# **Pensionskasse Milchwirtschaft**

Seit 1966 können Verbandsmitglieder der FROMARTE, Dachverband der Schweizer Käsespezialisten, mit ihrer eigenen AHV- und Pensionskasse abrechnen. Die Pensionskasse Milchwirtschaft ermöglicht Selbstständigerwerbenden und Mitgliederfirmen eine kostengünstige und einfache Abwicklung der beruflichen Vorsorge nach BVG sowie die Abdeckung eines weitergehenden Vorsorgebedarfs im Bereich der 2. Säule. Sie ist ein Vorsorgewerk der proparis Vorsorge-Stiftung Gewerbe Schweiz mit Sitz in Bern.

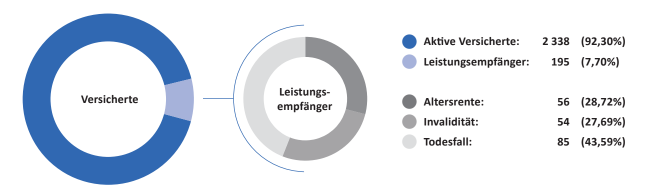
Die versicherungstechnischen Risiken Alter, Tod und Invalidität der Pensionskasse Milchwirtschaft sind vollständig ausfinanziert und reserviert. Beim ausgewiesenen Deckungsgrad besteht zusätzlich ein qualitativer Unterschied zum Deckungsgrad einer autonomen Pensionskasse. Knapp 40 Prozent des Vermögens ist bei einem schweizerischen Lebensversicherer-Pool rückgedeckt, ohne Anlagerisiko angelegt und mit einer garantierten Verzinsung unterlegt. Die vollumfänglich gebildete Wertschwankungsreserve schützt unsere Pensionskasse vor grösseren Kapitalverlusten. Die Sicherheit der uns anvertrauten Vorsorgeguthaben ist unser oberstes Gebot.

42,5
Aktive Versicherte pro Altersrente¹

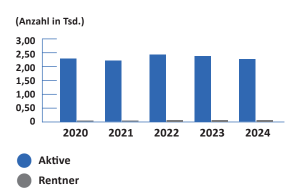
8,2%
Netto-Rendite auf der Bilanzsumme

353
Betriebe

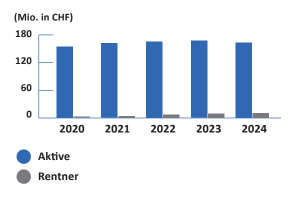
## Struktur der Versicherten und Leistungsempfänger<sup>2</sup>



#### Struktur Aktive / Rentner<sup>3</sup>

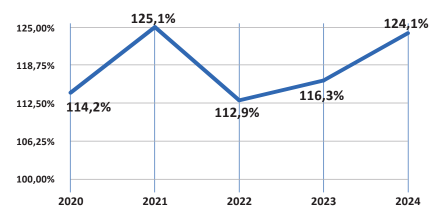


### Vorsorgekapital Aktive / Rentner<sup>3</sup>



- <sup>1</sup> enthält nur autonom geführte Altersrenten
- <sup>2</sup> das Total der Leistungsempfänger (autonome Altersrenten, Invalidität und Tod) umfasst auch Kinder- und Waisenrenten
- <sup>3</sup> enthält nur autonom geführte Rentenverpflichtungen

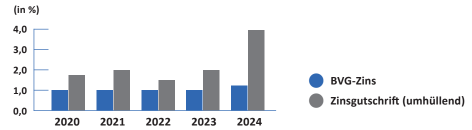
### Deckungsgrad per 31.12.



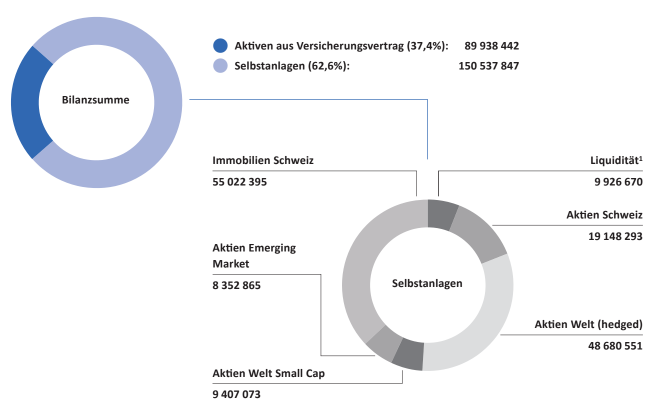
100%

Bildungsgrad Zielwertschwankungsreserven

### **BVG-Zins / Zinsgutschrift**



#### **Bilanzsumme CHF 240 476 289**



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> inkl. flüssige Mittel, Forderungen/Darlehen, transitorische Aktiven und andere Anlagen



