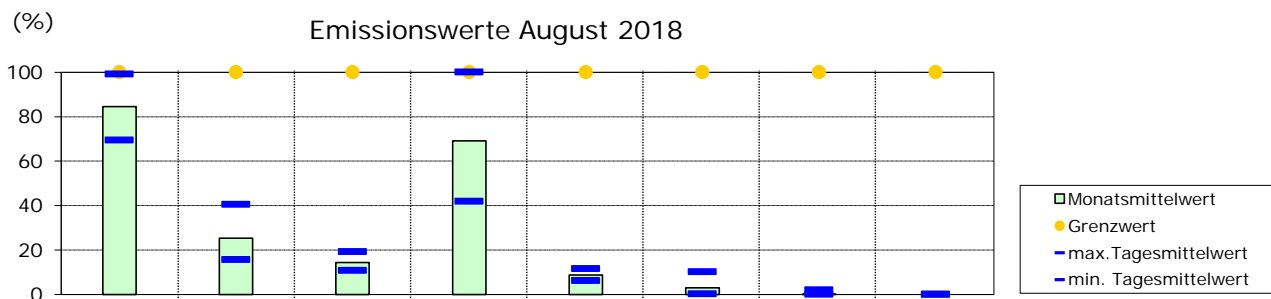




# Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2018	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 )
Grenzwert	70,0	35,0	20,0	7,0	5,0	0,020	5,0	0,1000	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	68,2	7,0	0,6	1,8	0,5	0,006	0,0	0,00052	7,7	24,6	52,0	8.978	6,2
Februar	66,3	6,7	0,5	1,9	0,7	0,003	0,0	0,00034	8,0	23,3	51,0	6.974	1,4
März	64,1	6,6	0,4	2,0	0,4	0,001	0,0	0,00078	7,8	23,5	49,6	8.351	7,1
April	61,8	7,7	0,4	2,8	0,4	0,000	0,0	0,00077	7,7	22,9	50,4	7.696	7,0
Mai	61,7	6,7	0,3	3,9	0,6	0,000	0,0	0,00076	8,0	24,1	47,7	8.183	7,0
Juni	52,6	8,5	1,8	6,0	0,5	0,000	0,1	0,00050	7,4	25,8	46,6	7.802	0,4
Juli	57,5	8,6	3,0	5,1	0,5	0,002	0,0	0,00055	7,0	26,6	47,0	7.519	6,2
August	59,1	8,9	2,9	4,8	0,4	0,001	0,0		6,5	27,7	49,6	8.561	0,4
September													
Oktober													
November													
Dezember													

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 quaskontinuierlichen Emissionsmessung



Kärntner Restmüllverwertung GmbH

Industriestraße 25  
Gallitz  
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 155950 w  
UID-NR: ATU 44436004

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2018	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>
Grenzwert	70,0	35,0	20,0	7,0	5,0	0,020	5,0	0,1000	0,30	10,0	0,010	0,100	0,100
16.04.2018									<0,1	6,30			

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