

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 19/05/2024

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 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105922,1 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 951,7 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107074,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 948,4 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 95 | | 24,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106924,6 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,1 | 100 | | 956,5 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106569,8 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 941,6 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106703,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,3 | 100 | | 948,5 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106798,7 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,3 | 100 | | 947,3 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 5,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106951,5 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 950,5 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107242,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 951,9 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106709,7 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,8 | 100 | | 947,7 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106268,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 953,6 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 30,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106843,6 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 951,9 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107993,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 950,0 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107591,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,7 | 100 | | 949,1 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 3,1 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 85 | | 0,25 | 100 | | 22,7 | 85 | | 1,5 | 85 | | 0,0 | 85 | | 107854,8 | 100 | | 9,9 | 85 | | 140,7 | 100 | | 950,1 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 4,3 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 79 | | 0,26 | 100 | | 28,5 | 79 | | 1,5 | 79 | | 0,2 | 79 | | 107448,3 | 100 | | 9,8 | 79 | | 140,8 | 100 | | 951,6 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107130,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,6 | 100 | | 947,5 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106370,2 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,9 | 100 | | 947,9 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105822,4 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,8 | 100 | | 960,0 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 5,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 24,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105080,6 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,7 | 100 | | 962,1 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105209,5 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,9 | 100 | | 957,9 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104874,5 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,4 | 100 | | 959,3 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104870,3 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 955,2 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105343,3 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 959,4 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 4,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 6,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105713,8 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,7 | 100 | | 960,5 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 4,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106278,3 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,5 | 100 | | 958,4 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 19,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106064,1 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 952,5 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 94 | | 20,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105593,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,9 | 100 | | 954,5 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 6,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105807,1 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,6 | 100 | | 960,5 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105231,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 962,0 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105336,0 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,7 | 100 | | 965,0 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105762,5 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 961,7 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106129,6 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 955,2 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105507,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 946,4 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104645,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 957,0 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 27,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105785,6 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 962,7 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106335,6 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 947,4 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 4,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105618,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,8 | 100 | | 944,2 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 1,7 | 86 | | 0,0 | 86 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 86 | | 0,26 | 100 | | 23,1 | 86 | | 1,6 | 86 | | 0,2 | 86 | | 105323,6 | 100 | | 9,7 | 86 | | 140,2 | 100 | | 954,7 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 1,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 78 | | 0,26 | 100 | | 31,8 | 78 | | 1,6 | 78 | | 0,3 | 78 | | 104873,1 | 100 | | 8,9 | 78 | | 140,5 | 100 | | 969,8 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106481,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,6 | 100 | | 959,8 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 106457,7 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 960,6 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107187,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 961,3 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 95 | | 21,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105656,9 | 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 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105922,1 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 951,7 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107074,4 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 948,4 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 4,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 95 | | 24,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106924,6 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,1 | 100 | | 956,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106569,8 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 941,6 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106703,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,3 | 100 | | 948,5 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106798,7 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,3 | 100 | | 947,3 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 5,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106951,5 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 950,5 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107242,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,1 | 100 | | 951,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106709,7 | 100 | | 9,9 | 100 | | 139,8 | 100 | | 947,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106268,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 953,6 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 4,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 94 | | 30,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106843,6 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 951,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107993,3 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 950,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107591,0 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,7 | 100 | | 949,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,1 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 85 | | 0,25 | 100 | | 22,7 | 85 | | 1,5 | 85 | | 0,0 | 85 | | 107854,8 | 100 | | 9,9 | 85 | | 140,7 | 100 | | 950,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 4,3 | 79 | | 0,0 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 79 | | 0,26 | 100 | | 28,5 | 79 | | 1,5 | 79 | | 0,2 | 79 | | 107448,3 | 100 | | 9,8 | 79 | | 140,8 | 100 | | 951,6 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107130,2 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,6 | 100 | | 947,5 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106370,2 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,9 | 100 | | 947,9 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 4,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105822,4 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,8 | 100 | | 960,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 5,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 24,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105080,6 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,7 | 100 | | 962,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105209,5 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,9 | 100 | | 957,9 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104874,5 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,4 | 100 | | 959,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104870,3 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 952,2 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105343,3 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 959,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 4,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 6,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105713,8 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,7 | 100 | | 960,5 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106278,3 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,5 | 100 | | 958,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 19,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106064,1 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 952,5 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 94 | | 20,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105593,0 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,9 | 100 | | 954,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 6,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 18,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105807,1 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,6 | 100 | | 960,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105231,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 962,0 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105336,0 | 100 | | 9,6 | 100 | | 140,7 | 100 | | 965,0 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 5,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105762,5 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 961,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106129,6 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 955,2 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 4,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105507,4 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 946,4 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104645,7 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 957,0 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 27,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105785,6 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 962,7 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106335,6 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,5 | 100 | | 947,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 4,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105618,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 139,8 | 100 | | 944,2 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,7 | 86 | | 0,0 | 86 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 86 | | 0,26 | 100 | | 23,1 | 86 | | 1,6 | 86 | | 0,2 | 86 | | 105323,6 | 100 | | 9,7 | 86 | | 140,2 | 100 | | 954,7 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,6 | 78 | | 0,0 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 78 | | 0,26 | 100 | | 31,8 | 78 | | 1,6 | 78 | | 0,3 | 78 | | 104873,1 | 100 | | 8,9 | 78 | | 140,5 | 100 | | 969,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106481,9 | 100 | | 9,8 | 100 | | 140,6 | 100 | | 959,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 36,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 106457,7 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,8 | 100 | | 960,6 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107187,8 | 100 | | 9,7 | 100 | | 140,6 | 100 | | 961,3 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,09 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 95 | | 21,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105656,9 | 100 | | 9,7 | | | | | | | | | |