

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 17/07/2021

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 | | 3,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105906,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 152,4 | 100 | | 934,3 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 5,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111458,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 152,9 | 100 | | 944,2 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 3,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 48,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110019,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 154,2 | 100 | | 934,2 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 4,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,27 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106884,3 | 100 | | 11,6 | 100 | | 154,9 | 100 | | 933,2 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 2,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107128,0 | 100 | | 11,6 | 100 | | 154,5 | 100 | | 928,8 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 3,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110076,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 154,2 | 100 | | 937,1 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 3,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,27 | 95 | | 28,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107892,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 154,9 | 100 | | 928,3 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 5,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107425,3 | 100 | | 11,5 | 100 | | 154,9 | 100 | | 928,8 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 2,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 6,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108316,1 | 100 | | 11,4 | 100 | | 150,5 | 100 | | 928,8 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 4,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108194,1 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,5 | 100 | | 930,1 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,27 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107941,1 | 100 | | 11,6 | 100 | | 145,1 | 100 | | 936,9 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109928,2 | 100 | | 11,4 | 100 | | 145,4 | 100 | | 940,6 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 4,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105470,7 | 100 | | 11,8 | 100 | | 145,1 | 100 | | 922,7 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 3,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107537,0 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,9 | 100 | | 926,2 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 4,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 95 | | 26,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107006,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,7 | 100 | | 930,9 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108231,3 | 100 | | 11,4 | 100 | | 145,8 | 100 | | 937,3 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107026,1 | 100 | | 11,5 | 100 | | 150,0 | 100 | | 931,0 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 3,5 | 86 | | 1,4 | 86 | | 0,06 | 100 | | 4,7 | 86 | | 0,26 | 100 | | 38,1 | 86 | | 0,5 | 86 | | 0,2 | 86 | | 110152,3 | 100 | | 11,2 | 86 | | 154,0 | 100 | | 938,8 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 5,8 | 78 | | 1,2 | 78 | | 0,06 | 100 | | 5,3 | 78 | | 0,27 | 100 | | 18,1 | 78 | | 0,5 | 78 | | 0,4 | 78 | | 106645,7 | 100 | | 11,6 | 78 | | 155,2 | 100 | | 927,5 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109938,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 156,1 | 100 | | 935,8 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 4,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,15 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109799,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 156,5 | 100 | | 935,5 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 3,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,36 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 107259,0 | 100 | | 11,5 | 100 | | 150,3 | 100 | | 927,8 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 31,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 109401,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,8 | 100 | | 939,1 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107313,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 145,1 | 100 | | 934,9 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 3,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,64 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109861,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,3 | 100 | | 936,3 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 5,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 108289,3 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,9 | 100 | | 931,6 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 109817,6 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,4 | 100 | | 926,8 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 4,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 110476,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,3 | 100 | | 935,8 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 6,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 13,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 105481,6 | 100 | | 11,8 | 100 | | 145,6 | 100 | | 922,7 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 14,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 107805,3 | 100 | | 11,5 | 100 | | 150,2 | 100 | | 933,3 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 3,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 94 | | 23,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 106172,9 | 100 | | 11,5 | 100 | | 152,9 | 100 | | 934,3 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 3,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110350,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 154,2 | 100 | | 943,0 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 3,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 44,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 108640,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 156,2 | 100 | | 936,1 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 2,7 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 45,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110269,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 156,3 | 100 | | 939,1 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 4,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 105989,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 155,8 | 100 | | 935,8 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 5,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 106286,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 154,6 | 100 | | 939,8 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 4,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 108036,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,7 | 100 | | 941,9 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 4,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 107060,6 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,6 | 100 | | 943,5 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 3,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 94 | | 18,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 103331,5 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,3 | 100 | | 931,5 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 2,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 107082,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,9 | 100 | | 942,6 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 4,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104932,0 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,9 | 100 | | 942,1 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 6,2 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 84 | | 0,24 | 100 | | 31,9 | 84 | | 0,5 | 84 | | 0,6 | 84 | | 106940,8 | 100 | | 11,3 | 84 | | 145,0 | 100 | | 939,8 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 3,8 | 79 | | 0,9 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 79 | | 0,25 | 100 | | 27,9 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,5 | 79 | | 105720,7 | 100 | | 11,4 | 79 | | 144,9 | 100 | | 941,9 | 100 | In marcia |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | 3,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 24,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105906,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 152,4 | 100 | | 934,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 5,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 111458,1 | 100 | | 10,8 | 100 | | 152,9 | 100 | | 944,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 48,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110019,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 154,2 | 100 | | 934,2 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 4,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,27 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106884,3 | 100 | | 11,6 | 100 | | 154,9 | 100 | | 933,2 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107128,0 | 100 | | 11,6 | 100 | | 154,5 | 100 | | 928,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,2 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 110076,3 | 100 | | 11,2 | 100 | | 154,2 | 100 | | 937,1 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 3,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,27 | 95 | | 28,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107892,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 154,9 | 100 | | 928,3 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 5,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107425,3 | 100 | | 11,5 | 100 | | 154,9 | 100 | | 928,8 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 2,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 6,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 108316,1 | 100 | | 11,4 | 100 | | 150,5 | 100 | | 928,8 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 4,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108194,1 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,5 | 100 | | 930,1 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,01 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,27 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107941,1 | 100 | | 11,6 | 100 | | 145,1 | 100 | | 936,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 109928,2 | 100 | | 11,4 | 100 | | 145,4 | 100 | | 940,6 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 4,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105470,7 | 100 | | 11,8 | 100 | | 145,1 | 100 | | 922,7 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 6,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107537,0 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,9 | 100 | | 926,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 4,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 95 | | 26,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 107006,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,7 | 100 | | 930,9 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 108231,3 | 100 | | 11,4 | 100 | | 145,8 | 100 | | 937,3 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,2 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107026,1 | 100 | | 11,5 | 100 | | 150,0 | 100 | | 931,0 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 3,5 | 86 | | 1,4 | 86 | | 0,06 | 100 | | 4,7 | 86 | | 0,26 | 100 | | 38,1 | 86 | | 0,5 | 86 | | 0,2 | 86 | | 110152,3 | 100 | | 11,2 | 86 | | 154,0 | 100 | | 938,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 5,8 | 78 | | 1,2 | 78 | | 0,06 | 100 | | 5,3 | 78 | | 0,27 | 100 | | 18,1 | 78 | | 0,5 | 78 | | 0,4 | 78 | | 106645,7 | 100 | | 11,6 | 78 | | 155,2 | 100 | | 927,5 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109938,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 156,1 | 100 | | 935,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 4,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,15 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 109799,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 156,5 | 100 | | 935,5 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 1,36 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,26 | 100 | | 34,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 107259,0 | 100 | | 11,5 | 100 | | 150,3 | 100 | | 927,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 94 | | 31,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 109401,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,8 | 100 | | 939,1 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107313,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 145,1 | 100 | | 934,9 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 3,8 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,64 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 109861,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,3 | 100 | | 936,3 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 5,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 108289,3 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,9 | 100 | | 931,6 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 109817,6 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,4 | 100 | | 926,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 4,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 110476,2 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,3 | 100 | | 935,8 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 6,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 13,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 105481,6 | 100 | | 11,8 | 100 | | 145,6 | 100 | | 922,7 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,27 | 100 | | 14,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 107805,3 | 100 | | 11,5 | 100 | | 150,2 | 100 | | 933,3 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 3,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 94 | | 23,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 106172,9 | 100 | | 11,5 | 100 | | 152,9 | 100 | | 934,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,1 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110350,7 | 100 | | 11,1 | 100 | | 154,2 | 100 | | 943,0 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 3,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 44,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 108640,8 | 100 | | 11,2 | 100 | | 156,2 | 100 | | 936,1 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,7 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 45,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 110269,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 156,3 | 100 | | 939,1 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 4,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 105989,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 155,8 | 100 | | 935,8 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 5,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 106286,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 154,6 | 100 | | 939,8 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 4,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 108036,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 145,7 | 100 | | 941,9 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 4,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 107060,6 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,6 | 100 | | 943,5 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 94 | | 18,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 103331,5 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,3 | 100 | | 931,5 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 2,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 107082,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,9 | 100 | | 942,6 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 4,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 104932,0 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,9 | 100 | | 942,1 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 6,2 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 84 | | 0,24 | 100 | | 31,9 | 84 | | 0,5 | 84 | | 0,6 | 84 | | 106940,8 | 100 | | 11,3 | 84 | | 145,0 | 100 | | 939,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,8 | 79 | | 0,9 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 79 | | 0,25 | 100 | | 27,9 | 79 | | 0,5 | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | |