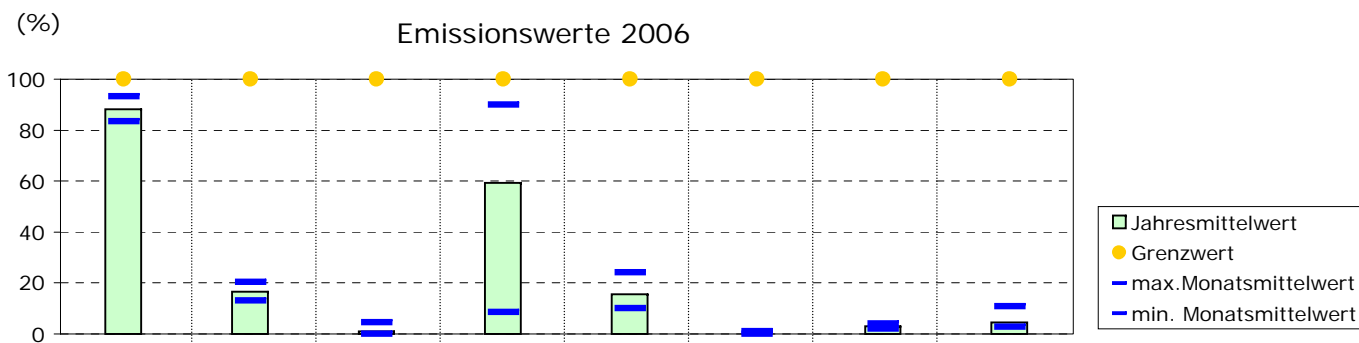




# Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Jahresmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2006	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane <sup>1)</sup>	Sauerstoff	Wasserdampf	Rauchgasmenge	Müllmenge	Heizöl EL
	NO2	CO	SO2	HCl	CmHn	Hg		PCCD/PCDF	O2	H2O	-----	-----	-----
Einheit	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>	Vol. %	Vol. %	kNm <sup>3</sup> /h	( t )	( t )
<b>Grenzwert</b>	<b>70,0</b>	<b>35,0</b>	<b>20,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,020</b>	<b>5,0</b>	<b>0,1000</b>	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	62,2	5,8	0,9	0,7	0,5	0,0000	0,1	0,00398	7,3	24,3	45,3	8.532	6,0
Februar	59,9	7,1	0,2	0,6	1,0	0,0002	0,1	0,00672	8,3	21,0	40,5	5.229	51,6
März	58,4	5,2	0,0	0,7	0,7	0,0000	0,1	0,00285	7,4	23,5	44,0	6.527	25,5
April	58,9	6,4	0,1	3,2	0,8	0,0000	0,1	0,00350	8,5	20,0	38,4	5.493	30,3
Mai	61,2	4,6	0,1	5,9	0,7	0,0000	0,2	0,00386	7,5	21,6	43,3	7.232	15,0
Juni	60,5	5,1	0,0	5,7	1,2	0,0000	0,2	0,00401	7,4	22,6	43,6	7.380	9,8
Juli	61,4	6,6	0,2	5,7	1,1	0,0000	0,2	0,00403	7,8	21,8	41,2	5.719	27,4
August	65,6	5,9	0,1	6,1	0,9	0,0000	0,2	0,00423	7,3	23,4	43,4	7.805	6,1
September	60,9	5,9	0,0	6,3	0,5	0,0000	0,2	0,01080	7,5	23,1	43,4	7.510	6,0
Oktober	65,2	6,1	0,1	5,7	0,5	0,0000	0,2	0,00482	8,2	21,8	42,5	6.405	25,5
November	61,1	5,7	0,1	5,6	0,6	0,0000	0,1	0,00579	7,8	22,4	43,3	7.543	4,0
Dezember	65,2	5,5	0,5	3,7	0,8	0,0000	0,1	0,00092	7,6	22,4	44,2	7.313	20,5

Alle angegebenen Konzentrationen und der Rauchgasvolumenstrom sind auf trockenes Abgas bei 0°C, 1013 mbar und 11 Vol.% O2 bezogen; NO2 = Stickoxide gesamt

1) Monatsmittelwert aus der quasikontinuierlichen Emissionsmessung



Kärntner Restmüllverwertungs GmbH

Industriestraße 25  
Gailitz  
A 9601 Arnoldstein  
Tel. +43 4255 22366  
Fax +43 4255 22366-200  
office@krv.co.at  
www.krv.co.at

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung  
Sitz: Arnoldstein  
Firmenbuch: Landesgericht Klagenfurt FN 165950 w  
UID: ATU 44426206

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2006	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane	Fluorwasserstoff	Ammoniak	Cadmium	Schwermetalle	Schwermetalle
	NO2	CO	SO2	HCl	CmHn	Hg		PCCD/PCDF	HF	NH3	Cd	As+Co+Ni	Pb+Cr+Zn
Einheit	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	ng/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Grenzwert</b>	<b>70,0</b>	<b>35,0</b>	<b>20,0</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,020</b>	<b>5,0</b>	<b>0,1000</b>	<b>0,30</b>	<b>10,0</b>	<b>0,010</b>	<b>0,100</b>	<b>0,100</b>
25. - 26.04.2006	58,0	6,0	0,79	2,95	0,2	<0,002	0,4	0,00294	<0,07	3,5	<0,0002	0,0004	0,0129
02. - 03.11.2006						<0,001	0,4	0,0012	<0,08	6,46	<0,0001	0,0003	0,0023

Alle angegebenen Konzentrationen und der Rauchgasvolumenstrom sind auf trockenes Abgas bei 0°C, 1013 mbar und 11 Vol.% O2 bezogen; NO2 = Stickoxide gesamt; NH3 auf 0 Vol.% O2 bezogen