

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

Januar 2023		Februar 2023		März 2023		April 2023		Mai 2023		Juni 2023	
So 1		Mi 1		Mi 1		Sa 1	BIO	Mo 1	18	Do 1	
Mo 2	RE PA 01	Do 2		Do 2		So 2		Di 2	BIO	Fr 2	
Di 3		Fr 3	W-ALBA	Fr 3	W-ALBA	Mo 3	14	Mi 3		Sa 3	
Mi 4		Sa 4		Sa 4		Di 4		Do 4		So 4	
Do 5		So 5		So 5		Mi 5		Fr 5		Mo 5	RE BIO 23
Fr 6	W-ALBA	Mo 6	BIO 06	Mo 6	BIO 10	Do 6		Sa 6		Di 6	
Sa 7		Di 7		Di 7		Fr 7		So 7		Mi 7	
So 8		Mi 8		Mi 8		Sa 8		Mo 8	RE BIO 19	Do 8	
Mo 9	BIO WB 02	Do 9		Do 9		So 9		Di 9		Fr 9	W-ALBA
Di 10		Fr 10		Fr 10		Mo 10	15	Mi 10		Sa 10	
Mi 11		Sa 11		Sa 11		Di 11	RE BIO	Do 11		So 11	
Do 12		So 12		So 12		Mi 12		Fr 12	W-ALBA	Mo 12	BIO 24
Fr 13		Mo 13	RE 07	Mo 13	RE 11	Do 13	BS	Sa 13		Di 13	
Sa 14		Di 14		Di 14		Fr 14		So 14		Mi 14	
So 15		Mi 15		Mi 15		Sa 15	W-ALBA	Mo 15	BIO 20	Do 15	
Mo 16	RE 03	Do 16		Do 16		So 16		Di 16		Fr 16	
Di 17		Fr 17	W-ALBA	Fr 17	W-ALBA	Mo 17	BIO 16	Mi 17		Sa 17	
Mi 18		Sa 18		Sa 18		Di 18		Do 18		So 18	
Do 19		So 19		So 19		Mi 19		Fr 19		Mo 19	RE BIO PA 25
Fr 20	W-ALBA	Mo 20	BIO 08	Mo 20	BIO 12	Do 20		Sa 20		Di 20	
Sa 21		Di 21		Di 21		Fr 21		So 21		Mi 21	
So 22		Mi 22		Mi 22		Sa 22		Mo 22	RE BIO PA 21	Do 22	
Mo 23	BIO 04	Do 23		Do 23		So 23		Di 23		Fr 23	W-ALBA
Di 24		Fr 24		Fr 24		Mo 24	RE BIO PA 17	Mi 24		Sa 24	
Mi 25		Sa 25		Sa 25		Di 25		Do 25		So 25	
Do 26		So 26		So 26		Mi 26		Fr 26	W-ALBA	Mo 26	BIO 26
Fr 27		Mo 27	RE PA 09	Mo 27	RE PA 13	Do 27		Sa 27		Di 27	
Sa 28		Di 28		Di 28		Fr 28	W-ALBA	So 28		Mi 28	
So 29				Mi 29		Sa 29		Mo 29	22	Do 29	
Mo 30	RE PA 05			Do 30		So 30		Di 30	BIO	Fr 30	
Di 31				Fr 31	W-ALBA			Mi 31			

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

Juli 2023		August 2023		September 2023		Oktober 2023		November 2023		Dezember 2023	
Sa 1		Di 1		Fr 1	W-ALBA	So 1		Mi 1		Fr 1	
So 2		Mi 2		Sa 2		Mo 2	BIO 40	Do 2		Sa 2	
Mo 3	RE BIO 27	Do 3		So 3		Di 3		Fr 3		So 3	
Di 4		Fr 4	W-ALBA	Mo 4	BIO 36	Mi 4		Sa 4		Mo 4	RE PA 49
Mi 5		Sa 5		Di 5		Do 5		So 5		Di 5	
Do 6		So 6		Mi 6		Fr 6		Mo 6	RE BIO PA 45	Mi 6	
Fr 7	W-ALBA	Mo 7	BIO 32	Do 7		Sa 7		Di 7		Do 7	
Sa 8		Di 8		Fr 8		So 8		Mi 8		Fr 8	W-ALBA
So 9		Mi 9		Sa 9		Mo 9	RE BIO PA 41	Do 9	BS	Sa 9	
Mo 10	BIO 28	Do 10		So 10		Di 10		Fr 10	W-ALBA	So 10	
Di 11		Fr 11		Mo 11	RE BIO PA 37	Mi 11		Sa 11		Mo 11	BIO 50
Mi 12		Sa 12		Di 12		Do 12		So 12		Di 12	
Do 13		So 13		Mi 13		Fr 13	W-ALBA	Mo 13	BIO 46	Mi 13	
Fr 14		Mo 14	RE BIO PA 33	Do 14		Sa 14		Di 14		Do 14	
Sa 15		Di 15		Fr 15	W-ALBA	So 15		Mi 15		Fr 15	
So 16		Mi 16		Sa 16		Mo 16	BIO 42	Do 16		Sa 16	
Mo 17	RE BIO PA 29	Do 17		So 17		Di 17		Fr 17		So 17	
Di 18		Fr 18	W-ALBA	Mo 18	BIO 38	Mi 18		Sa 18		Mo 18	RE 51
Mi 19		Sa 19		Di 19		Do 19		So 19		Di 19	
Do 20		So 20		Mi 20		Fr 20		Mo 20	RE BIO 47	Mi 20	
Fr 21	W-ALBA	Mo 21	BIO 34	Do 21		Sa 21		Di 21		Do 21	
Sa 22		Di 22		Fr 22		So 22		Mi 22		Fr 22	W-ALBA
So 23		Mi 23		Sa 23		Mo 23	RE BIO 43	Do 23		Sa 23	BIO
Mo 24	BIO 30	Do 24		So 24		Di 24		Fr 24	W-ALBA	So 24	
Di 25		Fr 25		Mo 25	RE BIO 39	Mi 25		Sa 25		Mo 25	52
Mi 26		Sa 26		Di 26		Do 26		So 26		Di 26	
Do 27		So 27		Mi 27		Fr 27	W-ALBA	Mo 27	BIO 48	Mi 27	
Fr 28		Mo 28	RE BIO 35	Do 28		Sa 28		Di 28		Do 28	
Sa 29		Di 29		Fr 29	W-ALBA	So 29		Mi 29		Fr 29	
So 30		Mi 30		Sa 30		Mo 30	BIO 44	Do 30		Sa 30	
Mo 31	RE BIO 31	Do 31				Di 31				So 31	