

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 19/02/2023

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 | | 3,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,66 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111551,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,1 | 100 | | 925,2 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 3,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,75 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111798,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,1 | 100 | | 925,1 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 3,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,82 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112157,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,1 | 100 | | 917,5 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,13 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111390,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,2 | 100 | | 923,8 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 4,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,8 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111873,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,0 | 100 | | 917,2 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 3,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,87 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 94 | | 20,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110517,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,0 | 100 | | 923,8 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 4,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,91 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110247,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,9 | 100 | | 927,6 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 3,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,97 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110715,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,1 | 100 | | 933,4 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 3,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,32 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110468,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,3 | 100 | | 927,4 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 3,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,67 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110181,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,0 | 100 | | 924,9 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 3,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 2,81 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110226,8 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,0 | 100 | | 927,3 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 6,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 2,23 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110479,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 141,9 | 100 | | 930,9 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 4,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,14 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110971,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 930,9 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 3,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,51 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 94 | | 25,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110995,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,0 | 100 | | 919,6 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 4,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 2,83 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112268,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 141,7 | 100 | | 916,5 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 2,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,63 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111648,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,0 | 100 | | 918,3 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 3,9 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,84 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111607,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,1 | 100 | | 923,9 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 3,9 | 86 | | 1,1 | 86 | | 3,89 | 100 | | 1,6 | 86 | | 0,23 | 100 | | 28,3 | 86 | | 0,7 | 86 | | 0,1 | 86 | | 110643,3 | 100 | | 10,4 | 86 | | 142,1 | 100 | | 926,3 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 3,0 | 78 | | 0,7 | 78 | | 3,69 | 100 | | 1,4 | 78 | | 0,23 | 100 | | 18,5 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,3 | 78 | | 111091,8 | 100 | | 10,4 | 78 | | 142,1 | 100 | | 927,0 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 4,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 6,46 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111271,0 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 930,0 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 3,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 5,18 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112061,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 926,7 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 3,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 5,99 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 94 | | 18,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113625,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,2 | 100 | | 916,7 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 3,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 6,03 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112079,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,3 | 100 | | 917,2 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 3,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 6,24 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111417,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,3 | 100 | | 925,9 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 4,2 | 100 | | 2,9 | 100 | | 5,97 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110129,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,2 | 100 | | 930,2 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 2,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,15 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 13,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110588,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,8 | 100 | | 924,7 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,11 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110347,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 926,2 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,14 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111306,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,1 | 100 | | 919,8 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,86 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110634,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,1 | 100 | | 917,8 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,26 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 95 | | 31,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111878,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,3 | 100 | | 914,5 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,91 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110026,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,9 | 100 | | 926,7 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,99 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109734,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 141,9 | 100 | | 932,9 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,35 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109188,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,1 | 100 | | 920,7 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 4,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 2,69 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 43,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109691,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,2 | 100 | | 922,6 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 4,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,61 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 43,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108906,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 142,3 | 100 | | 930,4 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,21 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109050,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,1 | 100 | | 923,1 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,04 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109360,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,2 | 100 | | 923,7 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 3,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,05 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 94 | | 17,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109503,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,1 | 100 | | 919,2 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 3,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109662,9 | 100 | | 10,0 | 100 | | 142,3 | 100 | | 928,4 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 2,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,13 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109945,8 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,4 | 100 | | 924,3 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 5,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,13 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 12,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110466,7 