

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 11/11/2023

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 % | Stato | | | | | | | | | |
| 00:30 | | 3,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,27 | 100 | | 22,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117468,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,4 | 100 | | 922,1 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 5,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,31 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 118084,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,3 | 100 | | 920,3 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 5,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,16 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 23,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117258,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,9 | 100 | | 919,5 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,14 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117852,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,2 | 100 | | 924,8 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,38 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 32,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117344,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 142,0 | 100 | | 926,2 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,04 | 100 | | 6,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119108,6 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,8 | 100 | | 924,6 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119134,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 141,4 | 100 | | 916,6 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118467,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,7 | 100 | | 923,7 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,51 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,27 | 100 | | 26,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118523,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 147,8 | 100 | | 923,4 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 5,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,66 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,27 | 100 | | 23,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 118851,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 153,1 | 100 | | 916,2 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 7,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,27 | 94 | | 19,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 118627,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 149,0 | 100 | | 920,2 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,16 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 15,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118222,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,8 | 100 | | 919,6 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,61 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117835,5 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,1 | 100 | | 919,8 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 5,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118497,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,6 | 100 | | 921,6 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 117298,8 | 100 | | 10,1 | 100 | | 141,1 | 100 | | 926,8 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116236,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,1 | 100 | | 925,1 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114951,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 928,4 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 4,5 | 86 | | 0,0 | 86 | | 0,0 | 100 | | 5,5 | 86 | | 0,26 | 100 | | 29,9 | 86 | | 1,4 | 86 | | 0,5 | 86 | | 115095,3 | 100 | | 9,8 | 86 | | 140,8 | 100 | | 936,4 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 2,8 | 78 | | 0,0 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 78 | | 0,26 | 94 | | 28,6 | 78 | | 1,4 | 78 | | 0,4 | 78 | | 115842,4 | 100 | | 10,2 | 78 | | 140,4 | 100 | | 931,4 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,12 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115438,1 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,7 | 100 | | 927,1 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 5,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,96 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116816,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 919,8 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,42 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116696,8 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 926,7 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,61 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116367,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 921,0 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 3,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,72 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115747,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 927,3 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 4,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,61 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 15,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115266,5 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 928,8 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 8,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,43 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 22,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 115139,7 | 100 | | 10,1 | 100 | | 141,1 | 100 | | 925,8 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,27 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 21,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 116201,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,8 | 100 | | 934,7 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,21 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117023,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 924,3 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,88 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 116393,7 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,8 | 100 | | 927,0 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 26,57 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117219,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,9 | 100 | | 926,6 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 24,13 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 116749,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,0 | 100 | | 925,9 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 4,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 25,38 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117197,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 926,6 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 22,76 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116426,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,6 | 100 | | 925,5 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 3,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 17,93 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115523,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,3 | 100 | | 927,2 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 3,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 16,29 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 94 | | 25,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114861,4 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,1 | 100 | | 929,6 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 5,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 18,94 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114351,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 939,8 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 4,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 16,03 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115068,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,0 | 100 | | 930,8 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 14,77 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114415,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,0 | 100 | | 930,8 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,56 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113338,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 939,5 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,15 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 19,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113394,6 | 100 | | 10,1 | 100 | | 139,8 | 100 | | 937,0 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,54 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113277,3 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 936,3 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 4,3 | 85 | | 0,5 | 85 | | 16,63 | 100 | | 4,1 | 85 | | 0,26 | 100 | | 33,0 | 85 | | 1,4 | 85 | | 0,4 | 85 | | 112582,4 | 100 | | 10,0 | 85 | | 140,0 | 100 | | 934,9 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 5,9 | 78 | | 1,0 | 78 | | 12,51 | 100 | | 6,1 | 78 | | 0,26 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MVA Bozen

