

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 14/09/2023

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 % | Stato | | | |
| 00:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,88 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112931,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 166,4 | 100 | | 934,4 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,86 | 73 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114265,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 166,6 | 100 | | 939,4 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,91 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114422,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 166,9 | 100 | | 934,9 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,86 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114292,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 165,8 | 100 | | 933,5 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,98 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114275,7 | 100 | | 10,1 | 100 | | 165,5 | 100 | | 930,9 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,97 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 95 | | 30,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114721,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 165,9 | 100 | | 930,0 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 2,3 | 100 | | 2,1 | 100 | | 1,07 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 115175,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 166,5 | 100 | | 933,9 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 2,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,95 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116639,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 166,6 | 100 | | 928,9 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,16 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 22,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116422,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 166,8 | 100 | | 932,1 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 2,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,87 | 73 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 116199,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 166,3 | 100 | | 926,7 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,96 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 115487,8 | 100 | | 10,1 | 100 | | 166,8 | 100 | | 933,0 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,03 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114923,8 | 100 | | 10,1 | 100 | | 165,9 | 100 | | 934,8 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,91 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 22,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113486,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 165,1 | 100 | | 925,6 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,88 | 73 | | 1,3 | 100 | | 0,21 | 94 | | 23,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113552,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 164,2 | 100 | | 931,7 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,94 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113901,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 163,8 | 100 | | 932,8 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 2,3 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,91 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112941,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 162,6 | 100 | | 933,2 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 2,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,81 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111345,6 | 100 | | 10,1 | 100 | | 160,9 | 100 | | 936,0 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 2,2 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,74 | 73 | | 1,3 | 84 | | 0,21 | 100 | | 37,2 | 84 | | 0,7 | 84 | | 0,3 | 84 | | 111586,4 | 100 | | 10,1 | 84 | | 161,2 | 100 | | 933,7 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 2,1 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,86 | 100 | | 1,5 | 79 | | 0,21 | 100 | | 37,5 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 112474,7 | 100 | | 10,2 | 79 | | 161,4 | 100 | | 932,0 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 4,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,76 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113197,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 161,5 | 100 | | 929,8 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 2,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,83 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 37,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114969,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 163,4 | 100 | | 928,3 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 2,2 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,76 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,21 | 94 | | 28,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117197,5 | 100 | | 10,3 | 100 | | 164,9 | 100 | | 931,6 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 2,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,72 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116792,4 | 100 | | 10,5 | 100 | | 164,2 | 100 | | 926,3 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,71 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 114559,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 163,2 | 100 | | 932,3 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,77 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 18,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114776,8 | 100 | | 10,2 | 100 | | 151,5 | 100 | | 930,9 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 2,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,8 | 73 | | 1,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 15,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115132,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,1 | 100 | | 932,3 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,99 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 115237,9 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,2 | 100 | | 930,4 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,13 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 19,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 115485,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,6 | 100 | | 931,8 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114813,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,7 | 100 | | 921,8 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,82 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 22,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115258,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 143,6 | 100 | | 931,0 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,73 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115403,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,4 | 100 | | 928,1 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,71 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114967,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 150,4 | 100 | | 926,2 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,76 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 115152,1 | 100 | | 10,1 | 100 | | 157,0 | 100 | | 933,7 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,73 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 115598,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 163,0 | 100 | | 932,1 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,5 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,71 | 100 | | 8,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 114603,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 169,2 | 100 | | 930,3 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 114438,8 | 100 | | 10,0 | 100 | | 174,9 | 100 | | 940,4 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 113490,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 178,2 | 100 | | 928,8 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,68 | 73 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 94 | | 30,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 113902,0 | 100 | | 10,0 | 100 | | 179,8 | 100 | | 936,0 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,75 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 18,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 114187,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 180,6 | 100 | | 926,0 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,75 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 14,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 113749,5 | 100 | | 10,1 | 100 | | 180,7 | 100 | | 932,1 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,68 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 18,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 113841,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 180,6 | 100 | | 931,0 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,2 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,65 | 73 | | 1,9 | 85 | | 0,22 | 100 | | 18,9 | 85 | | 0,6 | 85 | | 0,9 | 85 | | 114800,5 | 100 | | 9,9 | 85 | | 180,5 | 100 | | 937,6 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,2 | 78 | | 0,0 | 78 | | 0,75 | 100 | | 2,3 | 78 | | 0,23 | 100 | | 21,7 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,7 | 78 | | 115453,6 | 100 | | 10,1 | 78 | | 181,6 | 100 | | 936,0 | | |

| 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 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,88 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 112931,5 | 100 | | 9,9 | 100 | | 166,4 | 100 | | 934,4 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,86 | 73 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114265,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 166,6 | 100 | | 939,4 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,91 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114422,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 166,9 | 100 | | 934,9 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,86 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114292,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 165,8 | 100 | | 933,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,98 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114275,7 | 100 | | 10,1 | 100 | | 165,5 | 100 | | 930,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,97 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 95 | | 30,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114721,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 165,9 | 100 | | 930,0 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,3 | 100 | | 2,1 | 100 | | 1,07 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 115175,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 166,5 | 100 | | 933,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,95 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116639,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 166,6 | 100 | | 928,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,16 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 22,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116422,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 166,8 | 100 | | 932,1 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,87 | 73 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 116199,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 166,3 | 100 | | 926,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,96 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 115487,8 | 100 | | 10,1 | 100 | | 166,8 | 100 | | 933,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,03 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 20,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114923,8 | 100 | | 10,1 | 100 | | 165,9 | 100 | | 934,8 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,91 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,22 | 100 | | 22,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 113486,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 165,1 | 100 | | 925,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,88 | 73 | | 1,3 | 100 | | 0,21 | 94 | | 23,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113552,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 164,2 | 100 | | 931,7 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,94 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113901,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 163,8 | 100 | | 932,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 2,3 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,91 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112941,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 162,6 | 100 | | 933,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 2,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,81 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111345,6 | 100 | | 10,1 | 100 | | 160,9 | 100 | | 936,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,2 | 84 | | 0,3 | 84 | | 0,74 | 73 | | 1,3 | 84 | | 0,21 | 100 | | 37,2 | 84 | | 0,7 | 84 | | 0,3 | 84 | | 111586,4 | 100 | | 10,1 | 84 | | 161,2 | 100 | | 933,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,1 | 79 | | 1,4 | 79 | | 0,86 | 100 | | 1,5 | 79 | | 0,21 | 100 | | 37,5 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 112474,7 | 100 | | 10,2 | 79 | | 161,4 | 100 | | 932,0 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 4,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,76 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113197,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 161,5 | 100 | | 929,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,83 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 37,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114969,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 163,4 | 100 | | 928,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,2 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,76 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,21 | 94 | | 28,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117197,5 | 100 | | 10,3 | 100 | | 164,9 | 100 | | 931,6 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,72 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116792,4 | 100 | | 10,5 | 100 | | 164,2 | 100 | | 926,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,71 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 114559,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 163,2 | 100 | | 932,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,77 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 18,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114776,8 | 100 | | 10,2 | 100 | | 151,5 | 100 | | 930,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,8 | 73 | | 1,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 15,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115132,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,1 | 100 | | 932,3 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,99 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,21 | 100 | | 21,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 115237,9 | 100 | | 10,2 | 100 | | 144,2 | 100 | | 930,4 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,13 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 19,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 115485,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,6 | 100 | | 931,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114813,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 143,7 | 100 | | 921,8 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,82 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 22,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115258,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 143,6 | 100 | | 931,0 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,73 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115403,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 144,4 | 100 | | 928,1 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,71 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 114967,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 150,4 | 100 | | 926,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,76 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 115152,1 | 100 | | 10,1 | 100 | | 157,0 | 100 | | 933,7 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,73 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 115598,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 163,0 | 100 | | 932,1 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,5 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,71 | 100 | | 8,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 114603,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 169,2 | 100 | | 930,3 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 114438,8 | 100 | | 10,0 | 100 | | 174,9 | 100 | | 940,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,59 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 113490,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 178,2 | 100 | | 928,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,68 | 73 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 94 | | 30,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 113902,0 | 100 | | 10,0 | 100 | | 179,8 | 100 | | 936,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,75 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 18,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 114187,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 180,6 | 100 | | 926,0 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,75 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,22 | 100 | | 14,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 113749,5 | 100 | | 10,1 | 100 | | 180,7 | 100 | | 932,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,68 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,22 | 100 | | 18,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 113841,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 180,6 | 100 | | 931,0 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,2 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,65 | 73 | | 1,9 | 85 | | 0,22 | 100 | | 18,9 | 85 | | 0,6 | 85 | | 0,9 | 85 | | 114800,5 | 100 | | 9,9 | 85 | | 180,5 | 100 | | 937,6 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,2 | 78 | | 0,0 | 78 | | 0,75 | 100 | | 2,3 | 78 | | 0,23 | 100 | | 21,7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |