2 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,0 | 86 | | 112897,8 | 100 | | 11,2 | 86 | | 144,4 | 100 | | 956,3 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 1,2 | 78 | | 0,0 | 78 | | 12,91 | 74 | | 6,3 | 78 | | 0,25 | 100 | | 34,6 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,0 | 78 | | 113201,0 | 100 | | 10,7 | 78 | | 144,3 | 100 | | 962,0 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,19 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 40,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113344,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,2 | 100 | | 960,4 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,01 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 37,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114858,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,8 | 100 | | 966,2 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 10,23 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116314,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 952,8 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 15,76 | 74 | | 6,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116516,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 953,7 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 7,55 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116180,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,3 | 100 | | 956,4 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,49 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117308,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,5 | 100 | | 957,0 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,67 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116887,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 947,6 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 12,79 | 74 | | 5,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116873,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 949,2 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,92 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116288,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 952,7 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,83 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 32,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116108,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,6 | 100 | | 954,9 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,5 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116350,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,0 | 100 | | 965,7 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 15,14 | 74 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113729,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,7 | 100 | | 945,7 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,82 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115490,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,9 | 100 | | 956,6 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 10,11 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114681,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,6 | 100 | | 957,2 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 19,65 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113192,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 951,3 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,71 | 74 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112520,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,6 | 100 | | 965,0 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 11,53 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111644,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,5 | 100 | | 963,8 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,57 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 94 | | 37,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112547,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,5 | 100 | | 959,9 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,87 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112736,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,6 | 100 | | 961,0 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 13,95 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113623,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,7 | 100 | | 958,2 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,05 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114933,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,9 | 100 | | 962,0 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,53 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116026,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 955,0 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 1,2 | 84 | | 0,1 | 84 | | 8,96 | 100 | | 5,0 | 84 | | 0,25 | 100 | | 24,1 | 84 | | 0,6 | 84 | | 0,0 | 84 | | 115161,0 | 100 | | 11,0 | 84 | | 144,8 | 100 | | 955,1 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 1,2 | 79 | | 0,0 | 79 | | 9,23 | 73 | | 5,2 | 79 | | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,07 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115541,8 | 100 | | 10,8 | 100 | | 146,3 | 100 | | 959,6 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,74 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114024,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,4 | 100 | | 953,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 13,37 | 74 | | 5,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115266,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,1 | 100 | | 955,6 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,9 | 99 | | 5,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115319,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,1 | 100 | | 967,2 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 10,0 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 29,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115711,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 146,0 | 100 | | 959,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 10,07 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115351,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,7 | 100 | | 959,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,71 | 74 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114007,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,1 | 100 | | 947,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,38 | 99 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115944,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,7 | 100 | | 963,5 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 10,53 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113881,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,2 | 100 | | 953,9 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,75 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115074,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 956,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 21,64 | 74 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115449,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 958,5 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,31 | 99 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 16,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113474,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,1 | 100 | | 958,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,95 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 94 | | 37,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113510,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,8 | 100 | | 958,4 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,89 | 100 | | 6,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 40,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113013,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,6 | 100 | | 957,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,31 | 74 | | 5,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114009,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,9 | 100 | | 955,5 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,05 | 99 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115064,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,6 | 100 | | 957,5 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 16,18 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115394,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,9 | 100 | | 957,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,2 | 86 | | 0,0 | 86 | | 44,03 | 100 | | 5,3 | 86 | | 0,25 | 100 | | 16,2 | 86 | | 0,6 | 86 | | 0,0 | 86 | | 112897,8 | 100 | | 11,2 | 86 | | 144,4 | 100 | | 956,3 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,2 | 78 | | 0,0 | 78 | | 12,91 | 74 | | 6,3 | 78 | | 0,25 | 100 | | 34,6 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,0 | 78 | | 113201,0 | 100 | | 10,7 | 78 | | 144,3 | 100 | | 962,0 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,19 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 40,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113344,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,2 | 100 | | 960,4 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,01 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 37,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114858,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 144,8 | 100 | | 966,2 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 10,23 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116314,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 952,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 15,76 | 74 | | 6,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116516,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 953,7 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 7,55 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116180,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,3 | 100 | | 956,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,49 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117308,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,5 | 100 | | 957,0 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,67 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116887,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 947,6 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 12,79 | 74 | | 5,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116873,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,3 | 100 | | 949,2 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,92 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116288,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 145,1 | 100 | | 952,7 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,83 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 32,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116108,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,6 | 100 | | 954,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,5 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116350,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,0 | 100 | | 965,7 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 15,14 | 74 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113729,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,7 | 100 | | 945,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,82 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115490,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,9 | 100 | | 956,6 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 10,11 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114681,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,6 | 100 | | 957,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 19,65 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113192,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 144,5 | 100 | | 951,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,71 | 74 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112520,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,6 | 100 | | 965,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 11,53 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111644,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,5 | 100 | | 963,8 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 9,57 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 94 | | 37,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112547,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,5 | 100 | | 959,9 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,87 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112736,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,6 | 100 | | 961,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 13,95 | 73 | | 5,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113623,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,7 | 100 | | 958,2 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 7,05 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114933,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 144,9 | 100 | | 962,0 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 8,53 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116026,8 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,2 | 100 | | 955,0 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,2 | 84 | | 0,1 | 84 | | 8,96 | 100 | | 5,0 | 84 | | 0,25 | 100 | | 24,1 | 84 | | 0,6 | 84 | | 0,0 | 84 | | 115161,0 | 100 | | 11,0 | 84 | | 144,8 | 100 | | 955,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,2 | 79 | | 0,0 | 79 | | 9,23 | 73 | | 5,2 | 79 | | 0,25 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |