

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

Januar 2024		Februar 2024		März 2024		April 2024		Mai 2024		Juni 2024	
Mo 1	01	Do 1		Fr 1	W-ALBA	Mo 1	14	Mi 1		Sa 1	
Di 2	RE PA	Fr 2	W-ALBA	Sa 2		Di 2	BIO	Do 2		So 2	
Mi 3		Sa 3		So 3		Mi 3		Fr 3		Mo 3	RE BIO 23
Do 4		So 4		Mo 4	BIO 10	Do 4	BS	Sa 4		Di 4	
Fr 5		Mo 5	BIO 06	Di 5		Fr 5		So 5		Mi 5	
Sa 6	W-ALBA	Di 6		Mi 6		Sa 6		Mo 6	RE BIO 19	Do 6	
So 7		Mi 7		Do 7		So 7		Di 7		Fr 7	W-ALBA
Mo 8	BIO WB 02	Do 8		Fr 8		Mo 8	RE 15	Mi 8		Sa 8	
Di 9		Fr 9		Sa 9		Di 9		Do 9		So 9	
Mi 10		Sa 10		So 10		Mi 10		Fr 10		Mo 10	BIO 24
Do 11		So 11		Mo 11	RE 11	Do 11		Sa 11	W-ALBA	Di 11	
Fr 12		Mo 12	RE 07	Di 12		Fr 12	W-ALBA	So 12		Mi 12	
Sa 13		Di 13		Mi 13		Sa 13		Mo 13	BIO 20	Do 13	
So 14		Mi 14		Do 14		So 14		Di 14		Fr 14	
Mo 15	RE 03	Do 15		Fr 15	W-ALBA	Mo 15	BIO 16	Mi 15		Sa 15	
Di 16		Fr 16	W-ALBA	Sa 16		Di 16		Do 16		So 16	
Mi 17		Sa 17		So 17		Mi 17		Fr 17		Mo 17	RE BIO PA 25
Do 18		So 18		Mo 18	BIO 12	Do 18		Sa 18		Di 18	
Fr 19	W-ALBA	Mo 19	BIO 08	Di 19		Fr 19		So 19		Mi 19	
Sa 20		Di 20		Mi 20		Sa 20		Mo 20	21	Do 20	
So 21		Mi 21		Do 21		So 21		Di 21	RE BIO PA	Fr 21	W-ALBA
Mo 22	BIO 04	Do 22		Fr 22		Mo 22	RE BIO PA 17	Mi 22		Sa 22	
Di 23		Fr 23		Sa 23	RE PA	Di 23		Do 23		So 23	
Mi 24		Sa 24		So 24		Mi 24		Fr 24		Mo 24	BIO 26
Do 25		So 25		Mo 25	13	Do 25		Sa 25	W-ALBA	Di 25	
Fr 26		Mo 26	RE PA 09	Di 26		Fr 26	W-ALBA	So 26		Mi 26	
Sa 27		Di 27		Mi 27		Sa 27		Mo 27	BIO 22	Do 27	
So 28		Mi 28		Do 28	W-ALBA	So 28		Di 28		Fr 28	
Mo 29	RE PA 05	Do 29		Fr 29		Mo 29	BIO 18	Mi 29		Sa 29	
Di 30				Sa 30		Di 30		Do 30		So 30	
Mi 31				So 31				Fr 31			

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

Juli 2024		August 2024		September 2024		Oktober 2024		November 2024		Dezember 2024	
Mo 1	RE BIO 27	Do 1		So 1		Di 1		Fr 1		So 1	
Di 2		Fr 2	W-ALBA	Mo 2	BIO 36	Mi 2		Sa 2		Mo 2	RE PA 49
Mi 3		Sa 3		Di 3		Do 3		So 3		Di 3	
Do 4		So 4		Mi 4		Fr 4		Mo 4	RE BIO PA 45	Mi 4	
Fr 5	W-ALBA	Mo 5	BIO 32	Do 5		Sa 5		Di 5		Do 5	
Sa 6		Di 6		Fr 6		So 6		Mi 6		Fr 6	W-ALBA
So 7		Mi 7		Sa 7		Mo 7	RE BIO PA 41	Do 7	BS	Sa 7	
Mo 8	BIO 28	Do 8		So 8		Di 8		Fr 8	W-ALBA	So 8	
Di 9		Fr 9		Mo 9	RE BIO PA 37	Mi 9		Sa 9		Mo 9	BIO 50
Mi 10		Sa 10		Di 10		Do 10		So 10		Di 10	
Do 11		So 11		Mi 11		Fr 11	W-ALBA	Mo 11	BIO 46	Mi 11	
Fr 12		Mo 12	RE BIO PA 33	Do 12		Sa 12		Di 12		Do 12	
Sa 13		Di 13		Fr 13	W-ALBA	So 13		Mi 13		Fr 13	
So 14		Mi 14		Sa 14		Mo 14	BIO 42	Do 14		Sa 14	
Mo 15	RE BIO PA 29	Do 15		So 15		Di 15		Fr 15		So 15	
Di 16		Fr 16	W-ALBA	Mo 16	BIO 38	Mi 16		Sa 16		Mo 16	RE 51
Mi 17		Sa 17		Di 17		Do 17		So 17		Di 17	
Do 18		So 18		Mi 18		Fr 18		Mo 18	RE BIO 47	Mi 18	
Fr 19	W-ALBA	Mo 19	BIO 34	Do 19		Sa 19		Di 19		Do 19	
Sa 20		Di 20		Fr 20		So 20		Mi 20		Fr 20	W-ALBA
So 21		Mi 21		Sa 21		Mo 21	RE BIO 43	Do 21		Sa 21	BIO
Mo 22	BIO 30	Do 22		So 22		Di 22		Fr 22	W-ALBA	So 22	
Di 23		Fr 23		Mo 23	RE BIO 39	Mi 23		Sa 23		Mo 23	52
Mi 24		Sa 24		Di 24		Do 24		So 24		Di 24	
Do 25		So 25		Mi 25		Fr 25	W-ALBA	Mo 25	BIO 48	Mi 25	
Fr 26		Mo 26	RE BIO 35	Do 26		Sa 26		Di 26		Do 26	
Sa 27		Di 27		Fr 27	W-ALBA	So 27		Mi 27		Fr 27	
So 28		Mi 28		Sa 28		Mo 28	BIO 44	Do 28		Sa 28	
Mo 29	RE BIO 31	Do 29		So 29		Di 29		Fr 29		So 29	
Di 30		Fr 30	W-ALBA	Mo 30	BIO 40	Mi 30		Sa 30		Mo 30	RE PA 01
Mi 31		Sa 31				Do 31				Di 31	