

LANDESINNUNG BURGENLAND

Allgemeine Angaben zum Betrieb:

Das Büro ist im Gebäude der Wirtschaftskammer Burgenland untergebracht. Es wird mit anderen Büros geteilt, daher kann die Bürofläche nicht ermittelt werden.

Adresse:

Robert-Graf-Platz 1, 7000 Eisenstadt
Tel: 05 90 907 - 3130, E-Mail: karl.tinhof@wkbgl.at

Mitarbeiterstruktur:

Der Betrieb beschäftigte im Jahr 2021
0,36 Mitarbeiter (Vollzeitäquivalente).

UMWELTAUSWIRKUNGEN:

Energie:	kWh			CO2 in kg		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Treibstoffe*	1.901,21	1.590,68	3.834,68	608,39	512,19	1.234,77
Summe	1.901,21	1.590,68	3.834,68	608,39	512,19	1.234,77

	kWh			CO2 in kg		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Treibstoffe/MA*	684,44	572,64	1.380,48	219,02	184,39	444,51
Energieverbrauch/Mitarbeiter	684,44	572,64	1.380,48	219,02	184,39	444,51

*Die Werte werden erst seit 2019 aus den Betrieben der Innungsfunktionäre der Innung zugewiesen.

Alle anderen Verbräuche fallen für die gesamte Wirtschaftskammer an und können nicht getrennt ermittelt werden.

Wasser:

Es fällt kein Wasserverbrauch an.

Abfälle 2021

Es fallen keine Abfälle an

VERBESSERUNGSPROGRAMM:

Umgesetzte Verbesserungsmaßnahmen der letzten drei Jahre und derzeit offene Maßnahmen:

Zielwerte pro Jahr	Maßnahme	Termin	Erledigt
-10.934,00 kWh bzw. -3.523,00 kg CO ₂ -Emissionen	Im Zuge der Umstrukturierung der WTG sollen die Schulungen auch in den Bezirken angeboten werden, um die Treibstoffverbräuche der Teilnehmer zu reduzieren.	31.12.2022	06.12.2021

Alle Verbesserungsmaßnahmen liegen in der Verantwortung des Landesinnungsmeisters.

Derzeit sind keine neuen Einsparungen geplant.

BAUMROCK HERBERT

Allgemeine Angaben zum Betrieb:

Die Betriebsfläche des Betriebes ist auf 100 m² untergebracht.

Adresse:

Hauptplatz 10, 7442 Lockenhaus

Tel: 02616/3130, E-Mail: info@baumrock.at

Mitarbeiterstruktur:

Der Betrieb beschäftigte im Jahr 2021

10,10 Mitarbeiter (Vollzeitäquivalente).

UMWELTAUSWIRKUNGEN:

Energie:

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom **	1.025,00	1.025,00	1.100,00	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe ***	45.042,57	33.649,83	38.554,58	14.362,02	10.744,73	12.316,32
Brennstoffe	3.352,50	3.352,50	3.352,50	103,93	103,93	103,93
Summe	49.420,07	38.027,33	43.007,08	14.465,95	10.848,65	12.420,25

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom/MA **	144,90	98,32	108,91	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe/MA ***	6.367,38	3.227,80	3.817,29	2.030,27	1.030,67	1.213,90
Brennstoffe/MA	473,92	321,58	331,93	14,69	9,97	8,25
Energieverbrauch/Mitarbeiter	6.986,20	3.647,71	4.258,13	2.044,96	1.040,64	1.222,15

*Wenn der Wert der CO2-Emissionen für Strom 0 ist, fallen lt. Energieanbieter durch den verwendeten Stromtarif keine CO2-Emissionen an.

**Zumindest die Grundlast wird mittels Eigenstromerzeugung abgedeckt.

***2020 Treibstoffeinsparung durch Straffung der Kehrtouren sowie Austausch eines Dieselfahrzeugs gegen ein Hybridfahrzeug (Benzin/Elektro).

Durch Tätigkeit als Landesinnungsmeister wurden 20% des Verbrauchs vom eigenen Fahrzeug abgezogen und der Landesinnung zugeschrieben.

Wasser:

Da Wasser vornehmlich für die Duschen verwendet wird, entspricht der Abwassereintrag dem Wasserverbrauch:

	m ³		
	2019	2020	2021
Wasserverbrauch absolut	41,00	41,00	41,00
Wasserverbrauch/Mitarbeiter	5,80	3,93	4,06

Abfälle 2021

Abfallschlüsselnummer	Abfallbezeichnung	Menge /pro Jahr in kg
nicht gefährliche Abfälle		
18718	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	342,00
91207	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung (Verpackungen aus Kunst- und Verbundstoff, Styropor, Holz, textilem Material und Keramik)	51,00
91101	Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle (Restmüll)	340,00

VERBESSERUNGSPROGRAMM:

Umgesetzte Verbesserungsmaßnahmen der letzten drei Jahre und derzeit offene Maßnahmen:

Zielwerte pro Jahr	Maßnahme	Termin	Erledigt
-10 kg Papier	Digitale Erfassung von Befunden, Feuerstättenüberprüfungen und Abgasmessungen.	31.12.2023	
-1.934,00 kWh bzw. -616,00 kg CO ₂ -Emissionen	Terminversand mit SMS bzw. E-Mail für Kehrunge bzw. Dichteprüfungen zur Verminderung von Leerfahrten.	31.12.2023	
-12 kg Papier	Umstellung auf E-Mailrechnung im Zuge der Programmumstellung (ca. 30 % der Kunden)	31.07.2023	
-12 kg Papier	Umstellung auf das Elektronische Kkehrbuch von WinChim.	31.12.2022	
-3.250,00 kWh bzw. -1.044,00 kg CO ₂ -Emissionen	Analyse und Straffung der Kehrtouren	31.12.2019	31.12.2019
-1.300,00 kWh	Austausch von 19 Leuchtstoffröhren gegen LED-Leuchten	29.12.2019	29.12.2019

Alle Verbesserungsmaßnahmen liegen in der Verantwortung der Geschäftsführung.

Offene Energieeinsparungen: 1.934,00 kWh oder 616,00 kg CO₂-Emissionen

Offene Einsparungen: 34 kg Papier

GRIEER ROLAND

Allgemeine Angaben zum Betrieb:

Die Betriebsfläche des Betriebes ist auf 60 m² untergebracht.

Adresse:

Neugebäu 10, 7201 Neudörfl

Tel: 02622/77062, E-Mail: office@grieer.com

Mitarbeiterstruktur:

Der Betrieb beschäftigte im Jahr 2021
3,50 Mitarbeiter (Vollzeitäquivalente).

UMWELTAUSWIRKUNGEN:

Energie:

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom **	2.902,00	2.144,00	927,00	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe ***	17.765,96	11.244,11	11.379,08	5.692,46	3.605,40	3.652,11
Brennstoffe	15.645,00	14.751,00	14.751,00	484,99	457,28	457,28
Summe	36.312,96	28.139,11	27.057,08	6.177,46	4.062,69	4.109,39

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom/MA **	809,86	695,35	264,86	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe/MA ***	4.957,94	3.646,74	3.251,16	1.588,59	1.169,32	1.043,46
Brennstoffe/MA	4.366,05	4.784,11	4.214,57	135,35	148,31	130,65
Energieverbrauch/Mitarbeiter	10.133,85	9.126,20	7.730,59	1.723,94	1.317,63	1.174,11

*Wenn der Wert der CO2-Emissionen für Strom 0 ist, fallen lt. Energieanbieter durch den verwendeten Stromtarif keine CO2-Emissionen an.

**Neue Lampen installiert sowie eine neue effizientere Waschmaschine aufgestellt, Photovoltaik seit Ende 2019.

***Reduktion Treibstoffverbrauch durch Reduktion um ein Fahrzeug 9/2019, Austausch eines Fahrzeuges 7/2020 gegen ein neuwertiges Fahrzeug, sowie weniger gefahrene km ab 2020.

Wasser:

Da Wasser vornehmlich für die Duschen verwendet wird, entspricht der Abwassereintrag dem Wasserverbrauch:

	m ³		
	2019	2020	2021
Wasserverbrauch absolut	49,00	112,00	64,00
Wasserverbrauch/Mitarbeiter	13,67	36,32	18,29

Abfälle 2021

Abfallschlüsselnummer	Abfallbezeichnung	Menge /pro Jahr in kg
nicht gefährliche Abfälle		
18718	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	73,00
91207	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung (Verpackungen aus Kunst- und Verbundstoff, Styropor, Holz, textilem Material und Keramik)	1,00

VERBESSERUNGSPROGRAMM:

Umgesetzte Verbesserungsmaßnahmen der letzten drei Jahre und derzeit offene Maßnahmen:

Zielwerte pro Jahr	Maßnahme	Termin	Erledigt
-6 kg Papier	Versand der Rechnungen per Email für 20% der Kunden	31.12.2021	01.12.2021
-1.258,00 kWh bzw. -351,00 kg CO ₂ -Emissionen	Austausch des ältesten Fahrzeuges gegen einen Dacia Dokker Benzin	31.08.2020	01.07.2020

Alle Verbesserungsmaßnahmen liegen in der Verantwortung der Geschäftsführung.

Derzeit sind keine neuen Einsparungen geplant, die Verbesserungsprogramme der Landesinnung und des Bundesverbandes der österreichischen Rauchfangkehrer werden vom Betrieb mitgetragen.

LEBAN ANNA

Allgemeine Angaben zum Betrieb:

Die Betriebsfläche des Betriebes ist auf 120 m² untergebracht.

Adresse:

Eisenstädter Straße 6, 2421 Kittsee

Tel: 02143 / 2439, E-Mail: anna.leban@hotmail.com

Mitarbeiterstruktur:

Der Betrieb beschäftigte im Jahr 2021
5,19 Mitarbeiter (Vollzeitäquivalente).

UMWELTAUSWIRKUNGEN:

Energie:

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom	2.517,00	3.157,00	3.709,00	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe **	49.976,02	47.163,31	50.555,14	15.992,33	15.032,25	16.113,57
Brennstoffe	21.456,00	20.740,80	21.187,80	665,14	642,96	656,82
Summe	73.949,02	71.061,10	75.451,94	16.657,47	15.675,22	17.102,71

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom/MA	413,75	549,04	664,30	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe/MA **	8.219,74	8.815,57	9.740,87	2.630,32	2.809,77	3.097,60
Brennstoffe/MA	3.527,01	3.607,10	3.794,83	109,34	111,82	117,64
Energieverbrauch/Mitarbeiter	12.106,50	12.971,71	14.200,00	2.739,66	2.921,59	3.215,24

*Wenn der Wert der CO2-Emissionen für Strom 0 ist, fallen lt. Energieanbieter durch den verwendeten Stromtarif keine CO2-Emissionen an.

**Reduktion Treibstoffverbrauch durch Austausch eines Fahrzeuges gegen ein neuwertiges Fahrzeug 8/2019. Durch Tätigkeit als Ausbildungswartin wurden 7% des Verbrauchs vom eigenen Fahrzeug abgezogen und der Landesinnung zugeschrieben.

