

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 03/02/2021

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 % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | |
| 00:30 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104747,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,7 | 100 | | 923,8 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 2,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,16 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104619,1 | 100 | | 11,4 | 100 | | 143,5 | 100 | | 930,9 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,39 | 76 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107220,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,9 | 100 | | 927,3 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 3,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,06 | 97 | | 6,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105529,6 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,5 | 100 | | 924,8 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 3,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,09 | 100 | | 9,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105871,3 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,0 | 100 | | 919,2 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 2,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 94 | | 29,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106740,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,8 | 100 | | 931,6 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,17 | 76 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104405,4 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 928,4 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 1,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 97 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105268,6 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,4 | 100 | | 935,2 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107408,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,7 | 100 | | 939,0 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104789,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,2 | 100 | | 935,7 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 2,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 76 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105187,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,4 | 100 | | 936,4 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,14 | 97 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105502,0 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,6 | 100 | | 940,7 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,39 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105501,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,6 | 100 | | 938,0 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 2,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,83 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 38,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106421,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,4 | 100 | | 938,5 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 3,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,89 | 76 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105868,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,2 | 100 | | 932,4 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 2,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,01 | 97 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104768,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,6 | 100 | | 928,2 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 4,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106653,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,7 | 100 | | 936,1 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 3,2 | 85 | | 0,9 | 85 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 85 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,0 | 85 | | 107070,0 | 100 | | 11,2 | 85 | | 143,8 | 100 | | 930,7 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 2,8 | 79 | | 1,3 | 79 | | 0,04 | 76 | | 4,8 | 79 | | 0,26 | 100 | | 34,8 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 107367,9 | 100 | | 11,2 | 79 | | 143,8 | 100 | | 925,6 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,21 | 97 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106253,5 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,5 | 100 | | 927,1 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104393,7 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,5 | 100 | | 923,5 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 4,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,68 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 94 | | 35,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104959,2 | 100 | | 11,4 | 100 | | 143,9 | 100 | | 927,4 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 4,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,47 | 76 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107473,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,5 | 100 | | 935,7 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 3,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,07 | 98 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104547,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 143,3 | 100 | | 925,6 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 3,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105691,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,3 | 100 | | 941,3 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 2,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104713,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,3 | 100 | | 938,5 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 76 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104575,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 947,8 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 3,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 98 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103692,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,2 | 100 | | 938,7 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 3,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,37 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104734,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,5 | 100 | | 947,2 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 3,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,49 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 32,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105282,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,5 | 100 | | 944,8 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 3,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,81 | 76 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105737,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 143,4 | 100 | | 944,2 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 3,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,07 | 98 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105184,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,4 | 100 | | 937,3 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 3,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,13 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104712,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,2 | 100 | | 938,4 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,35 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104470,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,4 | 100 | | 937,4 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 2,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,51 | 76 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104858,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,4 | 100 | | 938,1 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 4,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 98 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104136,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,4 | 100 | | 937,1 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105359,4 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,3 | 100 | | 942,4 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,07 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 17,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103926,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,6 | 100 | | 939,4 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,03 | 76 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104575,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 143,1 | 100 | | 942,4 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 4,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,08 | 98 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105119,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,3 | 100 | | 945,1 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 3,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,58 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104461,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,3 | 100 | | 940,4 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 4,6 | 85 | | 0,8 | 85 | | 0,84 | 100 | | 4,9 | 85 | | 0,25 | 100 | | 32,0 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,0 | 85 | | 104132,3 | 100 | | 10,9 | 85 | | 143,2 | 100 | | 944,7 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,7 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,61 | 76 | | 4,6 | 79 | | 0,25 | 100 | | 42,9 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,2 | 79 | | 104216,1 | 100 | | 10,8 | 79 | | 143,3 | 100 | | 946,0</ | | |

