

Ressort: Finanzen

Bericht: Witwen-Pensionen drei Mal so hoch wie Witwenrenten

Berlin, 28.12.2015, 08:17 Uhr

GDN - Witwen (und Witwer) von Beamten erhalten drei Mal so viel Pension wie Hinterbliebene von Arbeitnehmern Rente erhalten. Das berichtet die "Bild"-Zeitung (Montagausgabe) unter Berufung auf einen Report des Statistischen Bundesamtes über "Versorgungsempfänger des Öffentlichen Dienstes".

Danach erhalten Witwen von Beamten des Bundes, der Länder und der Gemeinden im Schnitt zwischen 1.710 und 1.790 Euro Versorgungsbezüge. Die durchschnittliche Witwenrente beträgt laut Rentenversicherung dagegen nur 592 Euro. Damit erhalten Beamten-Witwen sogar rund ein Drittel mehr Altersgeld als die sogenannte Eckrente nach 45 Jahren Durchschnittsverdienst (derzeit 1.314 Euro). Eine der Ursachen für die hohen Witwen-Pensionen ist dem Bericht zufolge eine Anrechnungs-Sonderregelung für Staatsdiener: Danach erhält eine Frau, die selbst eine eigene Rente bezieht und mit einem Beamten verheiratet war, die volle Witwenpension ungekürzt. War ihr Mann dagegen Arbeitnehmer, wird die Witwenrente mit der eigenen Rente verrechnet, wenn diese über 771 Euro im Westen und 714 Euro im Osten liegt. Demnach werde jede vierte der rund 4,75 Millionen Witwenrenten gekürzt - und zwar im Schnitt um 97 Euro im Monat, berichtet "Bild".

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-65172/bericht-witwen-pensionen-drei-mal-so-hoch-wie-witwenrenten.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619