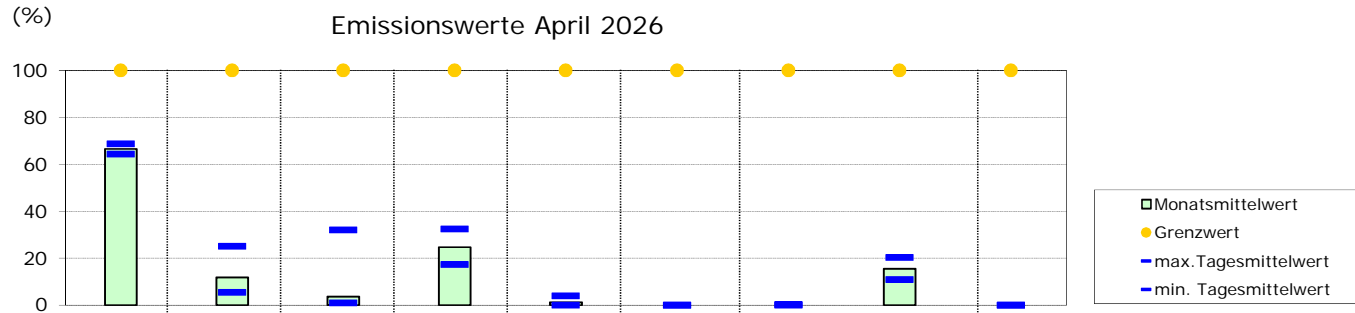




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2026	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Ammoniak	Dioxine/Furane ¹⁾	Sauerstoff	Wasserdampf	Rauchgasmenge	Müllmenge	Heizöl EL
	NO2	CO	SO2	HCl	CmHn	Hg	-----	NH3	PCCD/PCDF	O2	H2O	-----	-----	-----
Einheit	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	ng/Nm ³	Vol. %	Vol. %	kNm ³ /h	(t)	(t)
Grenzwert	70,0	35,0	20,0	7,0	5,0	0,020	5,0	10,0	0,0800	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	52,4	4,5	0,4	0,1	0,1	0,0000	0,03	0,12	0,00493	7,7	24,8	49,7	8 907	0,2
Februar	47,6	4,8	0,4	0,0	0,1	0,0000	0,19	0,63	0,00244	7,8	24,6	50,8	7 870	0,2
März	48,1	4,3	4,1	0,7	0,1	0,0010	0,03	0,97	0,00602	8,1	23,3	50,4	8 567	3,1
April	46,6	4,2	0,7	1,7	0,1	0,0000	0,00	1,55		8,0	22,8	50,2	7 906	0,1
Mai														
Juni														
Juli														
August														
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; NH3 auf 0 Vol. % O2 bezogen

1) Monatsmittelwert aus der quasikontinuierlichen 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 165950 w
UID: ATU 44426206

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2025	Fluorwasserstoff	Cadmium	Cadmium + Thallium	Schwermetalle	Schwermetalle	Schwermetalle	Schwermetalle	Dioxine/Furane
	HF	Cd	Cd+Tl	As+Co+Ni	Pb+Cr+Zn	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	PCCD/PCDF
Einheit	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	ng/Nm ³
Grenzwert	0,30	0,010	0,020	0,100	0,100	0,500	0,300	0,0600

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