

INFORMATION MAI 2026

SVE gewährt im Mai Zusatzzahlung

Die SVE hat das Geschäftsjahr 2025 dank der positiven Finanzmarktentwicklung sehr erfreulich abgeschlossen. Der Stiftungsrat hat deshalb entschieden, Rentnerinnen und Rentner erneut am Erfolg teilhaben zu lassen, und gewährt im Mai 2026 eine Zusatzzahlung.



Im Jahr 2025 haben sich die Finanzmärkte das dritte Jahr in Folge sehr positiv entwickelt. Entsprechend präsentieren sich auch die finanziellen Kennzahlen der SVE weiterhin in ausgezeichneter Verfassung. Der robuste Konjunkturverlauf in den USA, die Erholung in Europa und den Schwellenländern, rückläufige Teuerungsraten sowie eine expansivere Geldpolitik führten trotz handels- und geopolitischer Spannungen zu einem erfreulichen Anlageergebnis.

Dank einer guten Performance von 7,5% und einem hohen Deckungsgrad von 127,6% per 31. Dezember 2025 hat der Stiftungsrat entschieden, die Versicherten, Rentnerinnen und Rentner das sechste Jahr in Folge am Erfolg teilhaben zu lassen.

Zustupf für Ihre Monatsrente im Mai 2026

Wir freuen uns Ihnen mitzuteilen, dass Sie mit der Monatsrente im Mai 2026 eine Zusatzzahlung erhalten. Die Höhe entspricht einem Prozentsatz Ihrer Monatsrente, der unter anderem den Umwandlungssatz zum Zeitpunkt Ihrer Pensionierung berücksichtigt. Details zur Berechnung finden Sie im *Reglement Verzinsung Altersguthaben und Verwendung von freien Mitteln*, das unter www.sve.ch/downloads zur Verfügung steht.

Beachten Sie bitte, dass die SVE die unterjährige Zusatzzahlung nur bei guter finanzieller Lage gewährt. Es profitieren alle Personen, die am 31. Dezember 2025 und am 1. Mai 2026 bei der SVE versichert waren und eine der folgenden Rentenarten beziehen: Altersrente, lebenslange Invalidenrente, Ehegatten-/Lebenspartnerrente und Waisenrente.

Ihre Ansprechperson

Bei Fragen unterstützt Sie Ihre persönliche Ansprechperson gerne, die Kontaktangaben finden Sie auf Ihrer Rentenabrechnung oben rechts.



Peter Strassmann
Geschäftsführer



Corsin Frigg
Leiter Rentenberatung &
IT/Digitalisierung