

Abfuhrgebiet:	Gilzum / Alle Straßen			
Legende:	RE = Restabfall	BIO = Bioabfall	BS = Baumschnittsammlung	PA = Papier / Pappe
	WB = Weihnachtsbaum	W-ALBA = Wertstofftonne ALBA		

Januar 2022		Februar 2022		März 2022		April 2022		Mai 2022		Juni 2022	
Sa 1		Di 1		Di 1		Fr 1		So 1		Mi 1	
So 2		Mi 2		Mi 2		Sa 2		Mo 2	RE BIO W- 18	Do 2	
Mo 3	BIO PA 01	Do 3		Do 3		So 3		Di 3		Fr 3	
Di 4		Fr 4		Fr 4		Mo 4	RE W-ALBA 14	Mi 4		Sa 4	
Mi 5		Sa 5		Sa 5		Di 5		Do 5		So 5	
Do 6		So 6		So 6		Mi 6		Fr 6		Mo 6	23
Fr 7		Mo 7	RE W-ALBA 06	Mo 7	RE W-ALBA 10	Do 7		Sa 7		Di 7	BIO
Sa 8		Di 8		Di 8		Fr 8		So 8		Mi 8	
So 9		Mi 9		Mi 9		Sa 9	BIO	Mo 9	BIO 19	Do 9	
Mo 10	RE W-ALBA 02	Do 10		Do 10		So 10		Di 10		Fr 10	
Di 11		Fr 11		Fr 11		Mo 11	15	Mi 11		Sa 11	
Mi 12		Sa 12		Sa 12		Di 12		Do 12		So 12	
Do 13		So 13		So 13		Mi 13		Fr 13		Mo 13	RE BIO W- 24
Fr 14		Mo 14	BIO 07	Mo 14	BIO 11	Do 14		Sa 14		Di 14	
Sa 15		Di 15		Di 15		Fr 15		So 15		Mi 15	
So 16		Mi 16		Mi 16		Sa 16		Mo 16	RE BIO W- 20	Do 16	
Mo 17	BIO WB 03	Do 17		Do 17		So 17		Di 17		Fr 17	
Di 18		Fr 18		Fr 18		Mo 18	16	Mi 18		Sa 18	
Mi 19		Sa 19		Sa 19		Di 19	RE BIO W-A	Do 19		So 19	
Do 20		So 20		So 20		Mi 20		Fr 20		Mo 20	BIO PA 25
Fr 21		Mo 21	RE W-ALBA 08	Mo 21	RE W-ALBA 12	Do 21	BS	Sa 21		Di 21	
Sa 22		Di 22		Di 22		Fr 22		So 22		Mi 22	
So 23		Mi 23		Mi 23		Sa 23		Mo 23	BIO PA 21	Do 23	
Mo 24	RE W-ALBA 04	Do 24		Do 24		So 24		Di 24		Fr 24	
Di 25		Fr 25		Fr 25		Mo 25	BIO PA 17	Mi 25		Sa 25	
Mi 26		Sa 26		Sa 26		Di 26		Do 26		So 26	
Do 27		So 27		So 27		Mi 27		Fr 27		Mo 27	RE BIO W- 26
Fr 28		Mo 28	BIO PA 09	Mo 28	BIO PA 13	Do 28		Sa 28		Di 28	
Sa 29				Di 29		Fr 29		So 29		Mi 29	
So 30				Mi 30		Sa 30		Mo 30	RE BIO W- 22	Do 30	
Mo 31	BIO PA 05			Do 31				Di 31			

Abfuhrgebiet:	Gilzum / Alle Straßen			
Legende:	RE = Restabfall	BIO = Bioabfall	BS = Baumschnittsammlung	PA = Papier / Pappe
	WB = Weihnachtsbaum	W-ALBA = Wertstofftonne ALBA		

Juli 2022		August 2022		September 2022		Oktober 2022		November 2022		Dezember 2022	
Fr 1		Mo 1	BIO 31	Do 1		Sa 1		Di 1	RE BIO W-A	Do 1	
Sa 2		Di 2		Fr 2		So 2		Mi 2		Fr 2	
So 3		Mi 3		Sa 3		Mo 3	40	Do 3		Sa 3	
Mo 4	BIO 27	Do 4		So 4		Di 4	RE BIO W-A	Fr 4		So 4	
Di 5		Fr 5		Mo 5	RE BIO W- 36	Mi 5		Sa 5		Mo 5	BIO PA 49
Mi 6		Sa 6		Di 6		Do 6		So 6		Di 6	
Do 7		So 7		Mi 7		Fr 7		Mo 7	BIO PA 45	Mi 7	
Fr 8		Mo 8	RE BIO W- 32	Do 8		Sa 8		Di 8		Do 8	
Sa 9		Di 9		Fr 9		So 9		Mi 9		Fr 9	
So 10		Mi 10		Sa 10		Mo 10	BIO PA 41	Do 10	BS	Sa 10	
Mo 11	RE BIO W- 28	Do 11		So 11		Di 11		Fr 11		So 11	
Di 12		Fr 12		Mo 12	BIO PA 37	Mi 12		Sa 12		Mo 12	RE W-ALBA 50
Mi 13		Sa 13		Di 13		Do 13		So 13		Di 13	
Do 14		So 14		Mi 14		Fr 14		Mo 14	RE BIO W- 46	Mi 14	
Fr 15		Mo 15	BIO PA 33	Do 15		Sa 15		Di 15		Do 15	
Sa 16		Di 16		Fr 16		So 16		Mi 16		Fr 16	
So 17		Mi 17		Sa 17		Mo 17	RE BIO W- 42	Do 17		Sa 17	
Mo 18	BIO PA 29	Do 18		So 18		Di 18		Fr 18		So 18	
Di 19		Fr 19		Mo 19	RE BIO W- 38	Mi 19		Sa 19		Mo 19	BIO 51
Mi 20		Sa 20		Di 20		Do 20		So 20		Di 20	
Do 21		So 21		Mi 21		Fr 21		Mo 21	BIO 47	Mi 21	
Fr 22		Mo 22	RE BIO W- 34	Do 22		Sa 22		Di 22		Do 22	
Sa 23		Di 23		Fr 23		So 23		Mi 23		Fr 23	
So 24		Mi 24		Sa 24		Mo 24	BIO 43	Do 24		Sa 24	
Mo 25	RE BIO W- 30	Do 25		So 25		Di 25		Fr 25		So 25	
Di 26		Fr 26		Mo 26	BIO 39	Mi 26		Sa 26		Mo 26	52
Mi 27		Sa 27		Di 27		Do 27		So 27		Di 27	RE W-ALBA
Do 28		So 28		Mi 28		Fr 28		Mo 28	RE W-ALBA 48	Mi 28	
Fr 29		Mo 29	BIO 35	Do 29		Sa 29		Di 29		Do 29	
Sa 30		Di 30		Fr 30		So 30		Mi 30		Fr 30	
So 31		Mi 31				Mo 31	44			Sa 31	