

Ressort: Politik

Streit um Rentenreform: Linken-Chefin bezeichnet Nahles als "Trickbetrüger"

Berlin, 21.05.2014, 08:40 Uhr

GDN - Linken-Chefin Katja Kipping hat Bundesarbeitsministerin Andrea Nahles (SPD) in Bezug auf die Rentenreform scharf kritisiert: "Nahles ist eine Trickbetrügerin. Sie redet ständig von den zehn Millionen Menschen, die angeblich von ihrem Rentenpaket profitieren. Von den 50 Millionen, die draufzahlen, weil das Rentenniveau sinkt und das Renteneintrittsalter steigt, schweigt sie geflissentlich", sagte Kipping in einem Gespräch mit der "Neuen Osnabrücker Zeitung" (Mittwochausgabe).

Die Ministerin wolle sich "aus dem Geld der Beitragszahler ein Denkmal bauen", fügte Kipping hinzu. Mit dieser Art von Rentenpolitik werde "der Generationenvertrag sturmreif geschossen", warnte sie. Mit Blick auf die bevorstehende Abstimmung über die Reform an diesem Freitag im Bundestag betonte Kipping: "Ohne sozial gerechte Finanzierung ist das Rentenpaket nicht zustimmungsfähig." Kipping attestierte Schwarz-Rot zudem eine "Angst vor dem Widerstand aus den eigenen Reihen". Wie groß diese sei, zeige bereits die namentliche Abstimmung, so Kipping. Sie hoffe dennoch "auf viele Abweichler aus den Koalitionsfraktionen, die den Mut haben, Nahles die gelbe Karte zu zeigen", so die Linken-Chefin.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-34904/streit-um-rentenreform-linken-chefin-bezeichnet-nahles-als-trickbetruegerin.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