

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 15/11/2023

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 % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Stato | | | |
| 00:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119089,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 921,3 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120016,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,7 | 100 | | 934,3 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 3,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 22,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119242,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,7 | 100 | | 910,0 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 4,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 17,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119350,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 920,3 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 4,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117592,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,2 | 100 | | 931,7 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 4,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117869,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,6 | 100 | | 930,8 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 3,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120642,9 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,2 | 100 | | 932,5 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,12 | 73 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120330,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,8 | 100 | | 916,7 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 4,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,31 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120273,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,8 | 100 | | 929,3 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 2,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119519,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,0 | 100 | | 926,0 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,4 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,18 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 22,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119759,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,8 | 100 | | 928,5 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,09 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117485,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 929,3 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 3,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,37 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116597,8 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,6 | 100 | | 938,6 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 4,6 | 84 | | 1,0 | 84 | | 0,22 | 100 | | 3,6 | 84 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 84 | | 1,7 | 84 | | 0,0 | 84 | | 116066,8 | 100 | | 10,5 | 84 | | 139,9 | 100 | | 926,8 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 3,6 | 79 | | 1,3 | 79 | | 0,12 | 100 | | 3,8 | 79 | | 0,25 | 100 | | 24,8 | 79 | | 1,7 | 79 | | 0,0 | 79 | | 114396,2 | 100 | | 10,3 | 79 | | 139,6 | 100 | | 924,0 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 4,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114436,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 139,8 | 100 | | 932,2 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 3,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,38 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114580,6 | 100 | | 10,2 | 100 | | 139,9 | 100 | | 931,2 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 4,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,18 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114113,9 | 100 | | 10,2 | 100 | | 139,6 | 100 | | 936,3 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 20,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116620,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 934,6 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 73 | | 5,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115513,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 929,1 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 2,4 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,58 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 40,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117611,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,8 | 100 | | 936,3 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 2,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,47 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120483,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,3 | 100 | | 936,2 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 1,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119378,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 925,8 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 1,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,12 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117476,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 931,8 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 3,4 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116529,9 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,6 | 100 | | 934,0 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,17 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 16,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116178,0 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,6 | 100 | | 935,6 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 2,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 16,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116826,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,6 | 100 | | 924,1 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,22 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116544,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 927,5 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,34 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117367,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,7 | 100 | | 932,7 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,39 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117200,6 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,0 | 100 | | 928,9 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 4,5 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,29 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117908,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 931,3 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,09 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117412,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 924,9 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,48 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116415,1 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 938,6 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,53 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117449,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 933,9 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 1,8 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,37 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 95 | | 24,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117239,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 937,0 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,37 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115876,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 934,2 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,28 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115530,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 933,0 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,9 | 84 | | 1,9 | 84 | | 0,18 | 100 | | 3,3 | 84 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,1 | 84 | | 116161,2 | 100 | | 10,2 | 84 | | 140,0 | 100 | | 935,7 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 2,3 | 80 | | 1,1 | 80 | | 0,11 | 100 | | 3,7 | 80 | | 0,26 | 100 | | 29,9 | 80 | | 1,7 | 80 | | 0,1 | 80 | | 115099,4 | 100 | | 10,4 | 80 | | 140,2 | 100 | | 938,3 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 3,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,2 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114650,7 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 936,2 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 2,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,35 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115517,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 923,8 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 3,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115717,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 932,2 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 3,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 17,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116258,0 | 100 | | 10,5 | 100 | | 139,8 | 100 | | 935,2 | 10 | |

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 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119089,6 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,5 | 100 | | 921,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120016,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,7 | 100 | | 934,3 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 22,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119242,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 140,7 | 100 | | 910,0 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 4,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 17,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119350,3 | 100 | | 10,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 920,3 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117592,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,2 | 100 | | 931,7 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 4,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,04 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117869,2 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,6 | 100 | | 930,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 3,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120642,9 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,2 | 100 | | 932,5 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,12 | 73 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120330,7 | 100 | | 10,8 | 100 | | 140,8 | 100 | | 916,7 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 4,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,31 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120273,9 | 100 | | 10,6 | 100 | | 140,8 | 100 | | 929,3 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119519,3 | 100 | | 10,3 | 100 | | 141,0 | 100 | | 926,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,4 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,18 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 94 | | 22,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119759,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,8 | 100 | | 928,5 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,09 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117485,7 | 100 | | 10,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 929,3 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 3,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,37 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116597,8 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,6 | 100 | | 938,6 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 4,6 | 84 | | 1,0 | 84 | | 0,22 | 100 | | 3,6 | 84 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 84 | | 1,7 | 84 | | 0,0 | 84 | | 116066,8 | 100 | | 10,5 | 84 | | 139,9 | 100 | | 926,8 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,6 | 79 | | 1,3 | 79 | | 0,12 | 100 | | 3,8 | 79 | | 0,25 | 100 | | 24,8 | 79 | | 1,7 | 79 | | 0,0 | 79 | | 114396,2 | 100 | | 10,3 | 79 | | 139,6 | 100 | | 924,0 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 4,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114436,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 139,8 | 100 | | 932,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,38 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114580,6 | 100 | | 10,2 | 100 | | 139,9 | 100 | | 931,2 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 4,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,18 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114113,9 | 100 | | 10,2 | 100 | | 139,6 | 100 | | 936,3 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 3,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 20,5 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116620,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 934,6 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 73 | | 5,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 30,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115513,0 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,4 | 100 | | 929,1 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,4 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,58 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 40,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117611,5 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,8 | 100 | | 936,3 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,47 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 37,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 120483,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,3 | 100 | | 936,2 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 1,9 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,21 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119378,0 | 100 | | 10,7 | 100 | | 140,4 | 100 | | 925,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 1,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,12 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117476,9 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,5 | 100 | | 931,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 3,4 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116529,9 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,6 | 100 | | 934,0 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,7 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,17 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 16,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116178,0 | 100 | | 10,0 | 100 | | 140,6 | 100 | | 935,6 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,1 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,2 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 16,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116826,1 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,6 | 100 | | 924,1 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 2,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,22 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116544,2 | 100 | | 10,2 | 100 | | 140,5 | 100 | | 927,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,34 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 21,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117367,2 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,7 | 100 | | 932,7 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,39 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117200,6 | 100 | | 10,2 | 100 | | 141,0 | 100 | | 928,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 4,5 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,29 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 22,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117908,7 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,7 | 100 | | 931,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,09 | 73 | | 3,6 | 100 | | 0,26 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117412,8 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,4 | 100 | | 924,9 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,48 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,26 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116415,1 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,5 | 100 | | 938,6 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,53 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117449,5 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 933,9 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,8 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,37 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 95 | | 24,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117239,6 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 937,0 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,37 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115876,1 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 934,2 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 3,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,28 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,1 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115530,4 | 100 | | 10,1 | 100 | | 140,3 | 100 | | 933,0 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,9 | 84 | | 1,9 | 84 | | 0,18 | 100 | | 3,3 | 84 | | 0,25 | 100 | | 23,3 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,1 | 84 | | 116161,2 | 100 | | 10,2 | 84 | | 140,0 | 100 | | 935,7 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 2,3 | 80 | | 1,1 | 80 | | 0,11 | 100 | | 3,7 | 80 | | 0,26 | 100 | | 29,9 | 80 | | 1,7 | 80 | | 0,1 | 80 | | 115099,4 | 100 | | 10,4 | 80 | | 140,2 | 100 | | 938,3 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 3,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,2 | 73 | | 3,9 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114650,7 | 100 | | 9,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 936,2 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 2,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,35 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 31,5 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115517,6 | 100 | | 10,4 | 100 | | 140,1 | 100 | | 923,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,2 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 33,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115717,9 | 100 | | 10,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 932,2 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 17,9 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |