

Verband der Faserzement-Industrie e.V.				
Dyckerhoffstraße 95-105				
59269 Beckum Germany				
Finanzen VdFZ Jahr	2023	status	09.01.2024	
Allgemeine Übersicht und Kontobewegungen				
Übertragung von	31.12.2022	14.211,51 €		
Einkommen				
	Geplant	Tatsächlich	Differenz	Bemerkung
Art des Einkommens	€	€	€	
Mitgliedsbeiträge 2023	4.000,00 €	3.000,00 €	- 1.000,00 €	(1000,- je Mitglied)
Zusatzbeitrag 2023	- €	- €	- €	
EFFCM	1.200,00 €	- €	- 1.200,00 €	50% Rückerstattung 2023
fehlende Mitgliedsbeiträge 2022	1.000,00 €	1.000,00 €	0,00	05.09.2023
blank	- €	- €	0,00	
Zinsen	- €	- €	0,00	
Gesamteinkommen	6.200,00 €	4.000,00 €	- 2.200,00 €	
Ausgaben				
	Geplant	Tatsächlich	Differenz	Bemerkung
Art der Ausgaben	€	€	€	
Bankgebühren	150,00 €	156,40 €	6,40	
blank	- €	- €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
Kosten Normung Faserzement	2.400,00 €	2.400,00 €	0,00	beschlossener Mitgliedsbeitrag 2023 2400,00 €, bezahlt 22.12.2023
blank	- €	- €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
EFFCM 2023 (normaler Beitrag)	3.200,00 €	3.200,00 €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
Marketing Kosten für die Homepage www.faserzement.info (Pr	500,00 €	- €	-500,00	
blank	- €	- €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
blank	- €	- €	0,00	
Gesamtausgaben	6.250,00 €	5.756,40 €	- 493,60 €	
Berechneter Planungssaldo "Ende des Jahres" gegenüber "heute"	Geplant	Tatsächlich	Differenz	Bemerkung
09.01.2024	14.161,51 €	12.455,11 €	1.706,40 €	1 Mitgliedsbeiträge total 1000,- fehlen per 03.01.2024. Ein Beitrag ist am 03.01.2024 für 2023 eingegangen, daher die Differenz von 1000,- per Jahresende. Die Rückerstattung 1200,- EFFCM fehlt per 31.12.2023. 500,- Euro weniger ausgegeben.
		Berechneter Saldo	Saldo gemäß dem Kontoauszug	Differenz
Saldo und Übertragung auf das nächste Jahr: "berechnet" vs. "Bilanz"	31.12.2023	12.455,11	11.455,11	1.000,00
Differenz sollte Null sein				
Ein Kassenbuch wird nicht geführt.				
Bank geprüft und in Ordnung.				
Datum, Name und Unterschrift				