Datum: 11/11/2023

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 | | 3,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,27 | 100 | | 22,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117468,1 | 100 | 10,2 | 100 | | 141,4 | 100 | | 922,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 5,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,31 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 118084,0 | 100 | 10,3 | 100 | | 141,3 | 100 | | 920,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 5,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,16 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 94 | | 23,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117258,6 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,9 | 100 | | 919,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,14 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117852,4 | 100 | 10,3 | 100 | | 141,2 | 100 | | 924,8 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,38 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 32,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117344,2 | 100 | 10,0 | 100 | | 142,0 | 100 | | 926,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,04 | 100 | | 6,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 119108,6 | 100 | 10,2 | 100 | | 141,8 | 100 | | 924,6 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119134,3 | 100 | 10,6 | 100 | | 141,4 | 100 | | 916,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118467,6 | 100 | 10,3 | 100 | | 141,7 | 100 | | 923,7 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,51 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,27 | 100 | | 26,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118523,9 | 100 | 10,4 | 100 | | 147,8 | 100 | | 923,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 5,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,66 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,27 | 100 | | 23,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 118851,9 | 100 | 10,4 | 100 | | 153,1 | 100 | | 916,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 7,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,27 | 94 | | 19,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 118627,1 | 100 | 10,3 | 100 | | 149,0 | 100 | | 920,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,16 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 15,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118222,0 | 100 | 10,5 | 100 | | 140,8 | 100 | | 919,6 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,61 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117835,5 | 100 | 10,3 | 100 | | 141,1 | 100 | | 919,8 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 5,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118497,7 | 100 | 10,3 | 100 | | 141,6 | 100 | | 921,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 117298,8 | 100 | 10,1 | 100 | | 141,1 | 100 | | 926,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,06 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116236,0 | 100 | 10,5 | 100 | | 140,1 | 100 | | 925,1 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114951,1 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 928,4 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 4,5 | 86 | | 0,0 | 86 | | 0,0 | 100 | | 5,5 | 86 | | 0,26 | 100 | | 29,9 | 86 | | 1,4 | 86 | | 0,5 | 86 | | 115095,3 | 100 | 9,8 | 86 | | 140,8 | 100 | | 936,4 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,8 | 78 | | 0,0 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 78 | | 0,26 | 94 | | 28,6 | 78 | | 1,4 | 78 | | 0,4 | 78 | | 115842,4 | 100 | 10,2 | 78 | | 140,4 | 100 | | 931,4 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,12 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115438,1 | 100 | 10,2 | 100 | | 140,7 | 100 | | 927,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 5,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,96 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116816,6 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 919,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,42 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116696,8 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 926,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,61 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116367,9 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 921,0 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 3,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,72 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115747,3 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 927,3 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,61 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 15,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115266,5 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 928,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 8,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,43 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 22,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 115139,7 | 100 | 10,1 | 100 | | 141,1 | 100 | | 925,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,27 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 21,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 116201,4 | 100 | 9,9 | 100 | | 140,8 | 100 | | 934,7 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,21 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 117023,2 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 924,3 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,88 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 116393,7 | 100 | 10,1 | 100 | | 140,8 | 100 | | 927,0 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 26,57 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117219,9 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,9 | 100 | | 926,6 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 24,13 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 116749,7 | 100 | 10,3 | 100 | | 141,0 | 100 | | 925,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 4,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 25,38 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 117197,5 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 926,6 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 22,76 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 116426,9 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,6 | 100 | | 925,5 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 3,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 17,93 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115523,3 | 100 | 10,3 | 100 | | 140,3 | 100 | | 927,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 3,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 16,29 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 94 | | 25,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114861,4 | 100 | 10,2 | 100 | | 140,1 | 100 | | 929,6 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 5,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 18,94 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 114351,4 | 100 | 9,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 939,8 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 4,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 16,03 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115068,2 | 100 | 10,4 | 100 | | 140,0 | 100 | | 930,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 14,77 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 20,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114415,0 | 100 | 10,2 | 100 | | 140,0 | 100 | | 930,8 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,56 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113338,2 | 100 | 10,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 939,5 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 12,15 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 19,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113394,6 | 100 | 10,1 | 100 | | 139,8 | 100 | | 937,0 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 11,54 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 113277,3 | 100 | 10,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 936,3 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 4,3 | 85 | | 0,5 | 85 | | 16,63 | 100 | | 4,1 | 85 | | 0,26 | 100 | | 33,0 | 85 | | 1,4 | 85 | | 0,4 | 85 | | 112582,4 | 100 | 10,0 | 85 | | 140,0 | 100 | | 934,9 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 5,9 | 78 | | 1,0 | 78 | | 12,51 | 100 | | 6,1 | 78 | | 0,26 | 94 | | 25,0 | 78 | | 1,4 | 78 | | 0,0 | 78 | | 113404,7 | 100 | 10,1 | 78 | | 139,9 | 100 | | 935,9 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |