

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 12/07/2020

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 | | 2,7 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,72 | 98 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124152,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,9 | 100 | | 966,3 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,93 | 76 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123457,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 156,6 | 100 | | 965,3 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 2,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 1,17 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124477,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 159,6 | 100 | | 976,8 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121681,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 158,1 | 100 | | 965,5 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,09 | 98 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122810,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 158,8 | 100 | | 957,7 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 2,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 2,35 | 76 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123739,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,1 | 100 | | 950,6 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 1,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,46 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124831,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,0 | 100 | | 961,6 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,29 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124708,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 161,6 | 100 | | 966,6 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 98 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123131,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,9 | 100 | | 960,8 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 1,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,07 | 76 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124641,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,3 | 100 | | 966,8 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 1,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124293,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 162,5 | 100 | | 968,2 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122543,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 162,8 | 100 | | 969,6 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123706,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 161,7 | 100 | | 982,8 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,69 | 76 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124052,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 160,7 | 100 | | 981,5 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 1,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,06 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123536,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,2 | 100 | | 975,2 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 1,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,62 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 98 | | 37,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124788,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,3 | 100 | | 976,3 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,63 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123068,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,7 | 100 | | 972,8 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 1,3 | 85 | | 1,1 | 85 | | 0,25 | 73 | | 5,1 | 85 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,2 | 85 | | 124402,8 | 100 | | 10,9 | 85 | | 160,7 | 100 | | 980,1 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 1,3 | 78 | | 1,3 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 78 | | 0,24 | 100 | | 35,2 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,6 | 78 | | 122483,0 | 100 | | 11,2 | 78 | | 161,2 | 100 | | 970,2 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 1,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124052,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,6 | 100 | | 975,9 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 2,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123001,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 159,6 | 100 | | 973,2 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,46 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123182,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 158,5 | 100 | | 973,5 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,92 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123117,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,0 | 100 | | 981,2 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 1,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 3,19 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 95 | | 33,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 122774,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,2 | 100 | | 978,4 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,11 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 123206,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 158,7 | 100 | | 981,0 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 4,35 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123273,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 158,9 | 100 | | 972,4 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,84 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 123564,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 159,3 | 100 | | 974,1 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,04 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123012,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,2 | 100 | | 972,2 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,47 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123427,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 159,3 | 100 | | 975,4 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,42 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123652,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,0 | 100 | | 977,9 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 2,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123509,6 | 100 | | 10,9 | 100 | | 160,0 | 100 | | 977,5 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,23 | 95 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123991,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 160,6 | 100 | | 981,8 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 121769,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 160,3 | 100 | | 972,0 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,13 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122733,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,5 | 100 | | 973,7 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122891,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,3 | 100 | | 975,7 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123922,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,5 | 100 | | 978,0 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123146,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,5 | 100 | | 976,0 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 123331,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,5 | 100 | | 980,5 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 124471,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,2 | 100 | | 978,3 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 1,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 94 | | 34,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124390,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,0 | 100 | | 977,3 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123941,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 162,1 | 100 | | 972,4 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 1,3 | 86 | | 1,0 | 86 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 86 | | 0,21 | 100 | | 29,2 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,6 | 86 | | 123604,5 | 100 | | 11,1 | 86 | | 161,4 | 100 | | 970,4 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 1,6 | 78 | | 1,5 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 78 | | 0,22 | 100 | | 26,1 | 78 | | 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 | | 2,7 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,72 | 98 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124152,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,9 | 100 | | 966,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,93 | 76 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123457,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 156,6 | 100 | | 965,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 2,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 1,17 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 124477,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 159,6 | 100 | | 976,8 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 121681,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 158,1 | 100 | | 965,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,09 | 98 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 122810,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 158,8 | 100 | | 957,7 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 2,35 | 76 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 42,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123739,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,1 | 100 | | 950,6 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 1,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,46 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 124831,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,0 | 100 | | 961,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,29 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124708,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 161,6 | 100 | | 966,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 1,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,06 | 98 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 123131,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,9 | 100 | | 960,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 1,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,07 | 76 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124641,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,3 | 100 | | 966,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 1,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124293,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 162,5 | 100 | | 968,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122543,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 162,8 | 100 | | 969,6 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 98 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123706,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 161,7 | 100 | | 982,8 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,69 | 76 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124052,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 160,7 | 100 | | 981,5 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 1,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 1,06 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123536,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,2 | 100 | | 975,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,62 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 98 | | 37,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 124788,7 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,3 | 100 | | 976,3 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,63 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123068,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,7 | 100 | | 972,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,3 | 85 | | 1,1 | 85 | | 0,25 | 73 | | 5,1 | 85 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,2 | 85 | | 124402,8 | 100 | | 10,9 | 85 | | 160,7 | 100 | | 980,1 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 1,3 | 78 | | 1,3 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 78 | | 0,24 | 100 | | 35,2 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,6 | 78 | | 122483,0 | 100 | | 11,2 | 78 | | 161,2 | 100 | | 970,2 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124052,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 160,6 | 100 | | 975,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,0 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123001,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 159,6 | 100 | | 973,2 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,46 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123182,5 | 100 | | 11,0 | 100 | | 158,5 | 100 | | 973,5 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,92 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123117,5 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,0 | 100 | | 981,2 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 3,19 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 95 | | 33,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 122774,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,2 | 100 | | 978,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,11 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 123206,0 | 100 | | 10,8 | 100 | | 158,7 | 100 | | 981,0 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 4,35 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 32,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123273,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 158,9 | 100 | | 972,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 1,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 3,84 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 123564,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 159,3 | 100 | | 974,1 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,04 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123012,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,2 | 100 | | 972,2 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,47 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123427,4 | 100 | | 10,8 | 100 | | 159,3 | 100 | | 975,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,42 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123652,7 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,0 | 100 | | 977,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123509,6 | 100 | | 10,9 | 100 | | 160,0 | 100 | | 977,5 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,23 | 95 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123991,2 | 100 | | 10,8 | 100 | | 160,6 | 100 | | 981,8 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 121769,1 | 100 | | 11,2 | 100 | | 160,3 | 100 | | 972,0 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,13 | 73 | | 4,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122733,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 159,5 | 100 | | 973,7 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 122891,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,3 | 100 | | 975,7 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,21 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123922,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 160,5 | 100 | | 978,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 31,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 123146,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 161,5 | 100 | | 976,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 123331,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 162,5 | 100 | | 980,5 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,21 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 124471,6 | 100 | | 11,0 | 100 | | 162,2 | 100 | | 978,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,21 | 94 | | 34,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 124390,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 163,0 | 100 | | 977,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 123941,2 | 100 | | 11,1 | 100 | | 162,1 | 100 | | 972,4 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,3 | 86 | | 1,0 | 86 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 86 | | 0,21 | 100 | | 29,2 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,6 | 86 | | 123604,5 | 100 | | 11,1 | 86 | | 161,4 | 100 | | 970,4 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,6 | 78 | | 1,5 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 78 | | 0,22 | 100 | | 26,1 | 78 | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |