

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 30/12/2021

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | Note | 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 | Stato | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|------|------|-----------|------|-----------------------|------|----------|-------|------|------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|-----------|
| | | 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 | | 4,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,76 | 100 | | 6,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121240,9 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,5 | 100 | | 977,6 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 4,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,63 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,23 | 94 | | 19,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120985,9 | 100 | | 10,7 | 100 | | 145,5 | 100 | | 984,2 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 5,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,65 | 73 | | 6,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 15,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119498,8 | 100 | | 10,5 | 100 | | 145,1 | 100 | | 984,5 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,66 | 100 | | 9,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119865,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 145,7 | 100 | | 988,5 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,82 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120703,6 | 100 | | 10,5 | 100 | | 146,0 | 100 | | 979,9 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 2,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,72 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121588,3 | 100 | | 10,6 | 100 | | 146,0 | 100 | | 974,8 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,15 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121634,8 | 100 | | 10,5 | 100 | | 145,9 | 100 | | 980,9 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,91 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122383,2 | 100 | | 10,6 | 100 | | 146,5 | 100 | | 980,9 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 4,7 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,45 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123480,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 146,5 | 100 | | 981,1 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 3,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,94 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 94 | | 26,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123710,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 146,5 | 100 | | 980,3 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 6,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,83 | 73 | | 5,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124295,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 146,1 | 100 | | 976,3 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,62 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122790,7 | 100 | | 10,6 | 100 | | 146,1 | 100 | | 985,2 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,22 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122444,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 146,2 | 100 | | 982,7 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,98 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 14,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121849,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,3 | 100 | | 978,3 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 6,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,67 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 12,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121633,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,3 | 100 | | 977,6 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 14,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119779,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,9 | 100 | | 982,3 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118199,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 145,2 | 100 | | 987,8 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 2,4 | 84 | | 0,0 | 84 | | 0,76 | 100 | | 3,0 | 84 | | 0,24 | 94 | | 44,0 | 84 | | 0,6 | 84 | | 0,1 | 84 | | 118255,0 | 100 | | 10,3 | 84 | | 145,4 | 100 | | 988,0 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 2,4 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,84 | 73 | | 2,1 | 79 | | 0,24 | 100 | | 46,9 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,4 | 79 | | 117950,7 | 100 | | 10,5 | 79 | | 145,3 | 100 | | 989,8 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 3,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,31 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 40,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118621,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 145,2 | 100 | | 989,7 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 3,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,06 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118744,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 145,5 | 100 | | 992,3 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 5,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,99 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119263,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 145,3 | 100 | | 983,3 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 4,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,64 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118798,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 145,1 | 100 | | 987,6 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 5,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,78 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118453,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 145,4 | 100 | | 992,1 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,86 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120079,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 145,7 | 100 | | 981,2 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 4,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,06 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 95 | | 21,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121031,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 145,5 | 100 | | 975,4 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 5,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,68 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 13,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120902,3 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,3 | 100 | | 975,5 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,61 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120370,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 145,4 | 100 | | 973,6 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,91 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119209,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 145,4 | 100 | | 962,3 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 2,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,42 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117170,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 144,8 | 100 | | 967,0 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 2,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116324,5 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,7 | 100 | | 968,1 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 3,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,38 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115284,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 144,4 | 100 | | 966,9 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 3,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,91 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114376,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 143,9 | 100 | | 956,3 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 4,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,08 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 94 | | 13,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112237,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 143,3 | 100 | | 958,4 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 5,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,69 | 73 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111941,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,6 | 100 | | 981,0 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 4,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,66 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111741,4 | 100 | | 10,6 | 100 | | 143,0 | 100 | | 972,5 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 2,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109911,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 143,0 | 100 | | 972,7 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 3,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109407,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,8 | 100 | | 973,5 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 3,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,71 | 73 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109446,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 143,0 | 100 | | 973,1 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 4,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,04 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110126,1 | 100 | | 10,1 | 100 | | 143,5 | 100 | | 981,6 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 5,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 1,06 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111688,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 143,1 | 100 | | 981,6 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 3,7 | 84 | | 0,8 | 84 | | 0,92 | 100 | | 1,8 | 84 | | 0,23 | 94 | | 19,3 | 84 | | 0,6 | 84 | | 0,3 | 84 | | 111457,0 | 100 | | 10,6 | 84 | | 143,3 | 100 | | 973,1 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 5,3 | 79 | | 0,8 | 79 | | 0,69 | 73 | | 1,5 | 79 | | 0,23 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | 4,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,76 | 100 | | 6,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121240,9 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,5 | 100 | | 977,6 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 4,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,63 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,23 | 94 | | 19,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120985,9 | 100 | 10,7 | 100 | | 145,5 | 100 | | 984,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 5,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,65 | 73 | | 6,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 15,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119498,8 | 100 | 10,5 | 100 | | 145,1 | 100 | | 984,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,66 | 100 | | 9,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119865,0 | 100 | 10,4 | 100 | | 145,7 | 100 | | 988,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,82 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120703,6 | 100 | 10,5 | 100 | | 146,0 | 100 | | 979,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 1,72 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121588,3 | 100 | 10,6 | 100 | | 146,0 | 100 | | 974,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 3,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,15 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121634,8 | 100 | 10,5 | 100 | | 145,9 | 100 | | 980,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,91 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122383,2 | 100 | 10,6 | 100 | | 146,5 | 100 | | 980,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 4,7 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,45 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123480,7 | 100 | 10,8 | 100 | | 146,5 | 100 | | 981,1 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,94 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 94 | | 26,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123710,6 | 100 | 10,7 | 100 | | 146,5 | 100 | | 980,3 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 6,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,83 | 73 | | 5,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124295,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 146,1 | 100 | | 976,3 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,62 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122790,7 | 100 | 10,6 | 100 | | 146,1 | 100 | | 985,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,22 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122444,5 | 100 | 10,4 | 100 | | 146,2 | 100 | | 982,7 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,98 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 14,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121849,6 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,3 | 100 | | 978,3 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 6,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,67 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 12,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 121633,0 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,3 | 100 | | 977,6 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 14,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119779,2 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,9 | 100 | | 982,3 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 118199,1 | 100 | 10,3 | 100 | | 145,2 | 100 | | 987,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,4 | 84 | | 0,0 | 84 | | 0,76 | 100 | | 3,0 | 84 | | 0,24 | 94 | | 44,0 | 84 | | 0,6 | 84 | | 0,1 | 84 | | 118255,0 | 100 | 10,3 | 84 | | 145,4 | 100 | | 988,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,4 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,84 | 73 | | 2,1 | 79 | | 0,24 | 100 | | 46,9 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,4 | 79 | | 117950,7 | 100 | 10,5 | 79 | | 145,3 | 100 | | 989,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,31 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 40,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 118621,5 | 100 | 10,4 | 100 | | 145,2 | 100 | | 989,7 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 3,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,06 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118744,7 | 100 | 10,3 | 100 | | 145,5 | 100 | | 992,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 5,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,99 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 119263,1 | 100 | 10,5 | 100 | | 145,3 | 100 | | 983,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 4,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,64 | 73 | | 2,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,0 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 118798,3 | 100 | 10,4 | 100 | | 145,1 | 100 | | 987,6 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 5,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,78 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 19,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 118453,7 | 100 | 10,2 | 100 | | 145,4 | 100 | | 992,1 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,86 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120079,0 | 100 | 10,4 | 100 | | 145,7 | 100 | | 981,2 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 4,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,06 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 95 | | 21,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 121031,1 | 100 | 10,6 | 100 | | 145,5 | 100 | | 975,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 5,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,68 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 13,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120902,3 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,3 | 100 | | 975,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,61 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 120370,6 | 100 | 10,8 | 100 | | 145,4 | 100 | | 973,6 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,91 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119209,3 | 100 | 11,0 | 100 | | 145,4 | 100 | | 962,3 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,42 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117170,0 | 100 | 10,8 | 100 | | 144,8 | 100 | | 967,0 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116324,5 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,7 | 100 | | 968,1 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,38 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 115284,0 | 100 | 10,7 | 100 | | 144,4 | 100 | | 966,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,91 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 17,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114376,1 | 100 | 11,0 | 100 | | 143,9 | 100 | | 956,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 4,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 1,08 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 94 | | 13,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112237,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 143,3 | 100 | | 958,4 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 5,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,69 | 73 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 111941,4 | 100 | 10,3 | 100 | | 143,6 | 100 | | 981,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,66 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 111741,4 | 100 | 10,6 | 100 | | 143,0 | 100 | | 972,5 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 2,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109911,7 | 100 | 10,4 | 100 | | 143,0 | 100 | | 972,7 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109407,7 | 100 | 10,4 | 100 | | 142,8 | 100 | | 973,5 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,71 | 73 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109446,9 | 100 | 10,3 | 100 | | 143,0 | 100 | | 973,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 4,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 1,04 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110126,1 | 100 | 10,1 | 100 | | 143,5 | 100 | | 981,6 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 5,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 1,06 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111688,2 | 100 | 10,5 | 100 | | 143,1 | 100 | | 981,6 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,7 | 84 | | 0,8 | 84 | | 0,92 | 100 | | 1,8 | 84 | | 0,23 | 94 | | 19,3 | 84 | | 0,6 | 84 | | 0,3 | 84 | | 111457,0 | 100 | 10,6 | 84 | | 143,3 | 100 | | 973,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 5,3 | 79 | | 0,8 | 79 | | 0,69 | 73 | | 1,5 | 79 | | 0,23 | 100 | | 11,3 | 79 | | 0,6 | 79 | | 0,2 | 79 | | 110911,8 | 100 | 10,6 | 79 | | 142,9 | 100 | | 976,0 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 5,0 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |