

Report Medie Semiorarie

Ora solare UTC+1	SO ₂ mg/Nm ³			HCL mg/Nm ³			Hg ug/Nm ³			CO mg/Nm ³			POLV mg/Nm ³			NOX mg/Nm ³			COT mg/Nm ³			NH ₃ mg/Nm ³			Q fumi Nm ³ /h			O ₂ %			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		3,1	100		0,6	100		0,0	91		2,3	100		0,27	100		32,2	100		0,3	100		0,5	100		123545,9	100		10,7	100		181,3	100		969,5	100	In marcia
01:00		3,6	100		0,8	100		1,96	83		3,0	100		0,27	100		29,2	100		0,3	100		0,6	100		124049,7	100		10,9	100		183,6	100		968,6	100	In marcia
01:30		3,3	100		1,0	100		0,75	100		2,3	100		0,26	100		26,7	100		0,3	100		0,4	100		124764,2	100		10,9	100		179,7	100		970,1	100	In marcia
02:00		2,4	100		2,2	100		0,25	100		2,4	100		0,26	100		30,7	100		0,3	100		0,4	100		125464,3	100		11,0	100		180,7	100		971,5	100	In marcia
02:30		4,3	100		1,6	100		0,0	91		3,5	100		0,26	100		35,6	100		0,4	100		0,5	100		124591,2	100		10,9	100		181,0	100		966,0	100	In marcia
03:00		1,6	100		0,0	100		0,0	83		3,7	100		0,26	94		31,6	100		0,3	100		0,3	100		125071,8	100		10,7	100		173,1	100		975,1	100	In marcia
03:30		2,7	100		0,4	100		0,0	100		2,7	100		0,26	100		32,7	100		0,3	100		0,2	100		126012,6	100		11,0	100		176,3	100		968,2	100	In marcia
04:00		4,3	100		0,9	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		29,1	100		0,3	100		0,3	100		125297,4	100		10,5	100		176,7	100		976,3	100	In marcia
04:30		4,1	100		1,4	100		0,0	91		2,5	100		0,26	100		28,0	100		0,3	100		0,2	100		125275,0	100		10,9	100		174,6	100		961,7	100	In marcia
05:00		5,1	100		1,4	100		1,75	83		3,2	100		0,25	100		27,5	100		0,4	100		0,2	100		124776,5	100		10,8	100		157,1	100		962,9	100	In marcia
05:30		3,9	100		0,4	100		0,57	100		3,1	100		0,25	100		29,0	100		0,4	100		0,2	100		125003,0	100		10,7	100		147,8	100		969,1	100	In marcia
06:00		2,4	100		0,5	100		0,23	100		2,6	100		0,24	100		27,8	100		0,3	100		0,1	100		125490,9	100		10,9	100		145,2	100		970,7	100	In marcia
06:30		3,2	100		1,6	100		0,01	91		2,0	100		0,24	100		31,2	100		0,3	100		0,2	100		125281,6	100		10,9	100		146,6	100		966,5	100	In marcia
07:00		2,2	85		1,6	85		0,0	83		2,2	85		0,24	94		31,3	85		0,3	85		0,2	85		125777,3	100		11,0	85		145,0	100		967,1	100	In marcia
07:30		4,9	79		2,1	79		0,0	100		2,3	79		0,24	100		19,0	79		0,4	79		0,3	79		124501,0	100		11,1	79		145,4	100		970,5	100	In marcia
08:00		2,7	100		1,4	100		0,0	100		2,0	100		0,24	100		36,6	100		0,3	100		0,2	100		124928,9	100		10,8	100		146,5	100		969,7	100	In marcia
08:30		4,2	100		1,5	100		0,0	91		1,9	100		0,24	100		32,8	100		0,4	100		0,3	100		125726,1	100		11,0	100		145,7	100		973,7	100	In marcia
09:00		2,2	100		0,9	100		0,02	83		1,6	100		0,24	100		38,5	100		0,4	100		0,4	100		123679,1	100		11,2	100		146,2	100		970,8	100	In marcia
09:30		2,7	100		1,6	100		0,21	100		1,4	100		0,24	100		33,3	100		0,4	100		0,4	100		124405,0	100		11,0	100		145,5	100		971,1	100	In marcia
10:00		1,7	100		1,6	100		0,12	100		1,5	100		0,24	100		20,0	100		0,4	100		0,3	100		123790,5	100		11,0	100		145,6	100		966,0	100	In marcia
