

Termovalorizzatore Bolzano

Date: 30/11/2024

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 % | Note | Val. | ID % | |
| 00:30 | | 3,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,02 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105013,5 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,8 | 100 | | 972,7 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 2,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,09 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103519,0 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,6 | 100 | | 968,7 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 4,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,12 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103779,1 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,9 | 100 | | 970,9 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 5,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104729,9 | 100 | | 9,0 | 100 | | 139,5 | 100 | | 971,2 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 4,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104852,0 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,7 | 100 | | 968,6 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,14 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 23,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103941,2 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,0 | 100 | | 966,5 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104297,1 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,2 | 100 | | 969,6 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,13 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103174,8 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 972,3 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 4,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103524,4 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,4 | 100 | | 971,7 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 2,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,57 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104151,2 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 973,2 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,8 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,68 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104773,9 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,3 | 100 | | 971,7 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 3,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,47 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107333,8 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 967,3 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 5,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,52 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107062,5 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 967,7 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 3,6 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,21 | 100 | | 2,3 | 85 | | 0,25 | 94 | | 26,5 | 85 | | 2,0 | 85 | | 0,2 | 85 | | 105942,1 | 100 | | 9,3 | 85 | | 140,1 | 100 | | 966,3 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 3,9 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,28 | 100 | | 2,2 | 79 | | 0,25 | 100 | | 21,8 | 79 | | 2,0 | 79 | | 0,3 | 79 | | 105572,7 | 100 | | 9,3 | 79 | | 139,9 | 100 | | 967,2 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,03 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104359,9 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,0 | 100 | | 970,8 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 3,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104049,2 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,0 | 100 | | 978,3 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 4,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,07 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105518,1 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,0 | 100 | | 970,6 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 4,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,14 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107459,1 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,5 | 100 | | 955,5 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 4,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105549,6 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,0 | 100 | | 963,0 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106403,3 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,8 | 100 | | 969,5 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,12 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 23,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105456,6 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 980,9 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 4,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,07 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107033,9 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,0 | 100 | | 979,6 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 3,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,07 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107766,7 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,9 | 100 | | 970,2 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,17 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106909,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 974,8 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 4,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,43 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 105881,8 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 977,9 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 4,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,27 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105902,5 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 963,5 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 4,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,17 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105917,4 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,8 | 100 | | 961,6 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 2,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,17 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104994,1 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,6 | 100 | | 971,3 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,19 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 22,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 103796,2 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,7 | 100 | | 972,1 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 4,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104882,9 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,8 | 100 | | 977,4 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,06 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104544,0 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,7 | 100 | | 979,7 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 4,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105810,4 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,8 | 100 | | 971,1 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105030,5 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,7 | 100 | | 979,2 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105001,3 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,9 | 100 | | 972,7 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 3,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,15 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105003,6 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,6 | 100 | | 969,1 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 4,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105320,3 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,7 | 100 | | 963,9 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 3,7 | 84 | | 0,0 | 84 | | 0,23 | 100 | | 2,4 | 84 | | 0,25 | 94 | | 25,1 | 84 | | 2,0 | 84 | | 0,3 | 84 | | 105189,9 | 100 | | 9,1 | 84 | | 139,8 | 100 | | 971,7 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 4,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,26 | 100 | | 2,0 | 79 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 79 | | 2,0 | 79 | | 0,3 | 79 | | 105971,8 | 100 | | 9,5 | 79 | | 140,0 | 100 | | 967,6 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 5,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,17 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105880,6 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 965,2 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105976,1 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 966,8 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105373,2 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 976,5 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 106160,0 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,2 | 100 | | 976,9 | 100 | In marcia |
| 22: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MVA Bozen

Datum: 30/11/2024

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 | | 0,1 | 100 | | 0,02 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105013,5 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,8 | 100 | | 972,7 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 2,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,09 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103519,0 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,6 | 100 | | 968,7 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 4,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,12 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,26 | 100 | | 28,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103779,1 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,9 | 100 | | 970,9 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 5,1 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,1 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104729,9 | 100 | | 9,0 | 100 | | 139,5 | 100 | | 971,2 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104852,0 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,7 | 100 | | 968,6 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,14 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 94 | | 23,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103941,2 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,0 | 100 | | 966,5 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104297,1 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,2 | 100 | | 969,6 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,13 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103174,8 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 972,3 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 4,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 103524,4 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,4 | 100 | | 971,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 2,5 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,57 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104151,2 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 973,2 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,8 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,68 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104773,9 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,3 | 100 | | 971,7 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 3,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,47 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107333,8 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,6 | 100 | | 967,3 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 5,0 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,52 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 107062,5 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 967,7 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,6 | 85 | | 0,0 | 85 | | 0,21 | 100 | | 2,3 | 85 | | 0,25 | 94 | | 26,5 | 85 | | 2,0 | 85 | | 0,2 | 85 | | 105942,1 | 100 | | 9,3 | 85 | | 140,1 | 100 | | 966,3 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 3,9 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,28 | 100 | | 2,2 | 79 | | 0,25 | 100 | | 21,8 | 79 | | 2,0 | 79 | | 0,3 | 79 | | 105572,7 | 100 | | 9,3 | 79 | | 139,9 | 100 | | 967,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,03 | 73 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104359,9 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,0 | 100 | | 970,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 104049,2 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,0 | 100 | | 978,3 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 4,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,07 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,5 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105518,1 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,0 | 100 | | 970,6 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 4,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,14 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107459,1 | 100 | | 9,5 | 100 | | 140,5 | 100 | | 955,5 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 4,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,05 | 73 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105549,6 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,0 | 100 | | 963,0 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 3,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,07 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106403,3 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,8 | 100 | | 969,5 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,12 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 23,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105456,6 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 980,9 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 4,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,07 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107033,9 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,0 | 100 | | 979,6 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 3,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,07 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 107766,7 | 100 | | 9,5 | 100 | | 139,9 | 100 | | 970,2 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,17 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,4 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 106909,5 | 100 | | 9,4 | 100 | | 140,3 | 100 | | 974,8 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 4,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,43 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 105881,8 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,3 | 100 | | 977,9 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 4,7 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,27 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105902,5 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,1 | 100 | | 963,5 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 4,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,17 | 73 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105917,4 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,8 | 100 | | 961,6 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,17 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104994,1 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,6 | 100 | | 971,3 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 2,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,19 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 94 | | 22,3 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 103796,2 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,7 | 100 | | 972,1 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 4,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104882,9 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,8 | 100 | | 977,4 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 3,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,06 | 73 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,9 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 104544,0 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,7 | 100 | | 979,7 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 4,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105810,4 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,8 | 100 | | 971,1 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 4,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,11 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105030,5 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,7 | 100 | | 979,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 3,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105001,3 | 100 | | 9,3 | 100 | | 139,9 | 100 | | 972,7 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,15 | 73 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,7 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105003,6 | 100 | | 9,1 | 100 | | 139,6 | 100 | | 969,1 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 4,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,21 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105320,3 | 100 | | 9,2 | 100 | | 139,7 | 100 | | 963,9 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,7 | 84 | | 0,0 | 84 | | 0,23 | 100 | | 2,4 | 84 | | 0,25 | 94 | | 25,1 | 84 | | 2,0 | 84 | | 0,3 | 84 | | 105189,9 | 100 | | 9,1 | 84 | | 139,8 | 100 | | 971,7 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 4,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,26 | 100 | | 2,0 | 79 | | 0,25 | 100 | | 27,0 | 79 | | 2,0 | 79 | | 0,3 | 79 | | 105971,8 | 100 | | 9,5 | 79 | | 140,0 | 100 | | 967,6 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 5,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,17 | 73 | | 2,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105880,6 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,1 | 100 | | 965,2 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 4,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 2,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,1 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | 105976,1 | 100 | | 9,4 | 100 | | 139,9 | 100 | | 966,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,21 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 105373,2 | 100 | | 9,2 | 100 | | 140,2 | 100 | | 976,5 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 3,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,26 | 100 | | 2,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,0 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,2 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |