

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 13/09/2020

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 % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Stato | | | |
| 00:30 | | 3,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 94 | | 0,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123513,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 157,9 | 100 | | 956,3 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 4,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 79 | | 0,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122258,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 157,6 | 100 | | 957,1 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 5,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122266,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 158,0 | 100 | | 966,5 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122707,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 157,9 | 100 | | 956,4 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 2,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 94 | | 1,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122592,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 157,6 | 100 | | 955,9 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 4,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 79 | | 1,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123149,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 157,8 | 100 | | 960,6 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 4,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122231,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 157,6 | 100 | | 950,2 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 2,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,24 | 94 | | 33,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122402,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 158,0 | 100 | | 956,9 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 4,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 94 | | 0,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122752,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,2 | 100 | | 956,4 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 4,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,06 | 79 | | 1,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122857,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 157,3 | 100 | | 956,5 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122923,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 154,2 | 100 | | 953,9 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 4,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 41,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123241,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 152,7 | 100 | | 962,5 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 4,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 94 | | 1,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 126088,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 150,8 | 100 | | 966,5 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 3,3 | 85 | | 0,5 | 85 | | 0,5 | 79 | | 2,3 | 85 | | 0,25 | 100 | | 26,2 | 85 | | 0,4 | 85 | | 0,1 | 85 | | 124341,7 | 100 | | 11,2 | 85 | | 150,6 | 100 | | 951,1 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,2 | 78 | | 0,8 | 78 | | 0,0 | 100 | | 2,0 | 78 | | 0,26 | 100 | | 30,9 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,3 | 78 | | 121143,3 | 100 | | 11,4 | 78 | | 150,6 | 100 | | 957,1 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 5,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 28,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122146,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 149,7 | 100 | | 955,7 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 3,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 94 | | 1,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123416,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 147,9 | 100 | | 956,1 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 3,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,58 | 79 | | 1,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122837,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 146,9 | 100 | | 942,0 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 5,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123641,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 148,0 | 100 | | 966,5 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 4,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123767,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 150,1 | 100 | | 949,5 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 2,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 94 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123866,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 152,4 | 100 | | 947,3 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 79 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121791,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 152,8 | 100 | | 954,1 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 3,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,29 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123404,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 154,2 | 100 | | 966,2 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 3,7 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,24 | 95 | | 29,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121717,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 155,4 | 100 | | 961,9 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 94 | | 1,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121906,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 156,0 | 100 | | 962,2 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 79 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121826,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 155,8 | 100 | | 964,9 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121419,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 156,6 | 100 | | 959,9 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 3,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121320,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 157,2 | 100 | | 959,3 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 94 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121543,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 156,5 | 100 | | 965,5 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 1,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,33 | 79 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122052,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 156,6 | 100 | | 966,8 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 3,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120648,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 157,8 | 100 | | 953,7 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 3,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 94 | | 32,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121395,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 157,3 | 100 | | 955,7 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 94 | | 2,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121598,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 156,6 | 100 | | 959,3 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 79 | | 2,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120834,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 156,6 | 100 | | 951,5 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 4,1 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119755,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 156,4 | 100 | | 946,1 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 2,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119773,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 156,2 | 100 | | 954,1 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 94 | | 1,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120400,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 156,3 | 100 | | 957,5 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 4,7 | 86 | | 1,5 | 86 | | 0,0 | 79 | | 2,1 | 86 | | 0,21 | 100 | | 27,5 | 86 | | 0,4 | 86 | | 0,4 | 86 | | 119124,4 | 100 | | 11,1 | 86 | | 155,6 | 100 | | 948,9 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 3,1 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 78 | | 0,21 | 100 | | 36,3 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,6 | 78 | | 120417,8 | 100 | | 10,9 | 78 | | 155,3 | 100 | | 956,8 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 3,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,2 | 94 | | 39,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120752,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 155,2 | 100 | | 957,8 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 94 | | 2,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121003,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 155,6 | 100 | | 953,2 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 79 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 