10:30		1,1	100		1,0	100		0,13	91		2,4	100		0,24	100		29,5	100		0,3	100		0,2	100		122790,6	100		10,6	100		146,4	100		967,0	100	In marcia
11:00		1,3	100		2,4	100		0,0	83		2,3	100		0,25	94		28,5	100		0,3	100		0,3	100		124282,7	100		10,7	100		155,9	100		970,3	100	In marcia
11:30		0,9	100		1,6	100		0,0	100		2,5	100		0,24	100		25,8	100		0,3	100		0,3	100		125301,9	100		10,9	100		159,9	100		967,5	100	In marcia
12:00		0,8	100		1,1	100		0,0	100		1,5	100		0,24	100		30,9	100		0,3	100		0,3	100		125123,9	100		11,0	100		156,6	100		966,3	100	In marcia
12:30		0,8	100		1,0	100		0,0	91		2,1	100		0,24	100		29,2	100		0,3	100		0,3	100		126079,4	100		10,9	100		150,2	100		966,8	100	In marcia
13:00		0,8	100		1,7	100		0,46	83		2,5	100		0,25	100		33,2	100		0,3	100		0,3	100		125053,3	100		11,1	100		156,6	100		955,9	100	In marcia
13:30		0,7	100		1,5	100		0,69	100		2,5	100		0,24	100		31,0	100		0,3	100		0,2	100		126489,0	100		10,9	100		158,5	100		964,7	100	In marcia
14:00		0,7	100		1,4	100		0,49	100		1,8	100		0,24	100		31,0	100		0,3	100		0,3	100		126265,4	100		11,0	100		161,3	100		960,4	100	In marcia
14:30		0,8	100		1,3	100		0,26	91		1,5	100		0,24	100		17,6	100		0,3	100		0,3	100		124976,1	100		11,1	100		155,1	100		961,6	100	In marcia
15:00		0,7	100		1,0	100		0,75	83		1,5	100		0,25	94		33,0	100		0,3	100		0,3	100		124936,0	100		10,8	100		162,4	100		959,8	100	In marcia
15:30		1,1	100		1,9	100		0,0	100		1,7	100		0,24	100		36,0	100		0,3	100		0,3	100		125506,7	100		10,7	100		165,7	100		967,9	100	In marcia
16:00		1,3	100		1,7	100		0,0	100		1,9	100		0,24	100		29,4	100		0,3	100		0,3	100		125286,7	100		11,0	100		161,6	100		961,9	100	In marcia
16:30		1,0	100		0,9	100		0,0	91		1,2	100		0,24	100		21,6	100		0,3	100		0,3	100		123703,6	100		11,1	100		165,2	100		965,2	100	In marcia
17:00		1,3	100		0,8	100		0,18	83		1,4	100		0,24	100		30,8	100		0,3	100		0,3	100		124066,2	100		10,9	100		163,7	100		969,0	100	In marcia
17:30		2,6	100		2,4	100		0,0	100		1,9	100		0,25	100		35,5	100		0,3	100		0,3	100		124563,1	100		10,6	100		156,1	100		976,2	100	In marcia
18:00		1,1	100		1,4	100		0,0	100		1,7	100		0,24	100		30,4	100		0,3	100		0,3	100		125553,0	100		10,8	100		157,8	100		968,9	100	In marcia
18:30		1,7	100		1,7	100		0,0	94		1,2	100		0,23	100		14,3	100		0,3	100		0,4	100		122956,6	100		11,1	100		147,3	100		974,0	100	In marcia
19:00		0,8	84		0,9	84		0,0	79		1,2	84		0,24	94		32,8	84		0,3	84		0,3	84		119122,4	100		11,3	84		146,7	100		953,6	100	In marcia
19:30		0,8	79		0,9	79		0,0	100		1,5	79		0,24	100		48,6	79		0,3	79		0,2	79		124104,3	100		10,5	79		146,3	100		955,0	100	In marcia
20:00		1,0	100		1,7	100		0,0	100		1,9	100		0,24	100		34,6	100		0,3	100		0,2	100		124332,8	100		10,7	100		146,7	100		957,2	100	In marcia
20:30		1,3	100		1,7	100		0,0	94		2,1	100		0,24	100		28,8	100		0,3	100		0,3	100		125721,4	100		10,7	100		146,7	100		966,1	100	In marcia
21:00		1,0	100		1,0	100		1,16	79		1,3	100		0,24	100		28,2	100		0,4	100		0,2	100		125020,9	100		10,9	100		146,8	100		963,9	100	In marcia
21:30		1,7	100		1,6	100		0,48	100		1,2	100		0,24	100		21,1	100		0,3	100		0,2	100		124232,2	100		10,9								

