

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 24/07/2021

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 % | Stato | | | | | | | | | |
| 00:30 | | 4,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,05 | 73 | | 6,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113857,6 | 100 | | 11,6 | 100 | | 172,0 | 100 | | 938,1 | 100 | | In marcia |
| 01:00 | | 3,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,05 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115733,7 | 100 | | 11,4 | 100 | | 171,9 | 100 | | 936,2 | 100 | | In marcia |
| 01:30 | | 5,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,09 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116304,6 | 100 | | 11,3 | 100 | | 172,3 | 100 | | 937,5 | 100 | | In marcia |
| 02:00 | | 3,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114150,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 171,3 | 100 | | 928,3 | 100 | | In marcia |
| 02:30 | | 4,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,28 | 73 | | 7,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113709,8 | 100 | | 11,6 | 100 | | 170,6 | 100 | | 934,9 | 100 | | In marcia |
| 03:00 | | 4,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,19 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113136,5 | 100 | | 11,6 | 100 | | 170,1 | 100 | | 932,8 | 100 | | In marcia |
| 03:30 | | 4,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,17 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,22 | 94 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114047,5 | 100 | | 11,4 | 100 | | 169,0 | 100 | | 940,5 | 100 | | In marcia |
| 04:00 | | 3,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,79 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113685,7 | 100 | | 11,4 | 100 | | 168,4 | 100 | | 942,0 | 100 | | In marcia |
| 04:30 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,48 | 73 | | 5,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112644,5 | 100 | | 11,4 | 100 | | 168,1 | 100 | | 942,4 | 100 | | In marcia |
| 05:00 | | 3,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114035,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 167,3 | 100 | | 951,0 | 100 | | In marcia |
| 05:30 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,13 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112556,7 | 100 | | 11,4 | 100 | | 167,3 | 100 | | 941,0 | 100 | | In marcia |
| 06:00 | | 4,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,15 | 100 | | 7,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112316,8 | 100 | | 11,4 | 100 | | 166,9 | 100 | | 938,1 | 100 | | In marcia |
| 06:30 | | 3,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,02 | 73 | | 7,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115045,5 | 100 | | 11,1 | 100 | | 166,6 | 100 | | 943,9 | 100 | | In marcia |
| 07:00 | | 3,5 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,68 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 36,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116573,6 | 100 | | 11,1 | 100 | | 167,2 | 100 | | 945,2 | 100 | | In marcia |
| 07:30 | | 4,9 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,53 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,23 | 94 | | 37,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114021,0 | 100 | | 11,4 | 100 | | 167,8 | 100 | | 940,2 | 100 | | In marcia |
| 08:00 | | 4,1 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,35 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112987,6 | 100 | | 11,5 | 100 | | 168,0 | 100 | | 933,8 | 100 | | In marcia |
| 08:30 | | 3,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,31 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115010,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 168,6 | 100 | | 939,5 | 100 | | In marcia |
| 09:00 | | 3,7 | 84 | | 0,8 | 84 | | 0,6 | 100 | | 4,9 | 84 | | 0,23 | 100 | | 31,8 | 84 | | 0,5 | 84 | | 0,3 | 84 | | 116360,1 | 100 | | 11,2 | 84 | | 170,1 | 100 | | 939,8 | 100 | | In marcia |
| 09:30 | | 3,1 | 79 | | 0,8 | 79 | | 0,85 | 100 | | 5,0 | 79 | | 0,23 | 100 | | 23,3 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,0 | 79 | | 112758,3 | 100 | | 11,6 | 79 | | 170,3 | 100 | | 937,2 | 100 | | In marcia |
| 10:00 | | 3,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,51 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112953,5 | 100 | | 11,7 | 100 | | 170,0 | 100 | | 935,8 | 100 | | In marcia |
| 10:30 | | 5,1 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,45 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115315,7 | 100 | | 11,3 | 100 | | 170,1 | 100 | | 940,4 | 100 | | In marcia |
| 11:00 | | 4,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,16 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113619,2 | 100 | | 11,4 | 100 | | 169,2 | 100 | | 937,9 | 100 | | In marcia |
| 11:30 | | 3,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 94 | | 27,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112408,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 169,7 | 100 | | 936,9 | 100 | | In marcia |
| 12:00 | | 5,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,19 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114181,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 169,9 | 100 | | 939,4 | 100 | | In marcia |
| 12:30 | | 2,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,08 | 73 | | 6,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112780,4 | 100 | | 11,4 | 100 | | 169,1 | 100 | | 937,5 | 100 | | In marcia |
| 13:00 | | 3,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,49 | 100 | | 6,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113109,5 | 100 | | 11,3 | 100 | | 168,8 | 100 | | 942,3 | 100 | | In marcia |
| 13:30 | | 6,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113445,3 | 100 | | 11,3 | 100 | | 169,0 | 100 | | 945,3 | 100 | | In marcia |
| 14:00 | | 3,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,31 | 100 | | 6,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113768,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 169,1 | 100 | | 948,9 | 100 | | In marcia |
| 14:30 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,27 | 73 | | 6,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109488,7 | 100 | | 11,6 | 100 | | 168,3 | 100 | | 937,3 | 100 | | In marcia |
| 15:00 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,8 | 100 | | 6,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112700,5 | 100 | | 11,3 | 100 | | 168,1 | 100 | | 945,9 | 100 | | In marcia |
| 15:30 | | 2,8 | 100 | | 1,0 | 100 | | 2,07 | 100 | | 6,3 | 100 | | 0,23 | 94 | | 42,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112451,3 | 100 | | 11,3 | 100 | | 168,3 | 100 | | 945,0 | 100 | | In marcia |
| 16:00 | | 5,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,47 | 100 | | 6,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 45,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115775,9 | 100 | | 11,0 | 100 | | 169,4 | 100 | | 943,3 | 100 | | In marcia |
| 16:30 | | 5,9 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,88 | 73 | | 7,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112601,0 | 100 | | 11,4 | 100 | | 170,2 | 100 | | 942,2 | 100 | | In marcia |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 11,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 11,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111879,3 | 100 | | 11,5 | 100 | | 168,7 | 100 | | 941,7 | 100 | | In marcia |
| 17:30 | | 2,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,42 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113805,6 | 100 | | 11,3 | 100 | | 169,0 | 100 | | 945,7 | 100 | | In marcia |
| 18:00 | | 3,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,66 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110813,4 | 100 | | 11,6 | 100 | | 168,9 | 100 | | 937,6 | 100 | | In marcia |
| 18:30 | | 5,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,11 | 73 | | 7,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 38,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111636,3 | 100 | | 11,5 | 100 | | 168,9 | 100 | | 937,3 | 100 | | In marcia |
| 19:00 | | 3,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,11 | 100 | | 6,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113046,9 | 100 | | 11,4 | 100 | | 169,4 | 100 | | 943,1 | 100 | | In marcia |
| 19:30 | | 3,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 6,0 | 100 | | 0,23 | 95 | | 28,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111996,8 | 100 | | 11,5 | 100 | | 169,4 | 100 | | 940,4 | 100 | | In marcia |
| 20:00 | | 1,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111557,3 | 100 | | 11,5 | 100 | | 169,1 | 100 | | 937,1 | 100 | | In marcia |
| 20:30 | | 5,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,19 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112120,9 | 100 | | 11,5 | 100 | | 169,0 | 100 | | 946,9 | 100 | | In marcia |
| 21:00 | | 5,4 | 86 | | 1,6 | 86 | | 0,1 | 100 | | 6,0 | 86 | | 0,23 | 100 | | 33,8 | 86 | | 0,5 | 86 | | 0,0 | 86 | | 113163,0 | 100 | | 11,4 | 86 | | 168,7 | 100 | | 942,7 | 100 | | In marcia |
| 21:30 | | 5,3 | 78 | | 1,0 | 78 | | 0,11 | 100 | | 6,0 | 78 | | 0,23 | 100 | | 28,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 4,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,05 | 73 | | 6,2 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113857,6 | 100 | 11,6 | 100 | | 172,0 | 100 | | 938,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 3,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,05 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115733,7 | 100 | 11,4 | 100 | | 171,9 | 100 | | 936,2 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 5,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,09 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116304,6 | 100 | 11,3 | 100 | | 172,3 | 100 | | 937,5 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 3,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114150,8 | 100 | 11,5 | 100 | | 171,3 | 100 | | 928,3 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 4,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 1,28 | 73 | | 7,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 113709,8 | 100 | 11,6 | 100 | | 170,6 | 100 | | 934,9 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 4,6 | 100 | | 1,1 | 100 | | 2,19 | 100 | | 6,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113136,5 | 100 | 11,6 | 100 | | 170,1 | 100 | | 932,8 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 4,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,17 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,22 | 94 | | 29,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114047,5 | 100 | 11,4 | 100 | | 169,0 | 100 | | 940,5 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 3,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,79 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113685,7 | 100 | 11,4 | 100 | | 168,4 | 100 | | 942,0 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,48 | 73 | | 5,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112644,5 | 100 | 11,4 | 100 | | 168,1 | 100 | | 942,4 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 3,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,22 | 100 | | 28,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 114035,2 | 100 | 11,3 | 100 | | 167,3 | 100 | | 951,0 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,13 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112556,7 | 100 | 11,4 | 100 | | 167,3 | 100 | | 941,0 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 4,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,15 | 100 | | 7,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 32,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112316,8 | 100 | 11,4 | 100 | | 166,9 | 100 | | 938,1 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 3,5 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,02 | 73 | | 7,5 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115045,5 | 100 | 11,1 | 100 | | 166,6 | 100 | | 943,9 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,5 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,68 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,22 | 100 | | 36,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116573,6 | 100 | 11,1 | 100 | | 167,2 | 100 | | 945,2 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 4,9 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,53 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,23 | 94 | | 37,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114021,0 | 100 | 11,4 | 100 | | 167,8 | 100 | | 940,2 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 4,1 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,35 | 100 | | 5,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 112987,6 | 100 | 11,5 | 100 | | 168,0 | 100 | | 933,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 3,7 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,31 | 73 | | 5,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115010,4 | 100 | 11,3 | 100 | | 168,6 | 100 | | 939,5 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 3,7 | 84 | | 0,8 | 84 | | 0,6 | 100 | | 4,9 | 84 | | 0,23 | 100 | | 31,8 | 84 | | 0,5 | 84 | | 0,3 | 84 | | 116360,1 | 100 | 11,2 | 84 | | 170,1 | 100 | | 939,8 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 3,1 | 79 | | 0,8 | 79 | | 0,85 | 100 | | 5,0 | 79 | | 0,23 | 100 | | 23,3 | 79 | | 0,5 | 79 | | 0,0 | 79 | | 112758,3 | 100 | 11,6 | 79 | | 170,3 | 100 | | 937,2 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,51 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112953,5 | 100 | 11,7 | 100 | | 170,0 | 100 | | 935,8 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 5,1 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,45 | 73 | | 4,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,7 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115315,7 | 100 | 11,3 | 100 | | 170,1 | 100 | | 940,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 4,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,16 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113619,2 | 100 | 11,4 | 100 | | 169,2 | 100 | | 937,9 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,23 | 94 | | 27,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112408,8 | 100 | 11,5 | 100 | | 169,7 | 100 | | 936,9 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 5,1 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,19 | 100 | | 5,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114181,9 | 100 | 11,3 | 100 | | 169,9 | 100 | | 939,4 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 2,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,08 | 73 | | 6,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112780,4 | 100 | 11,4 | 100 | | 169,1 | 100 | | 937,5 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,49 | 100 | | 6,6 | 100 | | 0,22 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113109,5 | 100 | 11,3 | 100 | | 168,8 | 100 | | 942,3 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 6,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 5,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113445,3 | 100 | 11,3 | 100 | | 169,0 | 100 | | 945,3 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,31 | 100 | | 6,0 | 100 | | 0,22 | 100 | | 31,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113768,6 | 100 | 11,2 | 100 | | 169,1 | 100 | | 948,9 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,27 | 73 | | 6,0 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 109488,7 | 100 | 11,6 | 100 | | 168,3 | 100 | | 937,3 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 3,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 2,8 | 100 | | 6,1 | 100 | | 0,23 | 100 | | 33,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112700,5 | 100 | 11,3 | 100 | | 168,1 | 100 | | 945,9 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 2,8 | 100 | | 1,0 | 100 | | 2,07 | 100 | | 6,3 | 100 | | 0,23 | 94 | | 42,4 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112451,3 | 100 | 11,3 | 100 | | 168,3 | 100 | | 945,0 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 5,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 1,47 | 100 | | 6,7 | 100 | | 0,23 | 100 | | 45,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115775,9 | 100 | 11,0 | 100 | | 169,4 | 100 | | 943,3 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 5,9 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,88 | 73 | | 7,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112601,0 | 100 | 11,4 | 100 | | 170,2 | 100 | | 942,2 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,07 | 100 | | 11,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 11,0 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111879,3 | 100 | 11,5 | 100 | | 168,7 | 100 | | 941,7 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 2,6 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,42 | 100 | | 5,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 27,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113805,6 | 100 | 11,3 | 100 | | 169,0 | 100 | | 945,7 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 3,7 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,66 | 100 | | 5,8 | 100 | | 0,23 | 100 | | 35,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 110813,4 | 100 | 11,6 | 100 | | 168,9 | 100 | | 937,6 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 5,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,11 | 73 | | 7,3 | 100 | | 0,23 | 100 | | 38,3 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111636,3 | 100 | 11,5 | 100 | | 168,9 | 100 | | 937,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 3,5 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,11 | 100 | | 6,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 32,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113046,9 | 100 | 11,4 | 100 | | 169,4 | 100 | | 943,1 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 3,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 6,0 | 100 | | 0,23 | 95 | | 28,2 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,1 | 100 | | 111996,8 | 100 | 11,5 | 100 | | 169,4 | 100 | | 940,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,9 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,1 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,5 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 111557,3 | 100 | 11,5 | 100 | | 169,1 | 100 | | 937,1 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 5,2 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,19 | 73 | | 4,6 | 100 | | 0,23 | 100 | | 26,8 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 112120,9 | 100 | 11,5 | 100 | | 169,0 | 100 | | 946,9 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 5,4 | 86 | | 1,6 | 86 | | 0,1 | 100 | | 6,0 | 86 | | 0,23 | 100 | | 33,8 | 86 | | 0,5 | 86 | | 0,0 | 86 | | 113163,0 | 100 | 11,4 | 86 | | 168,7 | 100 | | 942,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 5,3 | 78 | | 1,0 | 78 | | 0,11 | 100 | | 6,0 | 78 | | 0,23 | 100 | | 28,1 | 78 | | 0,5 | 78 | | 0,5 | 78 | | 113201,9 | 100 | 11,4 | 78 | | 169,3 | 100 | | 943,9 | 100 | | in Betrieb |
| 22:00 | | 4,4 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |