

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 | Stato |
|------------------|------------|------|------|------------|-------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------|----------|------|------|------|------|-----------|-------|------|-----------------------|-------|-----|-----------|-------|
| | 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 | | 3,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115270,4 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,2 | 100 | | 967,0 | 100 | In marcia | |
| 01:00 | | 2,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117360,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,5 | 100 | | 970,1 | 100 | In marcia | |
| 01:30 | | 3,0 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 41,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115711,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,1 | 100 | | 964,1 | 100 | In marcia | |
| 02:00 | | 4,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114317,1 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,1 | 100 | | 958,6 | 100 | In marcia | |
| 02:30 | | 3,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113913,9 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,9 | 100 | | 960,0 | 100 | In marcia | |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117334,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,1 | 100 | | 970,2 | 100 | In marcia | |
| 03:30 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116420,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,2 | 100 | | 969,8 | 100 | In marcia | |
| 04:00 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 41,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115953,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,9 | 100 | | 970,3 | 100 | In marcia | |
| 04:30 | | 4,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115195,3 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,9 | 100 | | 970,7 | 100 | In marcia | |
| 05:00 | | 4,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119009,6 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,4 | 100 | | 979,3 | 100 | In marcia | |
| 05:30 | | 2,1 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116039,3 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,6 | 100 | | 967,9 | 100 | In marcia | |
| 06:00 | | 3,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117848,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,1 | 100 | | 963,9 | 100 | In marcia | |
| 06:30 | | 2,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117984,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,4 | 100 | | 967,4 | 100 | In marcia | |
| 07:00 | | 3,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114585,7 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 960,0 | 100 | In marcia | |
| 07:30 | | 2,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117798,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,5 | 100 | | 964,6 | 100 | In marcia | |
| 08:00 | | 3,5 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116117,2 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,2 | 100 | | 961,8 | 100 | In marcia | |
| 08:30 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115758,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,3 | 100 | | 959,1 | 100 | In marcia | |
| 09:00 | | 1,7 | 84 | | 1,5 | 84 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 84 | | 0,24 | 100 | | 32,3 | 84 | | 0,2 | 84 | | 0,1 | 84 | | 118707,3 | 100 | | 11,1 | 84 | | 143,6 | 100 | | 967,7 | 100 | In marcia | |
| 09:30 | | 2,7 | 79 | | 1,2 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 79 | | 0,24 | 100 | | 23,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,0 | 79 | | 115249,4 | 100 | | 11,4 | 79 | | 144,3 | 100 | | 958,5 | 100 | In marcia | |
| 10:00 | | 1,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118558,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,2 | 100 | | 970,2 | 100 | In marcia | |
| 10:30 | | 2,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118310,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,4 | 100 | | 972,4 | 100 | In marcia | |
| 11:00 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113167,0 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,2 | 100 | | 958,8 | 100 | In marcia | |
| 11:30 | | 2,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116190,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,4 | 100 | | 966,7 | 100 | In marcia | |
| 12:00 | | 3,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118324,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,4 | 100 | | 969,8 | 100 | In marcia | |
| 12:30 | | 4,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116853,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,5 | 100 | | 967,2 | 100 | In marcia | |
| 13:00 | | 3,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116494,5 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,5 | 100 | | 959,4 | 100 | In marcia | |
| 13:30 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 42,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117732,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,0 | 100 | | 958,0 | 100 | In marcia | |
| 14:00 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116582,9 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,4 | 100 | | 958,2 | 100 | In marcia | |
| 14:30 | | 2,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119190,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,6 | 100 | | 964,2 | 100 | In marcia | |
| 15:00 | | 1,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115210,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,4 | 100 | | 956,4 | 100 | In marcia | |
| 15:30 | | 1,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118445,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,4 | 100 | | 965,4 | 100 | In marcia | |
| 16:00 | | 2,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 94 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113796,0 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,1 | 100 | | 952,0 | 100 | In marcia | |