Report Halbstündiger Mittelwert

Normalzeit UTC+1	Note	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						
		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 %	Wert	ID %		
00:30		3,1	100		0,6	100		0,0	91		2,3	100		0,27	100		32,2	100		0,3	100		10,7	100		181,3	100		969,5	100		in Betrieb
01:00		3,6	100		0,8	100		1,96	83		3,0	100		0,27	100		29,2	100		0,3	100		10,9	100		183,6	100		968,6	100		in Betrieb
01:30		3,3	100		1,0	100		0,75	100		2,3	100		0,26	100		26,7	100		0,3	100		10,9	100		179,7	100		970,1	100		in Betrieb
02:00		2,4	100		2,2	100		0,25	100		2,4	100		0,26	100		30,7	100		0,3	100		11,0	100		180,7	100		971,5	100		in Betrieb
02:30		4,3	100		1,6	100		0,0	91		3,5	100		0,26	100		35,6	100		0,4	100		10,9	100		181,0	100		966,0	100		in Betrieb
03:00		1,6	100		0,0	100		0,0	83		3,7	100		0,26	94		31,6	100		0,3	100		10,7	100		173,1	100		975,1	100		in Betrieb
03:30		2,7	100		0,4	100		0,0	100		2,7	100		0,26	100		32,7	100		0,3	100		11,0	100		176,3	100		968,2	100		in Betrieb
04:00		4,3	100		0,9	100		0,0	100		2,9	100		0,26	100		29,1	100		0,3	100		10,5	100		176,7	100		976,3	100		in Betrieb
04:30		4,1	100		1,4	100		0,0	91		2,5	100		0,26	100		28,0	100		0,3	100		10,9	100		174,6	100		961,7	100		in Betrieb
05:00		5,1	100		1,4	100		1,75	83		3,2	100		0,25	100		27,5	100		0,4	100		10,8	100		157,1	100		962,9	100		in Betrieb
05:30		3,9	100		0,4	100		0,57	100		3,1	100		0,25	100		29,0	100		0,4	100		10,7	100		147,8	100		969,1	100		in Betrieb
06:00		2,4	100		0,5	100		0,23	100		2,6	100		0,24	100		27,8	100		0,3	100		10,9	100		145,2	100		970,7	100		in Betrieb
06:30		3,2	100		1,6	100		0,01	91		2,0	100		0,24	100		31,2	100		0,3	100		10,9	100		146,6	100		966,5	100		in Betrieb
07:00		2,2	85		1,6	85		0,0	83		2,2	85		0,24	94		31,3	85		0,3	85		11,0	85		145,0	100		967,1	100		in Betrieb
07:30		4,9	79		2,1	79		0,0	100		2,3	79		0,24	100		19,0	79		0,4	79		11,1	79		145,4	100		970,5	100		in Betrieb
08:00		2,7	100		1,4	100		0,0	100		2,0	100		0,24	100		36,6	100		0,3	100		10,8	100		146,5	100		969,7	100		in Betrieb
08:30		4,2	100		1,5	100		0,0	91		1,9	100		0,24	100		32,8	100		0,4	100		11,0	100		145,7	100		973,7	100		in Betrieb
09:00		2,2	100		0,9	100		0,02	83		1,6	100		0,24	100		38,5	100		0,4	100		11,2	100		146,2	100		970,8	100		in Betrieb
09:30		2,7	100		1,6	100		0,21	100		1,4	100		0,24	100		33,3	100		0,4	100		11,0	100		145,5	100		971,1	100		in Betrieb
10:00		1,7	100		1,6	100		0,12	100		1,5	100		0,24	100		20,0	100		0,4	100		11,0	100		145,6	100		966,0	100		in Betrieb
10:30		1,1	100		1,0	100		0,13	91		2,4	100		0,24	100		29,5	100		0,3	100		10,6	100		146,4	100		967,0	100		in Betrieb
11:00		1,3	100		2,4	100		0,0	83		2,3	100		0,25	94		28,5	100		0,3	100		10,7	100		155,9	100		970,3	100		in Betrieb
11:30		0,9	100		1,6	100		0,0	100		2,5	100		0,24	100		25,8	100		0,3	100		10,9	100		159,9	100		967,5	100		in Betrieb
12:00		0,8	100		1,1	100		0,0	100		1,5	100		0,24	100		30,9	100		0,3	100		11,0	100		156,6	100		966,3	100		in Betrieb
12:30		0,8	100		1,0	100		0,0	91		2,1	100		0,24	100		29,2	100		0,3	100		10,9	100		150,2	100		966,8	100		in Betrieb
13:00		0,8	100		1,7	100		0,46	83		2,5	100		0,25	100		33,2	100		0,3	100		11,1	100		156,6	100		955,9	100		in Betrieb
13:30		0,7	100		1,5	100		0,69	100		2,5	100		0,24	100		31,0	100		0,3	100		10,9	100		158,5	100		964,7	100		in Betrieb
14:00		0,7	100		1,4	100		0,49	100		1,8	100		0,24	100		31,0	100		0,3	100		11,0	100		161,3	100		960,4	100		in Betrieb
14:30		0,8	100		1,3	100		0,26	91		1,5	100		0,24	100		17,6	100		0,3	100		11,1	100		155,1	100		961,6	100		in Betrieb
15:00		0,7	100		1,0	100		0,75	83		1,5	100		0,25	94		33,0	100		0,3	100		10,8	100		162,4	100		959,8	100		in Betrieb
15:30		1,1	100		1,9	100		0,0	100		1,7	100		0,24	100		36,0	100		0,3	100		10,7	100		165,7	100		967,9	100		in Betrieb
16:00		1,3	100		1,7	100		0,0	100		1,9	100		0,24	100		29,4	100		0,3	100		11,0	100		161,6	100		961,9	100		in Betrieb
16:30		1,0	100		0,9	100		0,0	91		1,2	100		0,24	100		21,6	100		0,3	100		11,1	100		165,2	100		965,2	100		in Betrieb
17:00		1,3	100		0,8	100		0,18	83		1,4	100		0,24	100		30,8	100		0,3	100		10,9	100		163,7	100		969,0	100		in Betrieb
17:30		2,6	100		2,4	100		0,0	100		1,9	100		0,25	100		35,5	100		0,3	100		10,6	100		156,1	100		976,2	100		in Betrieb
18:00		1,1	100		1,4	100		0,0	100		1,7	100		0,24	100		30,4	100		0,3	100		10,8	100		157,8	100		968,9	100		in Betrieb
18:30		1,7	100		1,7	100		0,0	94		1,2	100		0,23	100		14,3	100		0,3	100		11,1	100		147,3	100		974,0	100		in Betrieb
19:00		0,8	84		0,9	84		0,0	79		1,2	84		0,24	94		32,8	84		0,3	84		11,3	84		146,7	100		953,6	100		in Betrieb
19:30		0,8	79		0,9	79		0,0	100		1,5	79		0,24	100		48,6	79		0,3	79		10,5	79		146,3	100		955,0	100		in Betrieb
20:00		1,0	100		1,7	100		0,0	100		1,9	100		0,24	100		34,6	100		0,3	100		10,7	100		146,7	100		957,2	100		in Betrieb
20:30		1,3	100		1,7	100		0,0	94		2,1	100		0,24	100		28,8	100		0,3	100		10,7	100		146,7	100		966,1	100		in Betrieb
21:00		1,0	100		1,0	100		1,16	79		1,3	100		0,24	100		28,2	100		0,4	100		10,9	100		146,8	100		963,9	100		in Betrieb
21:30		1,7	100		1,6	100		0,48	100		1,2	100		0,24	100		21,1	100		0,3	100		10,9	100		146,5	100		972,1	100		in Betrieb
22:00		1,9	100		1,7	100		0,04	100		1,6	100		0,23	100		23,1	100		0,3	100		10,8	100		151,8	100		973,8	100		in Betrieb
22:30		0,9	100		1,5	100		0,0	94		2,0	100		0,24	100		28,2	100		0,3	100		11,0	100		163,4	100		962,0	100		in Betrieb
23:00		0,8	100		1,1	100		1,47	79		2,2	100		0,25	94		36,3	100		0,4	100		10,9	100		171,5	100		962,7	100		in Betrieb
23:30		1,6	100		1,9	100		0,51	100		2,2	100		0,24	100		31,1	100		0,4	100		10,9	100		174,5	100		967,0	100		in Betrieb
24:00		0,8	100		1,0	100		0,07	100		1,8	100		0,25	100		38,8	100		0,4	100		10,9	100		176,0	100		961,9	100		in Betrieb
MIN		0,7			0			0			1,2			0,23			14,3			0,3			10,5			145			953,6			
MAX		5,1			2,4			1,96			3,7			0,27			48,6			0,4			11,3			183,6			976,3			
Grenzwert 1/2 h		200			60						100			30			400			20			60									
Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%)		8,2/7,8			2,7/0,7			0,4																								