

Termovalorizzatore Bolzano

Report Medie Semiorarie

Data: 19/11/2023

| 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 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,62 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116631,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 933,6 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,67 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117807,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 139,9 | 100 | | 930,1 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,53 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 94 | | 28,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116999,1 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,4 | 100 | | 940,2 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 4,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,62 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117806,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 927,1 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 2,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,27 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116862,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 929,7 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 4,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,41 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117690,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 927,7 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 4,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116998,3 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,3 | 100 | | 935,4 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117081,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,3 | 100 | | 929,0 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 3,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117777,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 931,1 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 5,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117838,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 932,4 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 95 | | 21,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118462,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 930,1 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 3,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117551,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,3 | 100 | | 933,2 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 4,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,16 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117078,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,2 | 100 | | 935,1 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 3,9 | 84 | | 0,4 | 84 | | 0,21 | 100 | | 3,6 | 84 | | 0,26 | 100 | | 27,8 | 84 | | 1,7 | 84 | | 0,2 | 84 | | 116414,6 | 100 | | 10,2 | 84 | | 140,5 | 100 | | 936,4 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 4,0 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,14 | 100 | | 4,0 | 79 | | 0,25 | 100 | | 23,2 | 79 | | 1,7 | 79 | | 0,0 | 79 | | 118343,3 | 100 | | 10,5 | 79 | | 139,9 | 100 | | 929,6 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 4,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,15 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117879,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,3 | 100 | | 932,6 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,18 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118155,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 931,7 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 3,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118585,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 923,0 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 4,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117459,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 933,6 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,16 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117372,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 934,5 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 3,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116713,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 928,2 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 4,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116962,0 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,7 | 100 | | 936,8 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118047,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,6 | 100 | | 934,9 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 3,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,09 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118270,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 928,2 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 4,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117776,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 923,0 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 4,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117210,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 927,9 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,15 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 19,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116857,8 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 923,5 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 3,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,21 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116011,6 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,4 | 100 | | 934,8 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 4,5 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116624,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,0 | 100 | | 929,1 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114812,3 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 936,7 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 3,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116040,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,2 | 100 | | 939,7 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 4,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,1 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115840,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 930,4 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115410,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 934,6 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 5,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116166,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 930,3 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 4,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117875,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 928,7 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 4,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,09 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117155,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,8 | 100 | | 927,5 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118003,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 921,7 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,4 | 84 | | 0,4 | 84 | | 0,11 | 100 | | 3,2 | 84 | | 0,25 | 100 | | 21,1 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,0 | 84 | | 118135,4 | 100 | | 10,5 | 84 | | 140,4 | 100 | | 921,7 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,5 | 79 | | 1,0 | 79 | | 0,13 | 100 | | 5,9 | 79 | | 0,26 | 100 | | 22,5 | 79 | | 1,7 | 79 | | 0,1 | 79 | | 118512,9 | 100 | | 10,1 | 79 | | 141,1 | 100 | | 933,9 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,9 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 73 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119573,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,3 | 100 | | 933,9 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119173,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 928,9 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,16 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117312,7 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,6 | 100 | | 933,6 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 21,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115550,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,1 | 100 | | | | |

MVA Bozen

Report Halbstündiger Mittelwert

Datum: 19/11/2023

| 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 % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | |
| 00:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,62 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116631,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 933,6 | 100 | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,67 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117807,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 139,9 | 100 | | 930,1 | 100 | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,53 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 94 | | 28,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116999,1 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,4 | 100 | | 940,2 | 100 | in Betrieb |
| 02:00 | | 4,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,62 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117806,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 927,1 | 100 | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,27 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116862,0 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 929,7 | 100 | in Betrieb |
| 03:00 | | 4,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,41 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117690,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 927,7 | 100 | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116998,3 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,3 | 100 | | 935,4 | 100 | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117081,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,3 | 100 | | 929,0 | 100 | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117777,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 931,1 | 100 | in Betrieb |
| 05:00 | | 5,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117838,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 932,4 | 100 | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 95 | | 21,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118462,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,3 | 100 | | 930,1 | 100 | in Betrieb |
| 06:00 | | 3,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117551,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,3 | 100 | | 933,2 | 100 | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,16 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117078,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,2 | 100 | | 935,1 | 100 | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,9 | 84 | | 0,4 | 84 | | 0,21 | 100 | | 3,6 | 84 | | 0,26 | 100 | | 27,8 | 84 | | 1,7 | 84 | | 0,2 | 84 | | 116414,6 | 100 | | 10,2 | 84 | | 140,5 | 100 | | 936,4 | 100 | in Betrieb |
| 07:30 | | 4,0 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,14 | 100 | | 4,0 | 79 | | 0,25 | 100 | | 23,2 | 79 | | 1,7 | 79 | | 0,0 | 79 | | 118343,3 | 100 | | 10,5 | 79 | | 139,9 | 100 | | 929,6 | 100 | in Betrieb |
| 08:00 | | 4,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,15 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117879,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,3 | 100 | | 932,6 | 100 | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,18 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118155,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 931,7 | 100 | in Betrieb |
| 09:00 | | 3,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118585,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 923,0 | 100 | in Betrieb |
| 09:30 | | 4,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117459,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,4 | 100 | | 933,6 | 100 | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,16 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117372,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 934,5 | 100 | in Betrieb |
| 10:30 | | 3,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116713,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 928,2 | 100 | in Betrieb |
| 11:00 | | 4,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116962,0 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,7 | 100 | | 936,8 | 100 | in Betrieb |
| 11:30 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118047,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,6 | 100 | | 934,9 | 100 | in Betrieb |
| 12:00 | | 3,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,09 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118270,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 928,2 | 100 | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117776,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 923,0 | 100 | in Betrieb |
| 13:00 | | 4,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117210,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 927,9 | 100 | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,15 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 19,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116857,8 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 923,5 | 100 | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,5 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,21 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116011,6 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,4 | 100 | | 934,8 | 100 | in Betrieb |
| 14:30 | | 4,5 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116624,3 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,0 | 100 | | 929,1 | 100 | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114812,3 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 936,7 | 100 | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116040,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,2 | 100 | | 939,7 | 100 | in Betrieb |
| 16:00 | | 4,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,1 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115840,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 930,4 | 100 | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115410,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 934,6 | 100 | in Betrieb |
| 17:00 | | 5,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116166,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 930,3 | 100 | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 94 | | 24,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117875,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 928,7 | 100 | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,09 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117155,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,8 | 100 | | 927,5 | 100 | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118003,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 921,7 | 100 | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,4 | 84 | | 0,4 | 84 | | 0,11 | 100 | | 3,2 | 84 | | 0,25 | 100 | | 21,1 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,0 | 84 | | 118135,4 | 100 | | 10,5 | 84 | | 140,4 | 100 | | 921,7 | 100 | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,5 | 79 | | 1,0 | 79 | | 0,13 | 100 | | 5,9 | 79 | | 0,26 | 100 | | 22,5 | 79 | | 1,7 | 79 | | 0,1 | 79 | | 118512,9 | 100 | | 10,1 | 79 | | 141,1 | 100 | | 933,9 | 100 | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,9 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,2 | 73 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119573,3 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,3 | 100 | | 933,9 | 100 | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119173,2 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 928,9 | 100 | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,16 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117312,7 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,6 | 100 | | 933,6 | 100 | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 21,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115550,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,1 | 100 | | 93 | | |