38,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120278,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 154,8 | 100 | | 950,3 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 1,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122055,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 154,8 | 100 | | 964,7 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 2,0 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 3,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 94 | | 0,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123513,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 157,9 | 100 | | 956,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 4,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 79 | | 0,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122258,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 157,6 | 100 | | 957,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 5,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122266,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 158,0 | 100 | | 966,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122707,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 157,9 | 100 | | 956,4 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 94 | | 1,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122592,6 | 100 | | 10,8 | 100 | | 157,6 | 100 | | 955,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 4,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 79 | | 1,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 123149,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 157,8 | 100 | | 960,6 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122231,3 | 100 | | 11,1 | 100 | | 157,6 | 100 | | 950,2 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,24 | 94 | | 33,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122402,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 158,0 | 100 | | 956,9 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 4,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 94 | | 0,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122752,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 158,2 | 100 | | 956,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 4,4 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,06 | 79 | | 1,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 26,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 122857,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 157,3 | 100 | | 956,5 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 122923,4 | 100 | | 11,0 | 100 | | 154,2 | 100 | | 953,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 4,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 41,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 123241,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 152,7 | 100 | | 962,5 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 94 | | 1,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 126088,1 | 100 | | 10,7 | 100 | | 150,8 | 100 | | 966,5 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,3 | 85 | | 0,5 | 85 | | 0,5 | 79 | | 2,3 | 85 | | 0,25 | 100 | | 26,2 | 85 | | 0,4 | 85 | | 0,1 | 85 | | 124341,7 | 100 | | 11,2 | 85 | | 150,6 | 100 | | 951,1 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,2 | 78 | | 0,8 | 78 | | 0,0 | 100 | | 2,0 | 78 | | 0,26 | 100 | | 30,9 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,3 | 78 | | 121143,3 | 100 | | 11,4 | 78 | | 150,6 | 100 | | 957,1 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 5,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,25 | 94 | | 28,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122146,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 149,7 | 100 | | 955,7 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,8 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 94 | | 1,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123416,2 | 100 | | 11,0 | 100 | | 147,9 | 100 | | 956,1 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 3,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,58 | 79 | | 1,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 122837,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 146,9 | 100 | | 942,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 5,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123641,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 148,0 | 100 | | 966,5 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 4,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123767,1 | 100 | | 10,9 | 100 | | 150,1 | 100 | | 949,5 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 94 | | 2,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123866,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 152,4 | 100 | | 947,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 1,5 | 79 | | 2,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 28,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121791,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 152,8 | 100 | | 954,1 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,29 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 31,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 123404,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 154,2 | 100 | | 966,2 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 3,7 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,24 | 95 | | 29,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121717,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 155,4 | 100 | | 961,9 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 94 | | 1,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121906,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 156,0 | 100 | | 962,2 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 79 | | 1,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 27,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121826,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 155,8 | 100 | | 964,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121419,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 156,6 | 100 | | 959,9 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121320,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 157,2 | 100 | | 959,3 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 94 | | 2,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121543,5 | 100 | | 10,8 | 100 | | 156,5 | 100 | | 965,5 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,33 | 79 | | 1,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 122052,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 156,6 | 100 | | 966,8 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120648,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 157,8 | 100 | | 953,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,0 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,22 | 94 | | 32,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121395,1 | 100 | | 11,0 | 100 | | 157,3 | 100 | | 955,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 2,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 94 | | 2,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 121598,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 156,6 | 100 | | 959,3 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 79 | | 2,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 24,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120834,8 | 100 | | 10,9 | 100 | | 156,6 | 100 | | 951,5 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,1 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 23,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 119755,0 | 100 | | 10,9 | 100 | | 156,4 | 100 | | 946,1 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 2,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119773,9 | 100 | | 10,9 | 100 | | 156,2 | 100 | | 954,1 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 94 | | 1,9 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 120400,3 | 100 | | 11,0 | 100 | | 156,3 | 100 | | 957,5 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 4,7 | 86 | | 1,5 | 86 | | 0,0 | 79 | | 2,1 | 86 | | 0,21 | 100 | | 27,5 | 86 | | 0,4 | 86 | | 0,4 | 86 | | 119124,4 | 100 | | 11,1 | 86 | | 155,6 | 100 | | 948,9 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,1 | 78 | | 0,6 | 78 | | 0,0 | 100 | | 1,7 | 78 | | 0,21 | 100 | | 36,3 | 78 | | 0,4 | 78 | | 0,6 | 78 | | 120417,8 | 100 | | 10,9 | 78 | | 155,3 | 100 | | 956,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,2 | 94 | | 39,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120752,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 155,2 | 100 | | 957,8 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 94 | | 2,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 121003,2 | 100 | | 10,9 | 100 | | 155,6 | 100 | | 953,2 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 2,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 79 | | 2,1 | 100 | | 0,21 | 100 | | 38,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 120278,4 | 100 | | 11,1 | 100 | | 154,8 | 100 | | 950,3 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,21 | 100 | | 28,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |