

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 30/04/2020

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | Note | SO2 mg/Nm3 | | Note | 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 % | | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | Val. | ID % | | |
| 00:30 | | 2,4 | 100 | | 0,8 | 100 | 0,12 | 100 | 3,9 | 100 | 0,25 | 100 | 13,0 | 100 | 0,3 | 100 | 0,1 | 100 | 100303,1 | 100 | 11,6 | 100 | 141,4 | 100 | 930,7 | 100 | In marcia | |
| 01:00 | | 2,9 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,28 | 100 | 3,8 | 100 | 0,24 | 100 | 21,6 | 100 | 0,2 | 100 | 0,1 | 100 | 105114,5 | 100 | 10,9 | 100 | 141,5 | 100 | 954,4 | 100 | In marcia | |
| 01:30 | | 3,1 | 100 | | 1,5 | 100 | 0,19 | 73 | 3,5 | 100 | 0,24 | 100 | 31,3 | 100 | 0,2 | 100 | 0,2 | 100 | 105227,9 | 100 | 11,0 | 100 | 141,7 | 100 | 953,0 | 100 | In marcia | |
| 02:00 | | 3,1 | 100 | | 1,8 | 100 | 0,49 | 100 | 3,9 | 100 | 0,24 | 100 | 39,6 | 100 | 0,2 | 100 | 0,3 | 100 | 105297,4 | 100 | 10,8 | 100 | 141,7 | 100 | 957,9 | 100 | In marcia | |
| 02:30 | | 1,9 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,27 | 100 | 4,0 | 100 | 0,24 | 100 | 37,5 | 100 | 0,2 | 100 | 0,2 | 100 | 107011,5 | 100 | 10,9 | 100 | 141,8 | 100 | 951,4 | 100 | In marcia | |
| 03:00 | | 2,8 | 100 | | 1,6 | 100 | 0,33 | 100 | 4,0 | 100 | 0,24 | 100 | 30,5 | 100 | 0,3 | 100 | 0,2 | 100 | 104593,1 | 100 | 11,2 | 100 | 141,8 | 100 | 949,4 | 100 | In marcia | |
| 03:30 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,21 | 73 | 4,0 | 100 | 0,25 | 100 | 27,4 | 100 | 0,3 | 100 | 0,1 | 100 | 103303,2 | 100 | 11,3 | 100 | 141,7 | 100 | 941,1 | 100 | In marcia | |
| 04:00 | | 2,4 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,23 | 100 | 3,5 | 100 | 0,24 | 94 | 33,5 | 100 | 0,3 | 100 | 0,2 | 100 | 107025,0 | 100 | 10,9 | 100 | 142,1 | 100 | 952,6 | 100 | In marcia | |
| 04:30 | | 3,8 | 100 | | 2,3 | 100 | 0,53 | 100 | 3,8 | 100 | 0,24 | 100 | 31,4 | 100 | 0,2 | 100 | 0,3 | 100 | 107226,4 | 100 | 10,9 | 100 | 141,8 | 100 | 950,4 | 100 | In marcia | |
| 05:00 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,3 | 100 | 4,0 | 100 | 0,25 | 100 | 24,3 | 100 | 0,3 | 100 | 0,2 | 100 | 104225,5 | 100 | 11,4 | 100 | 141,9 | 100 | 937,6 | 100 | In marcia | |
| 05:30 | | 2,4 | 100 | | 1,1 | 100 | 0,4 | 73 | 3,6 | 100 | 0,24 | 100 | 30,0 | 100 | 0,3 | 100 | 0,3 | 100 | 108253,1 | 100 | 10,9 | 100 | 142,2 | 100 | 948,2 | 100 | In marcia | |
| 06:00 | | 2,7 | 100 | | 1,7 | 100 | 0,39 | 100 | 3,5 | 100 | 0,25 | 100 | 23,8 | 100 | 0,3 | 100 | 0,2 | 100 | 105496,3 | 100 | 11,3 | 100 | 141,7 | 100 | 942,2 | 100 | In marcia | |
| 06:30 | | 1,8 | 100 | | 1,3 | 100 | 0,62 | 100 | 3,6 | 100 | 0,24 | 100 | 30,2 | 100 | 0,3 | 100 | 0,3 | 100 | 107548,9 | 100 | 11,1 | 100 | 142,1 | 100 | 939,3 | 100 | In marcia | |
| 07:00 | | 2,7 | 100 | | 1,8 | 100 | 0,76 | 100 | 3,8 | 100 | 0,24 | 100 | 31,8 | 100 | 0,3 | 100 | 0,3 | 100 | 106263,7 | 100 | 11,2 | 100 | 141,8 | 100 | 944,3 | 100 | In marcia | |
| 07:30 | | 2,7 | 100 | | 1,6 | 100 | 0,34 | 73 | 3,3 | 100 | 0,25 | 100 | 30,0 | 100 | 0,3 | 100 | 0,1 | 100 | 105765,2 | 100 | 11,3 | 100 | 141,9 | 100 | 946,3 | 100 | In marcia | |
| 08:00 | | 1,5 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,67 | 100 | 3,0 | 100 | 0,24 | 95 | 24,9 | 100 | 0,3 | 100 | 0,1 | 100 | 103294,1 | 100 | 11,4 | 100 | 141,5 | 100 | 940,3 | 100 | In marcia | |
| 08:30 | | 2,6 | 100 | | 1,5 | 100 | 0,63 | 100 | 3,5 | 100 | 0,25 | 100 | 37,2 | 100 | 0,3 | 100 | 0,1 | 100 | 105235,2 | 100 | 11,4 | 100 | 142,5 | 100 | 938,1 | 100 | In marcia | |
| 09:00 | | 2,7 | 86 | | 1,5 | 86 | 0,94 | 100 | 3,7 | 86 | 0,24 | 100 | 36,6 | 86 | 0,3 | 86 | 0,2 | 86 | 107160,6 | 100 | 11,1 | 86 | 141,8 | 100 | 941,3 | 100 | In marcia | |
| 09:30 | | 3,5 | 78 | | 1,9 | 78 | 0,57 | 73 | 4,1 | 78 | 0,24 | 100 | 34,2 | 78 | 0,3 | 78 | 0,0 | 78 | 107519,9 | 100 | 11,1 | 78 | 142,1 | 100 | 952,0 | 100 | In marcia | |
| 10:00 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | 0,66 | 100 | 4,4 | 100 | 0,25 | 100 | 38,0 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 106745,3 | 100 | 11,2 | 100 | 142,1 | 100 | 934,6 | 100 | In marcia | |
| 10:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | 0,9 | 100 | 4,6 | 100 | 0,24 | 100 | 34,3 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 108616,5 | 100 | 11,1 | 100 | 142,2 | 100 | 945,9 | 100 | In marcia | |
| 11:00 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,78 | 100 | 3,7 | 100 | 0,25 | 100 | 24,9 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 103997,0 | 100 | 11,6 | 100 | 142,1 | 100 | 940,8 | 100 | In marcia | |
| 11:30 | | 2,1 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,74 | 73 | 3,5 | 100 | 0,25 | 100 | 35,4 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 103581,2 | 100 | 11,5 | 100 | 142,2 | 100 | 939,1 | 100 | In marcia | |
| 12:00 | | 1,9 | 100 | | 1,7 | 100 | 0,78 | 100 | 4,0 | 100 | 0,25 | 95 | 30,9 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 106520,2 | 100 | 11,3 | 100 | 142,3 | 100 | 941,7 | 100 | In marcia | |
| 12:30 | | 2,8 | 100 | | 1,8 | 100 | 0,83 | 100 | 3,8 | 100 | 0,25 | 100 | 24,7 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 104993,8 | 100 | 11,5 | 100 | 142,1 | 100 | 945,4 | 100 | In marcia | |
| 13:00 | | 2,5 | 100 | | 1,0 | 100 | 0,35 | 100 | 4,0 | 100 | 0,26 | 100 | 23,8 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 102039,7 | 100 | 11,7 | 100 | 142,0 | 100 | 939,1 | 100 | In marcia | |
| 13:30 | | 2,7 | 100 | | 1,3 | 100 | 0,61 | 76 | 3,6 | 100 | 0,24 | 100 | 27,0 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 106479,4 | 100 | 11,2 | 100 | 142,1 | 100 | 953,4 | 100 | In marcia | |
| 14:00 | | 3,5 | 100 | | 1,6 | 100 | 0,36 | 100 | 3,7 | 100 | 0,24 | 100 | 22,4 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 104570,0 | 100 | 11,3 | 100 | 141,6 | 100 | 950,0 | 100 | In marcia | |
| 14:30 | | 2,1 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,32 | 100 | 4,2 | 100 | 0,24 | 100 | 30,3 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 104127,3 | 100 | 11,2 | 100 | 141,9 | 100 | 936,1 | 100 | In marcia | |
| 15:00 | | 2,3 | 100 | | 2,0 | 100 | 0,57 | 100 | 4,3 | 100 | 0,25 | 100 | 28,5 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 104296,4 | 100 | 11,3 | 100 | 141,9 | 100 | 946,6 | 100 | In marcia | |
| 15:30 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | 0,33 | 73 | 4,3 | 100 | 0,24 | 100 | 28,9 | 100 | 0,2 | 100 | 0,0 | 100 | 105694,4 | 100 | 11,1 | 100 | 141,9 | 100 | 945,0 | 100 | In marcia | |
| 16:00 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,38 | 100 | 4,5 | 100 | 0,24 | 94 | 31,5 | 100 | 0,2 | 100 | 0,0 | 100 | 106016,4 | 100 | 11,1 | 100 | 142,0 | 100 | 944,7 | 100 | In marcia | |
| 16:30 | | 2,4 | 100 | | 1,0 | 100 | 0,29 | 100 | 5,3 | 100 | 0,24 | 100 | 29,9 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 105291,8 | 100 | 11,2 | 100 | 142,2 | 100 | 943,9 | 100 | In marcia | |
| 17:00 | | 3,6 | 100 | | 1,7 | 100 | 0,56 | 100 | 4,6 | 100 | 0,25 | 100 | 30,8 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 104132,7 | 100 | 11,3 | 100 | 142,0 | 100 | 945,6 | 100 | In marcia | |
| 17:30 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,3 | 73 | 4,4 | 100 | 0,25 | 100 | 28,9 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 104310,2 | 100 | 11,3 | 100 | 142,3 | 100 | 947,3 | 100 | In marcia | |
| 18:00 | | 4,2 | 100 | | 1,8 | 100 | 0,29 | 100 | 5,2 | 100 | 0,24 | 100 | 25,0 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 105476,5 | 100 | 11,2 | 100 | 141,9 | 100 | 948,7 | 100 | In marcia | |
| 18:30 | | 3,5 | 100 | | 1,0 | 100 | 0,32 | 100 | 4,8 | 100 | 0,25 | 100 | 27,5 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 104675,8 | 100 | 11,3 | 100 | 142,0 | 100 | 946,1 | 100 | In marcia | |
| 19:00 | | 3,2 | 100 | | 1,0 | 100 | 0,34 | 100 | 4,1 | 100 | 0,24 | 100 | 24,6 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 103671,5 | 100 | 11,3 | 100 | 141,8 | 100 | 950,0 | 100 | In marcia | |
| 19:30 | | 3,4 | 100 | | 1,1 | 100 | 0,39 | 73 | 6,2 | 100 | 0,25 | 100 | 30,7 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 104866,7 | 100 | 11,2 | 100 | 142,3 | 100 | 942,0 | 100 | In marcia | |
| 20:00 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,49 | 100 | 4,4 | 100 | 0,24 | 94 | 39,4 | 100 | 0,3 | 100 | 0,0 | 100 | 107954,8 | 100 | 10,9 | 100 | 142,3 | 100 | 946,8 | 100 | In marcia | |
| 20:30 | | 4,2 | 100 | | 2,0 | 100 | 1,17 | 100 | 4,3 | 100 | 0,24 | 100 | 37,1 | 100 | 0,2 | 100 | 0,0 | 100 | 107509,5 | 100 | 10,9 | 100 | 142,0 | 100 | 954,7 | 100 | In marcia | |
| 21:00 | | 3,9 | 85 | | 1,8 | 85 | 0,94 | 100 | 4,4 | 85 | 0,25 | 100 | 27,8 | 85 | 0,3 | 85 | 0,0 | 85 | 104045,8 | 100 | 11,4 | 85 | 141,9 | 100 | 944,8 | 100 | In marcia | |
| 21:30 | | 2,2 | 78 | | 1,0 | 78 | 0,73 | 73 | 4,8 | 78 | 0,25 | 100 | 47,4 | 78 | 0,3 | 78 | 0,3 | 78 | 106236,7 | 100 | 11,1 | 78 | 142,8 | 100 | 942,7 | 100 | In marcia | |
| 22:00 | | 2,3 | 100 | | 1,8 | 100 | 1,67 | 100 | 4,8 | 100 | 0,24 | 100 | 34,5 | 100 | 0,3 | 100 | 0,4 | 100 | 107938,6 | 100 | 10,9 | 100 | 142,2 | 100 | 948,7 | 100 | In marcia | |
| 22:30 | | 2,8 | 100 | | 1,5 | 100 | 0,87 | 100 | 5,6 | 100 | 0,25 | 100 | 24,6 | 100 | 0,3 | 100 | 0,3 | 100 | 106725,2 | 100 | 11,2 | 100 | 142,1 | 100 | 937,8 | 100 | In marcia | |
| 23:00 | | 2,8 | 100 | | 1,2 | 100 | 0,91 | 100 | 4,7 | 100 | 0,24 | 100 | 22,7 | 100 | 0,2 | 100 | 0,2 | 100 | 108402,2 | 100 | 11,1 | 100 | 142,1 | 100 | 947,7 | 100 | In marcia | |
| 23:30 | | 3,0 | 100 | | 1,4 | 100 | 0,34 | 73 | 4,1 | 100 | 0,25 | 100 | 22,7 | 100 | 0,3 | 100 | 0,2 | 100 | 104233,2 | 100 | 11,5 | 100 | 142,2 | 100 | 935,6 | 100 | In marcia | |
| 24:00 | | 3,6 | 100 | | 1,8 | 100 | 0,52 | 100 | 4,4 | 100 | 0,24 | 94 | 25,2 | 100 | 0,3 | 100 | 0,3 | 100 | 106497,8 | 100 | 11,2 | 100 | 142,0 | 100 | 943,5 | 100 | In marcia | |
| MIN | | 1,5 | | | 0,8 | | 0,12 | | 3 | | 0,24 | | 13 | | 0,2 | | 0 | | 100303,1 | | 10,8 | | 141,4 | | 930,7 | | | |
| MAX | | 4,2 | | | 2,3 | | 1,67 | | 6,2 | | 0,26 | | 47,4 | | 0,3 | | 0,4 | | 108616,5 | | 11,7 | | 142,8 | | 957,9 | | | |

| 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 | | 2,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,12 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 13,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 100303,1 | 100 | 11,6 | 100 | | 141,4 | 100 | | 930,7 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 2,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,28 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 21,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105114,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 141,5 | 100 | | 954,4 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,19 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105227,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 141,7 | 100 | | 953,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,1 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,49 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 39,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105297,4 | 100 | 10,8 | 100 | | 141,7 | 100 | | 957,9 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 1,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107011,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 141,8 | 100 | | 951,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,33 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104593,1 | 100 | 11,2 | 100 | | 141,8 | 100 | | 949,4 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,21 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103303,2 | 100 | 11,3 | 100 | | 141,7 | 100 | | 941,1 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 33,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107025,0 | 100 | 10,9 | 100 | | 142,1 | 100 | | 952,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,8 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,53 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,4 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107226,4 | 100 | 10,9 | 100 | | 141,8 | 100 | | 950,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104225,5 | 100 | 11,4 | 100 | | 141,9 | 100 | | 937,6 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,4 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 108253,1 | 100 | 10,9 | 100 | | 142,2 | 100 | | 948,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,7 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,39 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105496,3 | 100 | 11,3 | 100 | | 141,7 | 100 | | 942,2 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 1,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,62 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107548,9 | 100 | 11,1 | 100 | | 142,1 | 100 | | 939,3 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 2,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,76 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106263,7 | 100 | 11,2 | 100 | | 141,8 | 100 | | 944,3 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,7 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,34 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105765,2 | 100 | 11,3 | 100 | | 141,9 | 100 | | 946,3 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,67 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,24 | 95 | | 24,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103294,1 | 100 | 11,4 | 100 | | 141,5 | 100 | | 940,3 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 2,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,63 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 37,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105235,2 | 100 | 11,4 | 100 | | 142,5 | 100 | | 938,1 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,7 | 86 | | 1,5 | 86 | | 0,94 | 100 | | 3,7 | 86 | | 0,24 | 100 | | 36,6 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,2 | 86 | | 107160,6 | 100 | 11,1 | 86 | | 141,8 | 100 | | 941,3 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 3,5 | 78 | | 1,9 | 78 | | 0,57 | 73 | | 4,1 | 78 | | 0,24 | 100 | | 34,2 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,0 | 78 | | 107519,9 | 100 | 11,1 | 78 | | 142,1 | 100 | | 952,0 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,66 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 38,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106745,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 142,1 | 100 | | 934,6 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 108616,5 | 100 | 11,1 | 100 | | 142,2 | 100 | | 945,9 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,78 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103997,0 | 100 | 11,6 | 100 | | 142,1 | 100 | | 940,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,74 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103581,2 | 100 | 11,5 | 100 | | 142,2 | 100 | | 939,1 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,78 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 95 | | 30,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106520,2 | 100 | 11,3 | 100 | | 142,3 | 100 | | 941,7 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,83 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104993,8 | 100 | 11,5 | 100 | | 142,1 | 100 | | 945,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 2,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,35 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102039,7 | 100 | 11,7 | 100 | | 142,0 | 100 | | 939,1 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,61 | 76 | | 3,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106479,4 | 100 | 11,2 | 100 | | 142,1 | 100 | | 953,4 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,5 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,36 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104570,0 | 100 | 11,3 | 100 | | 141,6 | 100 | | 950,0 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,32 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104127,3 | 100 | 11,2 | 100 | | 141,9 | 100 | | 936,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,57 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104296,4 | 100 | 11,3 | 100 | | 141,9 | 100 | | 946,6 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,33 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105694,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 141,9 | 100 | | 945,0 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,38 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 31,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 106016,4 | 100 | 11,1 | 100 | | 142,0 | 100 | | 944,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,29 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105291,8 | 100 | 11,2 | 100 | | 142,2 | 100 | | 943,9 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 3,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,56 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104132,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 142,0 | 100 | | 945,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,3 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104310,2 | 100 | 11,3 | 100 | | 142,3 | 100 | | 947,3 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 4,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,29 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 105476,5 | 100 | 11,2 | 100 | | 141,9 | 100 | | 948,7 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,32 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104675,8 | 100 | 11,3 | 100 | | 142,0 | 100 | | 946,1 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,34 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 103671,5 | 100 | 11,3 | 100 | | 141,8 | 100 | | 950,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,39 | 73 | | 6,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104866,7 | 100 | 11,2 | 100 | | 142,3 | 100 | | 942,0 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,49 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 94 | | 39,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107954,8 | 100 | 10,9 | 100 | | 142,3 | 100 | | 946,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 4,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 1,17 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 107509,5 | 100 | 10,9 | 100 | | 142,0 | 100 | | 954,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,9 | 85 | | 1,8 | 85 | | 0,94 | 100 | | 4,4 | 85 | | 0,25 | 100 | | 27,8 | 85 | | 0,3 | 85 | | 0,0 | 85 | | 104045,8 | 100 | 11,4 | 85 | | 141,9 | 100 | | 944,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 2,2 | 78 | | 1,0 | 78 | | 0,73 | 73 | | 4,8 | 78 | | 0,25 | 100 | | 47,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,3 | 78 | | 106236,7 | 100 | 11,1 | 78 | | 142,8 | 100 | | 942,7 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |