

Beiblatt zum Kontenauszug Perspectiva Sammelstiftung für berufliche Vorsorge

Ausgabe Januar 2021

Kontokorrent

Auf diesem Konto werden die kontokorrentwirksamen Geschäftsvorfälle abgewickelt. Die Buchungen werden valutagerecht erfasst und sind für die Jahres-Zinsberechnung relevant.

Zinsbelastungen ab CHF 20 bzw. Zinsgutschriften ab CHF 5 werden jeweils mit Valuta 31. Dezember verbucht. Per diesem Datum haben wir die entsprechende Zinsbelastung respektive Zinsgutschrift (falls vorhanden) vorgenommen. Diese ist als letzte Position auf dem Kontoauszug ersichtlich.

Weist das Kontokorrent einen Saldo zu Ihren Gunsten aus, wird der betreffende Betrag auf die neue Rechnung vorge tragen. Er gilt als Akonto-Zahlung an die Prämien des Jahres 2021.

Sofern das Kontokorrent 2020 eine grosse Anzahl Buchungen aufweist, werden Sie in den nächsten Tagen zusätzlich einen Zusammenzug dieser Buchungen erhalten.

Falls Guthaben gegenüber der Sammelstiftung bestehen (z. B. Arbeitgeberbeitragsreserven), gibt der Kontenauszug auch darüber Auskunft.

Arbeitgeberbeitragsreserven

Der Arbeitgeber kann in beschränktem Umfang Zahlungen für in Zukunft fällig werdende Arbeitgeberbeiträge leisten. Gutschriften auf das Konto Arbeitgeberbeitragsreserven erfolgen nur dann, wenn die Einzahlungen als solche deklariert sind. Ein Übertrag in das Kontokorrent zwecks Prämienzahlung erfordert einen Auftrag des Arbeitgebers via Business Life Direct. Die Rückerstattung dieser Mittel an den Arbeitgeber ist nicht zulässig.

Freie Mittel

Dieses Konto wird z. B. durch Aufwendungen des Arbeitgebers aufgestockt. Im Rahmen der reglementarischen Bestimmungen können diese Reserven mittels Kassenvorstandsbeschluss für allgemeine Vorsorgezwecke verwendet werden. Eine Auszahlung an den Arbeitgeber ist nicht zulässig.

Zinssätze

Die Zinssätze werden jährlich vom Stiftungsrat festgelegt.

Konto	Soll	Haben
Kontokorrent*	3,75 %	0,00 %
Freie Mittel		0,50 %
Arbeitgeberbeitragsreserven		0,50 %

* Sollzinsen auf das Kontokorrent fallen erst ab dem 06.01. an.