| 16:30 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116494,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,4 | 100 | | 959,0 | 100 | In marcia | |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 6,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115128,3 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,3 | 100 | | 956,5 | 100 | In marcia | |
| 17:30 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116882,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,2 | 100 | | 964,5 | 100 | In marcia | |
| 18:00 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116190,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,3 | 100 | | 959,4 | 100 | In marcia | |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117394,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,3 | 100 | | 962,3 | 100 | In marcia | |
| 19:00 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113611,6 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,1 | 100 | | 959,1 | 100 | In marcia | |
| 19:30 | | 1,9 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116167,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,4 | 100 | | 961,4 | 100 | In marcia | |
| 20:00 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 43,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118017,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,7 | 100 | | 965,9 | 100 | In marcia | |
| 20:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118651,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,5 | 100 | | 962,7 | 100 | In marcia | |
| 21:00 | | 1,6 | 86 | | 1,7 | 86 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 86 | | 0,25 | 100 | | 38,0 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,0 | 86 | | 118253,7 | 100 | | 11,2 | 86 | | 144,4 | 100 | | 959,8 | 100 | In marcia | |
| 21:30 | | 1,3 | 78 | | 1,5 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 78 | | 0,24 | 100 | | 24,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,5 | 78 | | 116713,3 | 100 | | 11,3 | 78 | | 144,6 | 100 | | 959,6 | 100 | In marcia | |
| 22:00 | | 1,4 | 100 | | 1,6</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MVA Bozen

Datum: 13/05/2019

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 | Betriebszustand | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------------|------|------|------|---------------|------|----------------------|------|--------|-----------------|------|------|------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|--|------------|
| | 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 % | | | | | | | | | |
| 00:30 | | 3,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115270,4 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,2 | 100 | | 967,0 | 100 | | in Betrieb |
| 01:00 | | 2,9 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112760,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,5 | 100 | | 970,1 | 100 | | in Betrieb |
| 01:30 | | 3,0 | 100 | | 2,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 41,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115711,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,1 | 100 | | 964,1 | 100 | | in Betrieb |
| 02:00 | | 4,2 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114317,1 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,1 | 100 | | 958,6 | 100 | | in Betrieb |
| 02:30 | | 3,5 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113913,9 | 100 | | 11,5 | 100 | | 143,9 | 100 | | 960,0 | 100 | | in Betrieb |
| 03:00 | | 2,2 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117334,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,1 | 100 | | 970,2 | 100 | | in Betrieb |
| 03:30 | | 3,3 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 116420,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,2 | 100 | | 969,8 | 100 | | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 41,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 115953,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,9 | 100 | | 970,3 | 100 | | in Betrieb |
| 04:30 | | 4,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 21,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115195,3 | 100 | | 11,3 | 100 | | 143,9 | 100 | | 970,7 | 100 | | in Betrieb |
| 05:00 | | 4,0 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 20,2 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 119009,6 | 100 | | 10,9 | 100 | | 144,4 | 100 | | 979,3 | 100 | | in Betrieb |
| 05:30 | | 2,1 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 116039,3 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,6 | 100 | | 967,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:00 | | 3,2 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115748,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,1 | 100 | | 963,9 | 100 | | in Betrieb |
| 06:30 | | 2,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 100 | | 38,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117984,0 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,4 | 100 | | 967,4 | 100 | | in Betrieb |
| 07:00 | | 3,4 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 30,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 114585,7 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,1 | 100 | | 960,0 | 100 | | in Betrieb |
| 07:30 | | 2,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 117798,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,5 | 100 | | 964,6 | 100 | | in Betrieb |
| 08:00 | | 3,5 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 94 | | 31,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116117,2 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,2 | 100 | | 961,8 | 100 | | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 35,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 115758,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,3 | 100 | | 959,1 | 100 | | in Betrieb |
| 09:00 | | 1,7 | 84 | | 1,5 | 84 | | 0,0 | 73 | | 4,0 | 84 | | 0,24 | 100 | | 32,3 | 84 | | 0,2 | 84 | | 0,1 | 84 | | 118707,3 | 100 | | 11,1 | 84 | | 143,6 | 100 | | 967,7 | 100 | | in Betrieb |
| 09:30 | | 2,7 | 79 | | 1,2 | 79 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 79 | | 0,24 | 100 | | 23,7 | 79 | | 0,3 | 79 | | 0,0 | 79 | | 115249,4 | 100 | | 11,4 | 79 | | 144,3 | 100 | | 958,5 | 100 | | in Betrieb |
| 10:00 | | 1,7 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,23 | 100 | | 23,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118558,9 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,2 | 100 | | 970,2 | 100 | | in Betrieb |
| 10:30 | | 2,2 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118310,8 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,4 | 100 | | 972,4 | 100 | | in Betrieb |
| 11:00 | | 4,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 100 | | 0,24 | 100 | | 22,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113167,0 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,2 | 100 | | 958,8 | 100 | | in Betrieb |
| 11:30 | | 2,6 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,23 | 100 | | 24,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116190,4 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,4 | 100 | | 966,7 | 100 | | in Betrieb |
| 12:00 | | 3,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 94 | | 30,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118324,1 | 100 | | 11,1 | 100 | | 144,4 | 100 | | 969,8 | 100 | | in Betrieb |
| 12:30 | | 4,3 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116853,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,5 | 100 | | 967,2 | 100 | | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 37,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 116494,5 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,5 | 100 | | 959,4 | 100 | | in Betrieb |
| 13:30 | | 2,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 42,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 117732,8 | 100 | | 11,3 | 100 | | 145,0 | 100 | | 958,0 | 100 | | in Betrieb |
| 14:00 | | 1,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 25,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116582,9 | 100 | | 11,4 | 100 | | 144,4 | 100 | | 958,2 | 100 | | in Betrieb |
| 14:30 | | 2,4 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,9 | 100 | | 0,23 | 100 | | 25,9 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119190,9 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,6 | 100 | | 964,2 | 100 | | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,9 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 23,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 115210,5 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,4 | 100 | | 956,4 | 100 | | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,4 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,24 | 100 | | 34,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118445,7 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,4 | 100 | | 965,4 | 100 | | in Betrieb |
| 16:00 | | 2,0 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,6 | 100 | | 0,24 | 94 | | 32,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113796,0 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,1 | 100 | | 952,0 | 100 | | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 5,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 36,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116494,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,4 | 100 | | 959,0 | 100 | | in Betrieb |
| 17:00 | | 2,2 | 100 | | 6,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 5,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 39,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115128,3 | 100 | | 11,6 | 100 | | 144,3 | 100 | | 956,5 | 100 | | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,2 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,8 | 100 | | 0,24 | 100 | | 29,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116882,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,2 | 100 | | 964,5 | 100 | | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,7 | 100 | | 0,24 | 100 | | 18,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116190,9 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,3 | 100 | | 959,4 | 100 | | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,4 | 100 | | 0,23 | 100 | | 19,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117394,4 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,3 | 100 | | 962,3 | 100 | | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,0 | 73 | | 4,3 | 100 | | 0,24 | 100 | | 24,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 113611,6 | 100 | | 11,5 | 100 | | 144,1 | 100 | | 959,1 | 100 | | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,9 | 100 | | 2,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,1 | 100 | | 0,24 | 100 | | 36,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116167,2 | 100 | | 11,3 | 100 | | 144,4 | 100 | | 961,4 | 100 | | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,3 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 94 | | 43,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118017,5 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,7 | 100 | | 965,9 | 100 | | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,0 | 100 | | 4,5 | 100 | | 0,24 | 100 | | 35,3 | 100 | | 0,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118651,6 | 100 | | 11,2 | 100 | | 144,5 | 100 | | 962,7 | 100 | | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,6 | 86 | | 1,7 | 86 | | 0,0 | 73 | | 4,4 | 86 | | 0,25 | 100 | | 38,0 | 86 | | 0,3 | 86 | | 0,0 | 86 | | 118253,7 | 100 | | 11,2 | 86 | | 144,4 | 100 | | 959,8 | 100 | | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,3 | 78 | | 1,5 | 78 | | 0,0 | 100 | | 4,2 | 78 | | 0,24 | 100 | | 24,4 | 78 | | 0,3 | 78 | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | |