

Anhang I des Anschlussvertrages für das Vorsorgewerk Bund vom 15. Juni 2007

Vorsorgereglement für die Angestellten und die Rentenbeziehenden des Vorsorgewerks Bund (VRAB)

Änderungen vom 13. August und 2. September 2009

vom Bundesrat genehmigt am 14. Oktober 2009

Das paritätische Organ des Vorsorgewerks Bund, gestützt auf Artikel 32c Absatz 3 des Bundespersonalgesetzes vom 24. März 2000¹, beschliesst:

I

Das Vorsorgereglement vom 15. Juni 2007² für die Angestellten und die Rentenbeziehenden des Vorsorgewerks Bund wird wie folgt geändert:

Art. 24 Abs. 2

² Für die einzelnen Vorsorgepläne gelten folgende Sparbeiträge:

- a. Standardplan, für angestellte Personen bis und mit Lohnklasse 23:

Altersstaffelung (Beitragsklasse)	Sparbeitrag der angestellten Person (%)	Sparbeitrag des Arbeitgebers (%)	Altersgutschriften Total (%)
22–34	5.5	5.5	11.0
35–44	7.0	7.0	14.0
45–54	9.0	11.5	20.5
55–70	12.0	15.0	27.0

¹ SR 172.220.1

² BBl 2008 5923, 2009 2721. Die aktualisierte Fassung findet sich auf den Internetseiten des EPA (<http://www.epa.admin.ch>) und von PUBLICA (<http://www.publica.ch>).

- b. Kaderplan 1, für angestellte Personen ab Lohnklasse 24 bis und mit Lohnklasse 29:

Altersstaffelung (Beitragsklasse)	Sparbeitrag der angestellten Person (%)	Sparbeitrag des Arbeitgebers (%)	Altersgutschriften Total (%)
22–34	5.5	5.5	11.0
35–44	7.0	7.0	14.0
45–54	9.25	13.75	23.0
55–70	12.25	17.25	29.5

- c. Kaderplan 2, für angestellte Personen ab Lohnklasse 30:

Altersstaffelung (Beitragsklasse)	Sparbeitrag der angestellten Person (%)	Sparbeitrag des Arbeitgebers (%)	Altersgutschriften Total (%)
22–34	6.75	6.75	13.5
35–44	8.25	8.25	16.5
45–54	9.75	15.75	25.5
55–70	12.75	19.25	32.0

Art. 25 Abs. 2

² Bei einer Versicherung im Standardplan und Kaderplan 1 besteht die Wahl zwischen einem freiwilligen Sparbeitrag von zwei oder vier Prozent.

II

Diese Änderung tritt am 1. Januar 2010 in Kraft.

2. September 2009

Im Namen des paritätischen Organs

Die Präsidentin: Jacqueline Cortesi-Künzi

Der Sekretär: Philippe Rocheray