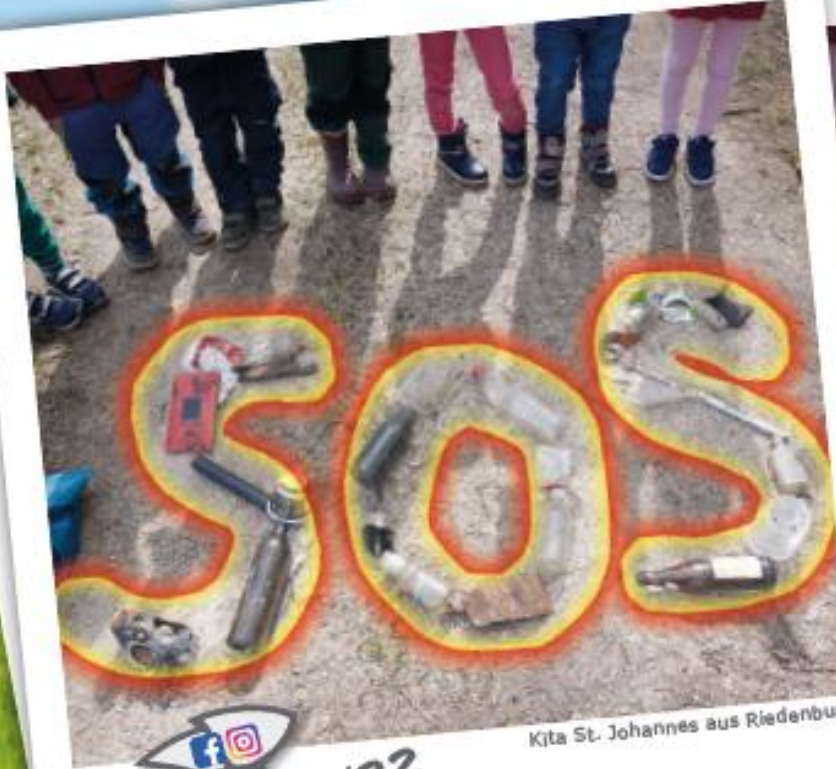




Landkreis
Kelheim

2023

Nutzen Sie unseren
Online-Service unter
[www.landkreis-
kelheim.de/tonne](http://www.landkreis-kelheim.de/tonne)



Kita St. Johannes aus Riedenburg



Danke!

Abfallbilanz 2023

Wir sind
**Landkreis
Kelheim**

1. Allgemein

1.1 Einwohnerzahl (Stand 31.12.2023) 126.539

1.2 Gefäßbestand (Stand 31.12.2023)

1.2.1 Restmüll	80 l	28.044
	120 l	9.335
	240 l	4.129
	1.100 l	655
		<hr/>
		42.163

Zunahme des Behälterbestandes ca. 0,6 %

1.2.2 Papier	240 l	41.871
	1.100 l	1.253
		<hr/>
		43.124

Zunahme des Behälterbestandes ca. 0,9 %

1.2.3 Biomüll 120 l 24.305

Zunahme des Behälterbestandes ca. 0,4 %

Gesamtanzahl der Behälter 109.592

2. Restmüllanlieferungen MVA Ingolstadt

(Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle und Sperrmüll)

2.1 Hausmüll (in Tonnen) 16.086

2.2 Sperrmüll (in Tonnen) 2.704

Abnahme der Müllmenge 0,5 %

3. Altpapiersammlung (in Tonnen)

Papiertonne	7.308
Papiercontainer (Wertstoffzentren)	629

Rückgang der Altpapiermenge 7,8 % (Hoher Pappanteil m. weniger Gewicht)

4. Biomüllsammlung (in Tonnen)

südlicher Landkreis	4.255
nördlicher Landkreis	3.691
	7.946

Abnahme der Biomüllmenge um ca. 4,3 %

5. Leichtstoffverpackungen (in Tonnen)

Leichtstoffverpackungen (Sammlung gelber Sack)	3.157
Behälterglas (162 Containerstandorte incl. Wertstoffhöfe/-zentren)	2.900
Papieranteil Duale Systeme (Verpackungen)	2.499

*Abnahme der Gesamt-Sammelmenge für Verpackungen um 0,7 %
(Umstellung der Berechnung auf Basis der LFU-Abfallbilanz)*

6. Problemmüll (in Tonnen)

7.1 Mobile Sammlung 27,1

7.2 Batterien

7.2.1 handelsübliche	14,2
7.2.2 Autobatterien	14,6

Zunahme der Problemmüllmenge 6,9 %

Anlieferer bei Problemmüllsammlungen	2.300 (geschätzt)
--------------------------------------	-------------------

8. Wertstoffhöfe / Wertstoffzentren

(9 Wertstoffhöfe, 7 Wertstoffzentren)

8.1 Anliefermengen (in Tonnen)

	2022	2023	Veränd. in %
Altfett aus Haushalt	3	3	keine
Altholz	2000,0	1799	-10,1
Altmetall	659,0	632,6	-4,0
Altöl	37	36	-2,7
Altreifen	129,92	116,76	-10,12
CDs	0,3	0,3	keine
Elektro-, Elektronikaltgeräte Großgeräte (SG 4)	405	416	2,7
Elektro-, Elektronikaltgeräte Haushaltskleingeräte usw. (SG 5)	285	292	2,5
Wärmeüberträger (Kühlschränke) SG 1	171	182	6,4
Bildschirme und Monitore (SG 3)	116	113	-2,6
Photovoltaikmodule (SG 6)	4	12	300
Lampen (SG 3)	7	7	keine
Flachglas	151	147	2,6
Grüngut	8.744	9.814	12,2
Kabel	9,2	14,2	54,3
PU-Schaumdosen	0,5	0,5	keine
Verpackungsfremde Kunststoffe	123,3	134,4	9,0
Wachs	0,8	0,8	keine

Die angelieferten Altglas-, Papier- und d. Sperrmüll sind bereits gesondert in der Bilanz erfasst.

8.2 Anlieferer auf den Wertstoffhöfen / -zentren:

	<u>2022</u>	<u>2023</u>
Arnhofen	45635	46.289
Bad Abbach	22875	23815
Essing	3315	3465
Haunsbach WSZ	29428	27041
Herrnwahlthann	3047	3064
Ihrlerstein	38174	40076
Kelheim	110108	118918
Langquaid	29752	27425
Mainburg	29235	28135
Neustadt	37234	37115
Painten	4924	4978
Riedenburg	20489	17499
Rohr	13136	13458
Siegenburg	4151	5196
Teugn	1440	1245
Wildenberg	4319	3919
Gesamt:	397.262	401.638

Zunahme der Besucherzahlen um 1,1 %

9. Erdaushub und Bauschutt

9.1 Bauschutt in Tonnen (m³ x 1,3)

deponiert (Haunsbach)	1.636,75
recycelt (Haunsbach, Wildenberg)	2.574,00

9.2 Erdaushub in Tonnen (m³ x 1,4)

abgelagert (Haunsbach)	148,75
------------------------	--------

11. Recyclingquote nach d. LfU Bilanz 2023

Recyclingquote

65,4 %

Bei der Ermittlung der Verwertungsquote aus Haushaltsabfällen wird der Anteil der über kommunale und duale Systeme erfassten Wertstoffe an den insgesamt erfassten Abfällen aus Haushalten ermittelt. Ab dem Bilanzjahr 2019 werden auch die Elektro- und Elektronikaltgeräte in der Berechnung berücksichtigt.

12. Wilde Müllablagerungen

2023 mussten folgende Mengen an wild abgelagerten Abfällen entsorgt werden, bei denen der Verursacher nicht zu ermitteln war, bzw. der Grundstückseigentümer nicht zur Verantwortung gezogen werden konnte.

a) Säuberungsaktion von Gruppen, Gemeinden und Schulen:

Bauschutt	0 m ³
Sperrmüll	20,00 m ³
Altholz	0,50 m ³
Altreifen	39 Stück

b) vom Landkreispersonal entsorgte wilde Müllablagerung

Bauschutt	0 m ³
Sperrmüll	41,00 m ³
Altholz	0,50 m ³
Eternit	0,73 m ³
Altreifen	237 Stk.

Hierbei sind 105,5 Arbeitsstunden angefallen. In diesem Zusammenhang wurden 1411 km (ohne Glascontainerfahrzeug) zurückgelegt.

c) Ablagerungen vor den Anlagen

Bauschutt	0 m ³
Sperrmüll	13,75 m ³
Altholz	2,25 m ³
Altreifen	109 Stück
Sonstiges	1,5 m ³

d) Ablagerungen vor den Glascontainern

Bauschutt	0 m ³
Sperrmüll	317,75 m ³
Altholz	0,5 m ³
Altreifen	64 Stück

e) Wilde Müllablagerungen insgesamt:

Bauschutt	0 m ³
Sperrmüll	392,50 m ³
Altholz	3,75 m ³
Altreifen	449 Stück
Sonstiges	1,50 m ³

Kosten der wilden Müllablagerungen

Einnahmeverlust	7.065,00 €
Materialkosten (Rechnungen)	4.140,20 €
Fahrzeugaufwand (0,3 € / KM)	423,30 €
Personallvollkosten AD (<i>Schätzwerte</i>)	4.800,00 €
Personallvollkosten Verwaltung (<i>Schätzwerte</i>)	3.000,00 €
Gesamtkosten	19.428,50 €

Kelheim, 12.08.2024
Kommunale Abfallwirtschaft



Restle
Betriebswirt B.A.