

Abfuhrgebiet:	Evesen / 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	W-ALBA	So 1		Mi 1	
So 2		Mi 2		Mi 2		Sa 2		Mo 2	BIO 18	Do 2	
Mo 3	RE PA 01	Do 3		Do 3		So 3		Di 3		Fr 3	
Di 4		Fr 4	W-ALBA	Fr 4	W-ALBA	Mo 4	BIO 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	W-ALBA	Mo 7	BIO 06	Mo 7	BIO 10	Do 7		Sa 7		Di 7	RE BIO
Sa 8		Di 8		Di 8		Fr 8		So 8		Mi 8	
So 9		Mi 9		Mi 9		Sa 9	RE BIO	Mo 9	RE BIO 19	Do 9	
Mo 10	BIO WB 02	Do 10		Do 10		So 10		Di 10		Fr 10	
Di 11		Fr 11		Fr 11		Mo 11	15	Mi 11		Sa 11	W-ALBA
Mi 12		Sa 12		Sa 12		Di 12		Do 12		So 12	
Do 13		So 13		So 13		Mi 13		Fr 13	W-ALBA	Mo 13	BIO 24
Fr 14		Mo 14	RE 07	Mo 14	RE 11	Do 14	W-ALBA	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	BIO 20	Do 16	
Mo 17	RE 03	Do 17		Do 17		So 17		Di 17		Fr 17	
Di 18		Fr 18	W-ALBA	Fr 18	W-ALBA	Mo 18	16	Mi 18		Sa 18	
Mi 19		Sa 19		Sa 19		Di 19	BIO	Do 19		So 19	
Do 20		So 20		So 20		Mi 20		Fr 20		Mo 20	RE BIO PA 25
Fr 21	W-ALBA	Mo 21	BIO 08	Mo 21	BIO 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	RE BIO PA 21	Do 23	
Mo 24	BIO 04	Do 24		Do 24		So 24		Di 24		Fr 24	W-ALBA
Di 25		Fr 25		Fr 25		Mo 25	RE 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	BIO 26
Fr 28		Mo 28	RE PA 09	Mo 28	RE PA 13	Do 28		Sa 28	W-ALBA	Di 28	
Sa 29				Di 29		Fr 29	W-ALBA	So 29		Mi 29	
So 30				Mi 30		Sa 30		Mo 30	BIO 22	Do 30	
Mo 31	RE PA 05			Do 31				Di 31			

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