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 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,05 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104747,2 | 100 | 11,3 | 100 | | 143,7 | 100 | | 923,8 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 2,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,16 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104619,1 | 100 | 11,4 | 100 | | 143,5 | 100 | | 930,9 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,39 | 76 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107220,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 143,9 | 100 | | 927,3 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,06 | 97 | | 6,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105529,6 | 100 | 11,3 | 100 | | 143,5 | 100 | | 924,8 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 3,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,09 | 100 | | 9,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105871,3 | 100 | 11,3 | 100 | | 144,0 | 100 | | 919,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 94 | | 29,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106740,2 | 100 | 11,3 | 100 | | 143,8 | 100 | | 931,6 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,17 | 76 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104405,4 | 100 | 11,5 | 100 | | 143,4 | 100 | | 928,4 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 97 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105268,6 | 100 | 11,3 | 100 | | 143,4 | 100 | | 935,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107408,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,7 | 100 | | 939,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104789,9 | 100 | 11,3 | 100 | | 143,2 | 100 | | 935,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 76 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105187,9 | 100 | 11,2 | 100 | | 143,4 | 100 | | 936,4 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,14 | 97 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105502,0 | 100 | 11,2 | 100 | | 143,6 | 100 | | 940,7 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,39 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105501,4 | 100 | 11,2 | 100 | | 143,6 | 100 | | 938,0 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,83 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 38,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106421,3 | 100 | 10,9 | 100 | | 143,4 | 100 | | 938,5 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,89 | 76 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105868,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 143,2 | 100 | | 932,4 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 2,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,01 | 97 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104768,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 143,6 | 100 | | 928,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 4,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106653,0 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,7 | 100 | | 936,1 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 3,2 | 85 | | 0,9 | 85 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 85 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,0 | 85 | | 107070,0 | 100 | 11,2 | 85 | | 143,8 | 100 | | 930,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,8 | 79 | | 1,3 | 79 | | 0,04 | 76 | | 4,8 | 79 | | 0,26 | 100 | | 34,8 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 107367,9 | 100 | 11,2 | 79 | | 143,8 | 100 | | 925,6 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,21 | 97 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106253,5 | 100 | 11,3 | 100 | | 143,5 | 100 | | 927,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104393,7 | 100 | 11,5 | 100 | | 143,5 | 100 | | 923,5 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 4,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,68 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 94 | | 35,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104959,2 | 100 | 11,4 | 100 | | 143,9 | 100 | | 927,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 4,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,47 | 76 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107473,9 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,5 | 100 | | 935,7 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 3,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,07 | 98 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104547,5 | 100 | 11,2 | 100 | | 143,3 | 100 | | 925,6 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 3,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105691,4 | 100 | 10,9 | 100 | | 143,3 | 100 | | 941,3 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104713,3 | 100 | 10,9 | 100 | | 143,3 | 100 | | 938,5 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 76 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104575,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,4 | 100 | | 947,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,24 | 98 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103692,1 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,2 | 100 | | 938,7 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,37 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104734,1 | 100 | 10,8 | 100 | | 143,5 | 100 | | 947,2 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,49 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 32,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105282,5 | 100 | 10,8 | 100 | | 143,5 | 100 | | 944,8 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,81 | 76 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105737,9 | 100 | 10,8 | 100 | | 143,4 | 100 | | 944,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,07 | 98 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105184,3 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,4 | 100 | | 937,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,13 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104712,3 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,2 | 100 | | 938,4 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,35 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104470,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,4 | 100 | | 937,4 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,8 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,51 | 76 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104858,4 | 100 | 11,0 | 100 | | 143,4 | 100 | | 938,1 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 98 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104136,0 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,4 | 100 | | 937,1 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105359,4 | 100 | 10,9 | 100 | | 143,3 | 100 | | 942,4 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,07 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 17,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103926,7 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,6 | 100 | | 939,4 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,03 | 76 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104575,8 | 100 | 10,9 | 100 | | 143,1 | 100 | | 942,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 4,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,08 | 98 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105119,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 143,3 | 100 | | 945,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,58 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104461,7 | 100 | 11,0 | 100 | | 143,3 | 100 | | 940,4 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 4,6 | 85 | | 0,8 | 85 | | 0,84 | 100 | | 4,9 | 85 | | 0,25 | 100 | | 32,0 | 85 | | 0,7 | 85 | | 0,0 | 85 | | 104132,3 | 100 | 10,9 | 85 | | 143,2 | 100 | | 944,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,7 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,61 | 76 | | 4,6 | 79 | | 0,25 | 100 | | 42,9 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,2 | 79 | | 104216,1 | 100 | 10,8 | 79 | | 143,3 | 100 | | 946,0 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 3,2 | 100 | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |