

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 | | 2,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117809,9 | 100 | 10,5 | 100 | 139,9 | 100 | 918,2 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117316,6 | 100 | 10,4 | 100 | 140,2 | 100 | 918,1 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,09 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 23,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118138,8 | 100 | 10,2 | 100 | 140,4 | 100 | 922,5 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 2,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,16 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118820,0 | 100 | 10,3 | 100 | 140,9 | 100 | 926,8 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 2,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119896,2 | 100 | 10,5 | 100 | 140,7 | 100 | 923,5 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,12 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118999,9 | 100 | 10,3 | 100 | 140,6 | 100 | 927,1 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 2,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119060,7 | 100 | 10,4 | 100 | 140,3 | 100 | 926,7 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 2,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118261,7 | 100 | 10,4 | 100 | 140,3 | 100 | 925,4 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 3,9 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117589,3 | 100 | 10,3 | 100 | 140,3 | 100 | 926,5 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 5,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118285,5 | 100 | 10,4 | 100 | 140,2 | 100 | 918,3 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 3,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 26,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116936,0 | 100 | 10,2 | 100 | 140,2 | 100 | 924,9 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 2,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117217,7 | 100 | 10,2 | 100 | 140,3 | 100 | 923,0 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 3,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117990,8 | 100 | 10,3 | 100 | 140,5 | 100 | 926,3 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 4,9 | 84 | | 2,2 | 84 | | 0,03 | 100 | | 3,5 | 84 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,1 | 84 | | 118337,5 | 100 | 10,3 | 84 | 140,3 | 100 | 928,6 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 5,2 | 79 | | 2,7 | 79 | | 0,02 | 100 | | 3,4 | 79 | | 0,25 | 100 | | 17,9 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 117805,9 | 100 | 10,5 | 79 | 139,7 | 100 | 927,6 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 14,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117242,5 | 100 | 10,4 | 100 | 139,7 | 100 | 926,1 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116768,4 | 100 | 10,0 | 100 | 140,4 | 100 | 931,7 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 2,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,14 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118699,8 | 100 | 10,6 | 100 | 140,0 | 100 | 926,6 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 3,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,15 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 18,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118423,0 | 100 | 10,5 | 100 | 140,2 | 100 | 927,2 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,15 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117585,2 | 100 | 10,4 | 100 | 139,7 | 100 | 922,7 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117058,5 | 100 | 10,2 | 100 | 140,1 | 100 | 929,4 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 2,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,19 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117069,8 | 100 | 10,3 | 100 | 140,0 | 100 | 924,0 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 3,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116827,0 | 100 | 10,2 | 100 | 140,3 | 100 | 924,1 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119213,9 | 100 | 10,5 | 100 | 140,6 | 100 | 919,2 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120809,2 | 100 | 10,6 | 100 | 141,3 | 100 | 912,7 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,14 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119452,4 | 100 | 10,4 | 100 | 140,6 | 100 | 916,9 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 3,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 19,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120007,8 | 100 | 10,3 | 100 | 140,6 | 100 | 928,8 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 3,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,07 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 13,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118684,2 | 100 | 10,2 | 100 | 140,1 | 100 | 934,9 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,03 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118886,4 | 100 | 10,5 | 100 | 140,1 | 100 | 917,7 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115711,4 | 100 | 10,2 | 100 | 139,7 | 100 | 925,0 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114537,4 | 100 | 10,3 | 100 | 139,6 | 100 | 920,3 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,15 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113613,6 | 100 | 10,1 | 100 | 139,6 | 100 | 928,9 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114029,4 | 100 | 10,2 | 100 | 139,6 | 100 | 929,0 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113929,6 | 100 | 10,1 | 100 | 139,5 | 100 | 931,9 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 1,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 34,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114307,8 | 100 | 10,1 | 100 | 139,9 | 100 | 933,7 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 1,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,01 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113571,7 | 100 | 10,0 | 100 | 139,6 | 100 | 937,7 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114989,7 | 100 | 10,1 | 100 | 139,7 | 100 | 936,2 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 1,8 | 84 | | 1,9 | 84 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 84 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 84 | | 1,7 | 84 | | 0,0 | 84 | | 114418,1 | 100 | 10,2 | 84 | 139,4 | 100 | 935,2 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 1,6 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 79 | | 0,25 | 100 | | 18,2 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,1 | 79 | | 113666,2 | 100 | 10,2 | 79 | 139,3 | 100 | 938,2 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112179,2 | 100 | 9,9 | 100 | 139,3 | 100 | 935,6 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 1,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112686,5 | 100 | 9,9 | 100 | 139,3 | 100 | 932,9 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112632,7 | 100 | 9,9 | 100 | 139,5 | 100 | 931,9 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 30,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113634,4 | 100 | 10,1 | 100 | 139,5 | 100 | 927,9 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 2,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,09 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113716,5 | 100 | 10,0 | 100 | 139,5 | 100 | 929,7 | 100 | In marcia |
| 22:30 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114330,1 | 100 | 10,0 | 100 | 139,9 | 100 | 937,0 | 100 | In marcia |
| 23:00 | | 1,6 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 2,9 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117809,9 | 100 | 10,5 | 100 | 139,9 | 100 | 918,2 | 100 | in Betrieb |
| 01:00 | | 1,8 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,07 | 100 | | 4,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 20,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117316,6 | 100 | 10,4 | 100 | 140,2 | 100 | 918,1 | 100 | in Betrieb |
| 01:30 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,09 | 100 | | 5,1 | 100 | | 0,25 | 94 | | 23,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118138,8 | 100 | 10,2 | 100 | 140,4 | 100 | 922,5 | 100 | in Betrieb |
| 02:00 | | 2,5 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,16 | 73 | | 4,2 | 100 | | 0,26 | 100 | | 29,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118820,0 | 100 | 10,3 | 100 | 140,9 | 100 | 926,8 | 100 | in Betrieb |
| 02:30 | | 2,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 119896,2 | 100 | 10,5 | 100 | 140,7 | 100 | 923,5 | 100 | in Betrieb |
| 03:00 | | 3,1 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,12 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 118999,9 | 100 | 10,3 | 100 | 140,6 | 100 | 927,1 | 100 | in Betrieb |
| 03:30 | | 2,8 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 22,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119060,7 | 100 | 10,4 | 100 | 140,3 | 100 | 926,7 | 100 | in Betrieb |
| 04:00 | | 2,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118261,7 | 100 | 10,4 | 100 | 140,3 | 100 | 925,4 | 100 | in Betrieb |
| 04:30 | | 3,9 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,03 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117589,3 | 100 | 10,3 | 100 | 140,3 | 100 | 926,5 | 100 | in Betrieb |
| 05:00 | | 5,6 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,05 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 23,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118285,5 | 100 | 10,4 | 100 | 140,2 | 100 | 918,3 | 100 | in Betrieb |
| 05:30 | | 3,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 26,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116936,0 | 100 | 10,2 | 100 | 140,2 | 100 | 924,9 | 100 | in Betrieb |
| 06:00 | | 2,8 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117217,7 | 100 | 10,2 | 100 | 140,3 | 100 | 923,0 | 100 | in Betrieb |
| 06:30 | | 3,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,02 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 117990,8 | 100 | 10,3 | 100 | 140,5 | 100 | 926,3 | 100 | in Betrieb |
| 07:00 | | 4,9 | 84 | | 2,2 | 84 | | 0,03 | 100 | | 3,5 | 84 | | 0,25 | 100 | | 25,7 | 84 | | 1,6 | 84 | | 0,1 | 84 | | 118337,5 | 100 | 10,3 | 84 | 140,3 | 100 | 928,6 | 100 | in Betrieb |
| 07:30 | | 5,2 | 79 | | 2,7 | 79 | | 0,02 | 100 | | 3,4 | 79 | | 0,25 | 100 | | 17,9 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,0 | 79 | | 117805,9 | 100 | 10,5 | 79 | 139,7 | 100 | 927,6 | 100 | in Betrieb |
| 08:00 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 73 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 14,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117242,5 | 100 | 10,4 | 100 | 139,7 | 100 | 926,1 | 100 | in Betrieb |
| 08:30 | | 1,9 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116768,4 | 100 | 10,0 | 100 | 140,4 | 100 | 931,7 | 100 | in Betrieb |
| 09:00 | | 2,2 | 100 | | 1,8 | 100 | | 0,14 | 100 | | 3,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 16,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118699,8 | 100 | 10,6 | 100 | 140,0 | 100 | 926,6 | 100 | in Betrieb |
| 09:30 | | 3,3 | 100 | | 2,0 | 100 | | 0,15 | 100 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 94 | | 18,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118423,0 | 100 | 10,5 | 100 | 140,2 | 100 | 927,2 | 100 | in Betrieb |
| 10:00 | | 3,0 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,15 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 24,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117585,2 | 100 | 10,4 | 100 | 139,7 | 100 | 922,7 | 100 | in Betrieb |
| 10:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,02 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 29,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117058,5 | 100 | 10,2 | 100 | 140,1 | 100 | 929,4 | 100 | in Betrieb |
| 11:00 | | 2,3 | 100 | | 0,2 | 100 | | 0,19 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 117069,8 | 100 | 10,3 | 100 | 140,0 | 100 | 924,0 | 100 | in Betrieb |
| 11:30 | | 3,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,06 | 100 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 33,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 116827,0 | 100 | 10,2 | 100 | 140,3 | 100 | 924,1 | 100 | in Betrieb |
| 12:00 | | 2,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 73 | | 3,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 34,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119213,9 | 100 | 10,5 | 100 | 140,6 | 100 | 919,2 | 100 | in Betrieb |
| 12:30 | | 1,9 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120809,2 | 100 | 10,6 | 100 | 141,3 | 100 | 912,7 | 100 | in Betrieb |
| 13:00 | | 3,3 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,14 | 100 | | 4,3 | 100 | | 0,26 | 100 | | 25,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 119452,4 | 100 | 10,4 | 100 | 140,6 | 100 | 916,9 | 100 | in Betrieb |
| 13:30 | | 3,5 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,1 | 100 | | 3,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 19,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 120007,8 | 100 | 10,3 | 100 | 140,6 | 100 | 928,8 | 100 | in Betrieb |
| 14:00 | | 3,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,07 | 73 | | 3,5 | 100 | | 0,25 | 100 | | 13,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118684,2 | 100 | 10,2 | 100 | 140,1 | 100 | 934,9 | 100 | in Betrieb |
| 14:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,03 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 118886,4 | 100 | 10,5 | 100 | 140,1 | 100 | 917,7 | 100 | in Betrieb |
| 15:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,13 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 19,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 115711,4 | 100 | 10,2 | 100 | 139,7 | 100 | 925,0 | 100 | in Betrieb |
| 15:30 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,25 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,25 | 100 | | 18,8 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114537,4 | 100 | 10,3 | 100 | 139,6 | 100 | 920,3 | 100 | in Betrieb |
| 16:00 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 0,15 | 73 | | 3,4 | 100 | | 0,25 | 100 | | 28,9 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113613,6 | 100 | 10,1 | 100 | 139,6 | 100 | 928,9 | 100 | in Betrieb |
| 16:30 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,11 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,25 | 100 | | 27,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114029,4 | 100 | 10,2 | 100 | 139,6 | 100 | 929,0 | 100 | in Betrieb |
| 17:00 | | 1,6 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,04 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 32,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113929,6 | 100 | 10,1 | 100 | 139,5 | 100 | 931,9 | 100 | in Betrieb |
| 17:30 | | 1,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,01 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 94 | | 34,2 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114307,8 | 100 | 10,1 | 100 | 139,9 | 100 | 933,7 | 100 | in Betrieb |
| 18:00 | | 1,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,01 | 73 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 26,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 113571,7 | 100 | 10,0 | 100 | 139,6 | 100 | 937,7 | 100 | in Betrieb |
| 18:30 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,4 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 100 | | 114989,7 | 100 | 10,1 | 100 | 139,7 | 100 | 936,2 | 100 | in Betrieb |
| 19:00 | | 1,8 | 84 | | 1,9 | 84 | | 0,0 | 100 | | 2,9 | 84 | | 0,25 | 100 | | 21,9 | 84 | | 1,7 | 84 | | 0,0 | 84 | | 114418,1 | 100 | 10,2 | 84 | 139,4 | 100 | 935,2 | 100 | in Betrieb |
| 19:30 | | 1,6 | 79 | | 0,7 | 79 | | 0,0 | 100 | | 2,7 | 79 | | 0,25 | 100 | | 18,2 | 79 | | 1,6 | 79 | | 0,1 | 79 | | 113666,2 | 100 | 10,2 | 79 | 139,3 | 100 | 938,2 | 100 | in Betrieb |
| 20:00 | | 1,6 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,0 | 73 | | 2,3 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112179,2 | 100 | 9,9 | 100 | 139,3 | 100 | 935,6 | 100 | in Betrieb |
| 20:30 | | 1,7 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,05 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,1 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112686,5 | 100 | 9,9 | 100 | 139,3 | 100 | 932,9 | 100 | in Betrieb |
| 21:00 | | 1,6 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 100 | | 30,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 112632,7 | 100 | 9,9 | 100 | 139,5 | 100 | 931,9 | 100 | in Betrieb |
| 21:30 | | 1,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,08 | 100 | | 2,9 | 100 | | 0,25 | 94 | | 30,0 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113634,4 | 100 | 10,1 | 100 | 139,5 | 100 | 927,9 | 100 | in Betrieb |
| 22:00 | | 2,0 | 100 | | 2,6 | 100 | | 0,09 | 73 | | 2,8 | 100 | | 0,25 | 100 | | 25,6 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 113716,5 | 100 | 10,0 | 100 | 139,5 | 100 | 929,7 | 100 | in Betrieb |
| 22:30 | | 1,6 | 100 | | 0,1 | 100 | | 0,0 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,26 | 100 | | 27,0 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,2 | 100 | | 114330,1 | 100 | 10,0 | 100 | 139,9 | 100 | 937,0 | 100 | in Betrieb |
| 23:00 | | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |