

Geschäftsbericht 2023

JAHRESRECHNUNG

Hier finden Sie die Verwaltungsrechnung der Ausgleichskasse sowie die Bilanz und Betriebsrechnung der Familienausgleichskasse 2023 mit Vorjahresvergleich.

Jahresrechnung der Ausgleichskasse

Verwaltungsrechnung in CHF

Verwaltungsertrag	2023	2022
Verwaltungskostenbeiträge	1'428'815	1'456'970
Vermögenserträge	143'510	101'521
Entgelte	72'740	78'935
Dienstleistungserträge	81'249	204'966
Verwaltungskostenvergütungen	296'804	300'157
Allg. Verwaltungserträge/Rückerstattungen	81'984	100'397
Liegenschaftsertrag	266'905	295'330
Ausgabenüberschuss		206'976
Total	2'372'007	2'745'253

Personalaufwand 813'600	743'732
Sachaufwand 744'806	709'546
Dienstleistungen Dritter 188'598	141'689
Passivzinsen und Kapitalkosten 25'677	29'225
Abschreibungen 44'042	53'814
Bildung von Rückstellungen 47'471	902'733
Liegenschaftsaufwand 406'553	164'513
Einnahmenüberschuss 101'261	
Total 2'372'007	2'745'253

Jahresrechnung der Familienausgleichskasse

Bilanz in CHF

Betriebsrechnung in CHF

Einnahmen	2023	2022
Betriebsertrag (Beiträge)	15'283'206	15'077'629
Ausgabenüberschuss	325'347	1'243'018
Total	15'608'554	16'320'647

Ausgaben	2023	2022
Betriebsaufwand (Zulagen)	15'608'554	16'320'647
Total	15'608'554	16'320'647

Aktiven	31.12.2023	31.12.2022
Bankguthaben	10'421	11'715
Verrechnungssteuer	38'550	33'436
Ausstehende Beiträge	448'171	574'556
Kontokorrentguthaben	208'778	613'191
Wertschriften	8'482'960	8'574'958
Total	9'188'880	9'807'856

Passiven	31.12.2023	31.12.2022
Kreditoren	120'824	11'511
Transitorische Passiven	7'000	46'212
Rückstellungen Verwaltungsrechnung	110'000	110'000
Rückstellung Wertberichtigung Kapitalanlagen	1'659'000	1'655'000

Betriebs- und Reservefonds

Bestand per 1. Januar	7'985'133	11'182'062
Ergebnis Betriebsrechnung	- 325'347	- 1'243'018
Ergebnis Verwaltungsrechnung	- 367'730	- 1'953'911
Bestand per 31. Dezember	7'292'056	7'985'133
Total	9'188'880	9'807'856

Ausgleichskasse IV-Stelle Obwalden, Brünigstrasse 144, 6060 Sarnen, Telefon 041 666 27 50, info@akow.ch, www.akow.ch