



						11.04.13)	
<b>Messwert</b>	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10
<b>MW-Typ</b>	TMW	TMW	TMW	TMW	TMW	TMW	TMW
<b>Einheit</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
<b>Grenzwert</b>	50	50	50	50	50	50	50
<b>Überschreitungen</b>	13	19	14	25	5	2	0

\* Vorerkundungsmessung

## Feinstaubstatistik (PM10) der Burgenländischen Messstationen Jahr 2012

<b>Station</b>	Eisenstadt	Kittsee	Oberschützen	Wulkaprodersdorf* (ab 15.05.12)	Mannersdorf* (ab 11.08.11)
<b>Messwert</b>	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10
<b>MW-Typ</b>	TMW	TMW	TMW	TMW	TMW
<b>Einheit</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
<b>Grenzwert</b>	50	50	50	50	50
<b>Überschreitungen</b>	22	29	12	12	17

\* Vorerkundungsmessung

## Feinstaubstatistik (PM10) der Burgenländischen Messstationen Jahr 2011

<b>Station</b>	Eisenstadt	Kittsee	Oberschützen	Bad Sauerbrunn*	Mannersdorf* (ab	Bad Tatzmannsdorf* *)	Neusiedl am See* (bis
----------------	------------	---------	--------------	-----------------	---------------------	--------------------------	--------------------------

				(ab 15.02.11)	11.08.11)	(bis 11.08.11)	15.02.11 )
<b>Messwert</b>	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10
<b>MW-Typ</b>	TMW	TMW	TMW	TMW	TMW	TMW	TMW
<b>Einheit</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
<b>Grenzwert</b>	50	50	50	50	50	50	50
<b>Überschreitungen</b>	39	42	35	23	10	18	4

\* Vorerkundungsmessung

## Feinstaubstatistik (PM10) der Burgenländischen Messstationen Jahr 2010

Station	Eisenstadt	Kittsee	Oberschützen	Neusiedl am See*	Heiligenkreuz* (bis 08.11.10)	Bad Tatzmannsdorf* (ab 16.11.10)
<b>Messwert</b>	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10
<b>MW-Typ</b>	TMW	TMW	TMW	TMW	TMW	TMW
<b>Einheit</b>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
<b>Grenzwert</b>	50	50	50	50	50	50
<b>Überschreitungen</b>	29	28	24	35	16	3