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,1 | 100 | | 927,6 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 4,1 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,83 | 100 | | 3,0 | 85 | | 0,24 | 100 | | 17,3 | 85 | | 0,8 | 85 | | 0,3 | 85 | | 110633,2 | 100 | | 10,2 | 85 | | 142,1 | 100 | | 923,1 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 4,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 0,83 | 100 | | 3,6 | 78 | | 0,23 | 100 | | 21,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 3,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,66 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111551,4 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,1 | 100 | | 925,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,75 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111798,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,1 | 100 | | 925,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,82 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112157,1 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,1 | 100 | | 917,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,13 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111390,1 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,2 | 100 | | 923,8 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,8 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111873,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,0 | 100 | | 917,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,87 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 94 | | 20,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110517,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,0 | 100 | | 923,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,91 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110247,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,9 | 100 | | 927,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,97 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 18,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110715,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,1 | 100 | | 933,4 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,32 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110468,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,3 | 100 | | 927,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,67 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110181,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,0 | 100 | | 924,9 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 2,81 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110226,8 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,0 | 100 | | 927,3 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 6,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 2,23 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110479,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 141,9 | 100 | | 930,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,14 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110971,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 930,9 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,51 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,23 | 94 | | 25,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 110995,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,0 | 100 | | 919,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 4,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 2,83 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112268,2 | 100 | | 10,7 | 100 | | 141,7 | 100 | | 916,5 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 2,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 2,63 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111648,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,0 | 100 | | 918,3 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,9 | 100 | | 0,9 | 100 | | 2,84 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111607,6 | 100 | | 10,6 | 100 | | 142,1 | 100 | | 923,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 3,9 | 86 | | 1,1 | 86 | | 3,89 | 100 | | 1,6 | 86 | | 0,23 | 100 | | 28,3 | 86 | | 0,7 | 86 | | 0,1 | 86 | | 110643,3 | 100 | | 10,4 | 86 | | 142,1 | 100 | | 926,3 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 3,0 | 78 | | 0,7 | 78 | | 3,69 | 100 | | 1,4 | 78 | | 0,23 | 100 | | 18,5 | 78 | | 0,7 | 78 | | 0,3 | 78 | | 111091,8 | 100 | | 10,4 | 78 | | 142,1 | 100 | | 927,0 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 4,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 6,46 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,2 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111271,0 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 930,0 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 3,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 5,18 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112061,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 926,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 5,99 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,23 | 94 | | 18,3 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113625,7 | 100 | | 10,7 | 100 | | 142,2 | 100 | | 916,7 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 6,03 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112079,7 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,3 | 100 | | 917,2 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 3,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 6,24 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111417,7 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,3 | 100 | | 925,9 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,2 | 100 | | 2,9 | 100 | | 5,97 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110129,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,2 | 100 | | 930,2 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,15 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 13,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110588,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,8 | 100 | | 924,7 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,11 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 110347,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,3 | 100 | | 926,2 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,14 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111306,3 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,1 | 100 | | 919,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,86 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110634,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 142,1 | 100 | | 917,8 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,26 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,23 | 95 | | 31,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111878,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 142,3 | 100 | | 914,5 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,91 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 20,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110026,2 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,9 | 100 | | 926,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,99 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109734,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 141,9 | 100 | | 932,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,35 | 73 | | 2,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109188,0 | 100 | | 10,4 | 100 | | 142,1 | 100 | | 920,7 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 4,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 2,69 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 43,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109691,5 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,2 | 100 | | 922,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,61 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 43,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108906,5 | 100 | | 9,8 | 100 | | 142,3 | 100 | | 930,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,21 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109050,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,1 | 100 | | 923,1 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,04 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109360,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,2 | 100 | | 923,7 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,05 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 94 | | 17,6 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 109503,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,1 | 100 | | 919,2 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 15,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109662,9 | 100 | | 10,0 | 100 | | 142,3 | 100 | | 928,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,13 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109945,8 | 100 | | 10,2 | 100 | | 142,4 | 100 | | 924,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 5,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 1,13 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 12,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110466,7 | 100 | | 10,1 | 100 | | 142,1 | 100 | | 927,6 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 4,1 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,83 | 100 | | 3,0 | 85 | | 0,24 | 100 | | 17,3 | 85 | | 0,8 | 85 | | 0,3 | 85 | | 110633,2 | 100 | | 10,2 | 85 | | 142,1 | 100 | | 923,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 4,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 0,83 | 100 | | 3,6 | 78 | | 0,23 | 100 | | 21,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |