

Rechnung 2019

Erfolgsrechnung

Ertrag

Mitgliederbeiträge
Kursgelder
Zinserträge

Aufwand

Vorstandsentschädigung, Sitzungsgelder
Biko-Entschädigung, Sitzungsgelder
Fachgruppe Steuerbezug
Drucksachen, Büromaterial
Spesen, Geschenke
Jahresversammlung
Bäsebeiz-Anlass
Klausur
Dienstleistungen, Honorare
Porti, Post- u. Bankgebühren
Kurswesen Biko
Steuern

Gewinn/Verlust

Rechnung		Budget	
Aufwand	Ertrag	Aufwand	Ertrag
	17'650.00		18'000
	3'585.00		2'000
	3.09		-
7'081.10		7'000	
600.00		1'000	
1'715.80		1'000	
0.00		100	
250.35		2'500	
8'849.89		8'000	
1'280.00		1'500	
806.10		1'000	
0.00		-	
63.20		100	
0.00		-	
37.00		50	
20'683.44	21'238.09	22'250	20'000
554.65			2'250
21'238.09	21'238.09	22'250	22'250

Bilanz

AKTIVEN

Postcheckkonto 50-2731-2
NAB Aarau, Sparkonto 738418-60
Guthaben Verrechnungssteuern
Debitoren
Mobiliar

PASSIVEN

Kreditoren
Passive Rechnungsabgrenzung

Vereinsvermögen

	Ende 2018	Ende 2019
	57'832.83	33'514.89
	14'486.89	34'488.28
	0.00	0.00
	358.80	0.00
	1.00	1.00
	72'679.52	68'004.17
	4'230.00	0.00
	1'000.00	0.00
	67'449.52	68'004.17
	72'679.52	68'004.17

Vermögensveränderung

Zunahme

Veränderung
554.65

Beteiligungen

IPM GmbH (einbezahlt: 2002)

10'000.00

VERBAND DER FINANZFACHLEUTE AARGAUER GEMEINDEN

Revisionsbericht

An die Generalversammlung vom 4. Juni 2020 des

Verbandes der Finanzfachleute Aargauer Gemeinden

in Gränichen

Als Kontrollstelle des Verbandes haben wir die abgeschlossene **Jahresrechnung 2019** geprüft:

Wir stellen fest, dass

- die Bilanz und die Erfolgsrechnung mit der Buchhaltung übereinstimmen
- die Buchhaltung ordnungsgemäss geführt ist. Stichprobeweise wurden Belege kontrolliert
- bei der Darstellung der Vermögenslage und des Verbandsergebnisses die Vorschriften der Statuten eingehalten worden sind

Aufgrund der Ergebnisse unserer Prüfungen beantragen wir, die vorliegende Jahresrechnung zu genehmigen und dem Vorstand und dem Kassier unter bester Verdankung der geleisteten Arbeit Décharge zu erteilen.

Berikon/Bad Zurzach, 4. Juni 2020

Urs Groth

Stefan Keller