Wasser:

Da Wasser vornehmlich für die Duschen verwendet wird, entspricht der Abwassereintrag dem Wasserverbrauch:

	m ³		
	2019	2020	2021
Wasserverbrauch absolut	172,00	171,00	162,00
Wasserverbrauch/Mitarbeiter	28,27	29,74	31,21

Abfälle 2021

Abfallschlüsselnummer	Abfallbezeichnung	Menge /pro Jahr in kg
nicht gefährliche Abfälle		
18718	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	73,00
91207	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung (Verpackungen aus Kunst- und Verbundstoff, Styropor, Holz, textilem Material und Keramik)	41,00
55509	Toner, Druckfarbenreste	2,00

VERBESSERUNGSPROGRAMM:

Umgesetzte Verbesserungsmaßnahmen der letzten drei Jahre und derzeit offene Maßnahmen:

Zielwerte pro Jahr	Maßnahme	Termin	Erledigt
-10 kg Papier	Elektronische Befunderstellung, Feuerstättenbeschau und Dichtheitsprüfungen	31.12.2023	
-10 kg Papier	Versand von ca. 30 % der Rechnungen per E-Mail	31.12.2022	
-580,00 kWh bzw. -185,00 kg CO ₂ -Emissionen	Austausch des ältesten Fahrzeuges gegen ein moderneres Fahrzeug	31.12.2022	
Einsparung Papier und Verbesserung Datensicherheit gemäß DSGVO	Einführung des elektronischen Kheirbuches	31.12.2020	29.04.2021
-1.450,00 kWh bzw. -462,00 kg CO ₂ -Emissionen	Austausch des Fahrzeuges ND 987 AE gegen ein neuwertiges Fahrzeug	31.12.2020	08.08.2019

Alle Verbesserungsmaßnahmen liegen in der Verantwortung der Geschäftsführung.

Offene Energieeinsparungen: 580,00 kWh oder 185,00 kg CO₂-Emissionen

Offene Einsparungen: 20 kg Papier

Allgemeine Angaben zum Betrieb:

Die Betriebsfläche des Betriebes ist auf 113 m² untergebracht.

Adresse:

Präsident Reil Straße 17, 7000 Eisenstadt
Tel: 02682/66743, E-Mail: sekretariat@oswaldroland.at

Mitarbeiterstruktur:

Der Betrieb beschäftigte im Jahr 2021
6,12 Mitarbeiter (Vollzeitäquivalente).

UMWELTAUSWIRKUNGEN:

Energie:

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom **	1.136,00	831,00	1.068,00	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe *	17.203,02	22.798,74	27.510,38	5.504,97	7.326,74	8.995,90
Brennstoffe **	8.994,18	10.069,02	9.985,57	2.437,42	2.728,70	2.706,09
Summe	26.194,30	33.362,88	38.563,95	7.019,88	9.610,28	11.600,24

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom/MA **	800,28	388,69	174,51	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe/MA *	4.047,77	4.145,23	4.495,16	1.295,29	1.334,76	1.469,92
Brennstoffe/MA **	1.315,31	1.532,06	1.631,63	356,45	415,19	442,17
Energieverbrauch/Mitarbeiter	6.163,36	6.065,98	6.301,30	1.651,74	1.749,95	1.912,09

*Wenn der Wert der CO2-Emissionen für Strom 0 ist, fallen lt. Energieanbieter durch den verwendeten Stromtarif keine CO2-Emissionen an.

**Strom- und Brennstoffverbrauch werden aus Gesamtrechnung ermittelt.

***2020 Erhöhung Treibstoffverbrauch durch Aufstockung der Mitarbeiter sowie mehr gefahrene km. Durch Tätigkeit als Landestechniker wurden 7% des Verbrauchs vom eigenen Fahrzeug abgezogen und der Landesinnung zugeschrieben.

Wasser:

Da Wasser vornehmlich für die Duschen verwendet wird, entspricht der Abwassereintrag dem Wasserverbrauch:

	m ³		
	2019	2020	2021
Wasserverbrauch absolut	42,00	42,51	91,61
Wasserverbrauch/Mitarbeiter	9,88	7,73	14,97

Abfälle 2021

Abfallschlüsselnummer	Abfallbezeichnung	Menge /pro Jahr in kg
nicht gefährliche Abfälle		
18718	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	146,88
91207	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung (Verpackungen aus Kunst- und Verbundstoff, Styropor, Holz, textilem Material und Keramik)	18,56
91101	Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle (Restmüll)	170,04

VERBESSERUNGSPROGRAMM:

Umgesetzte Verbesserungsmaßnahmen der letzten drei Jahre und derzeit offene Maßnahmen:

Zielwerte pro Jahr	Maßnahme	Termin	Erledigt
-1.160,00 kWh bzw. -370,00 kg CO ₂ -Emissionen	Optimierung der Tourenplanung hinsichtlich Routenoptimierung	31.12.2020	31.12.2020
2.000,00 kWh bzw. 542,00 kg CO ₂ -Emissionen	Neues Betriebsgebäude am Stand der Technik	29.02.2020	07.01.2020

Alle Verbesserungsmaßnahmen liegen in der Verantwortung der Geschäftsführung.

Derzeit sind keine neuen Einsparungen geplant, die Verbesserungsprogramme der Landesinnung und des Bundesverbandes der österreichischen Rauchfangkehrer werden vom Betrieb mitgetragen.

ALEXANDER PEHM

Allgemeine Angaben zum Betrieb:

Die Betriebsfläche des Betriebes ist auf 80 m² untergebracht.

Adresse:

Raugasse 4, 7023 Stöttera

Tel: 026265124, E-Mail: michaela@pehm.biz

Mitarbeiterstruktur:

Der Betrieb beschäftigte im Jahr 2021
7,25 Mitarbeiter (Vollzeitäquivalente).

UMWELTAUSWIRKUNGEN:

Energie:

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom	7.192,00	6.879,00	6.804,00	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe **	18.823,82	16.312,52	23.759,38	5.999,48	5.199,09	7.572,54
Brennstoffe ***	28.326,50	30.239,73	31.219,14	1.483,69	1.173,49	1.712,47
Summe	54.342,32	53.431,25	61.782,52	7.483,18	6.372,58	9.285,01

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom/MA	1.198,67	982,71	938,48	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe/MA **	3.137,30	2.330,36	3.277,16	999,91	742,73	1.044,49
Brennstoffe/MA ***	4.721,08	4.319,96	4.306,09	247,28	167,64	236,20
Energieverbrauch/Mitarbeiter	9.057,05	7.633,04	8.521,73	1.247,20	910,37	1.280,69

*Wenn der Wert der CO2-Emissionen für Strom 0 ist, fallen lt. Energieanbieter durch den verwendeten Stromtarif keine CO2-Emissionen an.

**Aufgrund von mehr Arbeitsaufträgen wurde ein zusätzliches Fahrzeug angeschafft.

***Einkaufsmenge Biomasse über die Jahre schwankend.

Wasser:

Da Wasser vornehmlich für die Duschen verwendet wird, entspricht der Abwassereintrag dem Wasserverbrauch:

	m ³		
	2019	2020	2021
Wasserverbrauch absolut	185,00	319,85	413,00
Wasserverbrauch/Mitarbeiter	30,83	45,69	56,97

Abfälle 2021

Abfallschlüsselnummer	Abfallbezeichnung	Menge /pro Jahr in kg
nicht gefährliche Abfälle		
18718	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	73,00
91207	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung (Verpackungen aus Kunst- und Verbundstoff, Styropor, Holz, textilem Material und Keramik)	37,00
91101	Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle (Restmüll)	156,00

VERBESSERUNGSPROGRAMM:

Umgesetzte Verbesserungsmaßnahmen der letzten drei Jahre und derzeit offene Maßnahmen:

Zielwerte pro Jahr	Maßnahme	Termin	Erledigt
Reduktion Treibstoffverbrauch	Erstellung einer Terminbuchungsplattform zur Vereinbarung von Terminen für Feuerstättenüberprüfungen, Dichtheitsprüfungen, Abgasmessungen. Erhöhung der Kundenfreundlichkeit und Vermeidung von Leerfahrten.	31.12.2023	
Abdeckung des durchschnittlichen Strom-Tagesverbrauches durch Eigenversorgung	Installation PV-Anlage mit 8 kWp Leistung am neuen Standort	31.12.2022	
-967,00 kWh bzw. -308,00 kg CO ₂ -Emissionen	Efizientere Terminplanung und Routenplanung der Touren für Befundungen	31.12.2022	
-1.160,00 kWh bzw. -370,00 kg CO ₂ -Emissionen	Überarbeitung der Tourenplanung hinsichtlich Routenoptimierung im Zuge der Kehrtermineinteilung	31.12.2020	31.12.2020
-5 kg Papier	Anhebung der Anzahl Abbucher auf 30%; dadurch bekommen diese Kunden nur mehr eine Rechnung pro Jahr	31.12.2019	31.12.2019

Alle Verbesserungsmaßnahmen liegen in der Verantwortung der Geschäftsführung.

Offene Energieeinsparungen: 967,00 kWh oder 308,00 kg CO₂-Emissionen

ZOLLES ANTON-ANDREAS

Allgemeine Angaben zum Betrieb:

Die Betriebsfläche des Betriebes ist auf 75 m² untergebracht.

Adresse:

Schulstraße 3, 7304 Großwarasdorf

Tel: 02614/ 2231, E-Mail: zolles.anton@a1.net

Mitarbeiterstruktur:

Der Betrieb beschäftigte im Jahr 2021
4,50 Mitarbeiter (Vollzeitäquivalente).

UMWELTAUSWIRKUNGEN:

Energie:

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom	3.485,00	2.900,00	3.189,00	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe	31.236,04	27.689,95	31.439,42	9.955,48	8.825,28	10.023,15
Brennstoffe	11.468,00	12.135,00	11.303,80	2.328,00	2.463,41	2.294,67
Summe	46.189,04	42.724,95	45.932,22	12.283,48	11.288,68	12.317,82

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom/MA	746,79	644,44	708,67	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe/MA	6.693,44	6.153,32	6.986,54	2.133,32	1.961,17	2.227,37
Brennstoffe/MA	2.457,43	2.696,67	2.511,96	498,86	547,42	509,93
Energieverbrauch/Mitarbeiter	9.897,65	9.494,43	10.207,16	2.632,17	2.508,60	2.737,29

*Wenn der Wert der CO2-Emissionen für Strom 0 ist, fallen lt. Energieanbieter durch den verwendeten Stromtarif keine CO2-Emissionen an.

Wasser:

Da Wasser vornehmlich für die Duschen verwendet wird, entspricht der Abwassereintrag dem Wasserverbrauch:

	m ³		
	2019	2020	2021
Wasserverbrauch absolut	109,00	109,00	109,00
Wasserverbrauch/Mitarbeiter	23,36	24,22	24,22

Abfälle 2021

Abfallschlüsselnummer	Abfallbezeichnung	Menge /pro Jahr in kg
nicht gefährliche Abfälle		
18718	Akten (Altpapier)	6,12
18718	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	171,36
91703	Bioabfälle	1,65
91207	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung (Verpackungen aus Kunst- und Verbundstoff, Styropor, Holz, textilem Material und Keramik)	1,74
91101	Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle (Restmüll)	1,09
55509	Toner, Druckfarbenreste	10,00
gefährliche Abfälle		
35338	Batterien und Akkus	1,00

VERBESSERUNGSPROGRAMM:

Derzeit sind keine neuen Einsparungen geplant, die Verbesserungsprogramme der Landesinnung und des Bundesverbandes der österreichischen Rauchfangkehrer werden vom Betrieb mitgetragen.

ZOLLES ANTON

Allgemeine Angaben zum Betrieb:

Die Betriebsfläche des Betriebes ist auf 140 m² untergebracht.

Adresse:

Rauchfangkehrergasse 3, 7502 Unterwart
Tel: 03352/38146, E-Mail: zolles.anton@a1.net

Mitarbeiterstruktur:

Der Betrieb beschäftigte im Jahr 2021
6,33 Mitarbeiter (Vollzeitäquivalente).

UMWELTAUSWIRKUNGEN:

Energie:

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom	1.449,00	1.500,00	1.764,00	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe	27.975,31	26.159,77	26.081,15	8.916,23	8.337,58	8.312,52
Brennstoffe	31.393,44	31.616,52	32.235,06	8.507,62	8.568,08	8.735,70
Summe	60.817,75	59.276,29	60.080,21	17.423,85	16.905,66	17.048,22

	kWh			CO2 in kg *		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Strom/MA	263,45	272,73	278,53	0,00	0,00	0,00
Treibstoffe/MA	5.086,42	4.756,32	4.118,08	1.621,13	1.515,92	1.312,50
Brennstoffe/MA	5.707,90	5.748,46	5.089,75	1.546,84	1.557,83	1.379,32
Energieverbrauch/Mitarbeiter	11.057,77	10.777,51	9.486,35	3.167,97	3.073,76	2.691,82

*Wenn der Wert der CO2-Emissionen für Strom 0 ist, fallen lt. Energieanbieter durch den verwendeten Stromtarif keine CO2-Emissionen an.

Wasser:

Da Wasser vornehmlich für die Duschen verwendet wird, entspricht der Abwassereintrag dem Wasserverbrauch:

	m ³		
	2019	2020	2021
Wasserverbrauch absolut	174,00	133,00	83,00
Wasserverbrauch/Mitarbeiter	31,64	24,18	13,11

Abfälle 2021

Abfallschlüsselnummer	Abfallbezeichnung	Menge /pro Jahr in kg
nicht gefährliche Abfälle		
18718	Akten (Altpapier)	6,00
18718	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	146,00
91703	Bioabfälle	1,00
91207	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung (Verpackungen aus Kunst- und Verbundstoff, Styropor, Holz, textilem Material und Keramik)	1,00
91101	Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle (Restmüll)	10,00
55509	Toner, Druckfarbenreste	10,00
gefährliche Abfälle		
35338	Batterien und Akkus	1,00

VERBESSERUNGSPROGRAMM:

Umgesetzte Verbesserungsmaßnahmen der letzten drei Jahre und derzeit offene Maßnahmen:

Zielwerte pro Jahr	Maßnahme	Termin	Erledigt
-12,5 kg Papier	Umstellung auf das Elektronische Kkehrbuch	31.12.2022	
-45 kWh	Föhn gegen ECO-Föhn austauschen	31.12.2021	22.04.2022
-483,00 kWh bzw. -154,0 kg CO ₂ -Emissionen	Einige Fahrten von Anton Zolles werden zukünftig mit einem Firmenfahrrad bestritten.	31.07.2021	20.04.2021
--2.417,00 kWh bzw -770,00 kg CO ₂ -Emissionen	Überarbeitung der Tourenplanung hinsichtlich Routenoptimierung im Zuge der Kehreinteilung 2021 für beide Firmen	31.12.2020	31.12.2020
-10.000,00 kWh bzw -2.710,00 kg CO ₂ -Emissionen	Dämmung der obersten Geschoßdecke und Erneuerung des Daches	31.12.2020	06.12.2018
Nachhaltige Erwärmung von ca. 140 m ³ Warmwasser	Installation einer Solaranlage zur Warmwasseraufbereitung im Zuge der Dachsanierung	31.12.2019	13.08.2019
-11.000,00 kWh bzw -2.981,00 kg CO ₂ -Emissionen	Installation einer Solaranlage zur Warmwasseraufbereitung im Zuge der Dachsanierung	31.12.2019	13.08.2019

Alle Verbesserungsmaßnahmen liegen in der Verantwortung der Geschäftsführung.

Offene Einsparungen: -12,5 kg Papier