

22.06.2009 – PM 56/2009

Rente

IG BAU: Rente mit 67 ist ungerecht

Frankfurt am Main – IG BAU-Chef Klaus Wiese­hügel begrüßte am Montag die am Wochenende erneut entbrannte Diskussion um das Renteneintrittsalter: „Nicht erst seit der Krise haben ältere Menschen immer schlechtere Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Zudem wissen wir schon immer, dass viele Menschen nicht einmal bis 60 Jahre durchhalten. Beides muss spätestens 2010 Konsequenzen haben“, erklärte Wiese­hügel.

Unabhängig von irgendwelchen Krisen und Konjunkturen haben Maurer, Dachdecker und viele andere Berufe mit einer harten körperlichen Belastung ein erhöhtes Risiko, aus Gesundheitsgründen arbeitslos zu werden. Bei einer allgemeinen Erhöhung des Renteneintrittsalters auf 67 müssten diese „im Endeffekt zwei Jahre längere Arbeitslosigkeit und dafür herbe Abschläge bei der Rente in Kauf nehmen“. Das sei unverschuldet und werde von den Betroffenen als extrem ungerecht wahrgenommen, so der Gewerkschaftsvorsitzende. Auf zahlreichen IG BAU-Veranstaltungen am vergangenen Wochenende zum Thema sei dies die zentrale Botschaft an die Politik gewesen. „Wenn jetzt die ersten Politiker vor der Bundestagswahl öffentlich neu über das Thema nachdenken, begrüße ich das im Sinne der großen Mehrheit der Arbeitnehmer“, so Wiese­hügel.

Es reiche daher nicht aus, einfach die Rente mit 67 rückgängig zu machen, sondern das ganze Rentensystem müsse umgebaut werden. Die IG Bauen-Agrar-Umwelt setzt sich seit längerer Zeit für einen neuen Generationenvertrag ein und will durch die Einbeziehung aller Bevölkerungsgruppen und Einkommensarten in die Beitragszahlung die Rente „bedarfsgerecht und solidarisch“ gestalten. „Unflexible und falsche Entscheidungen wie zur Rente mit 67 müssen korrigiert werden“, so Klaus Wiese­hügel. „Wenigstens muss eine Lösung für die Mehrzahl der Arbeiter, Angestellten und Arbeitslosen gefunden werden, um massenhafte Altersarmut in Zukunft zu verhindern. Dazu benötigen wir z.B. Verbesserungen beim Zugang und bei der Höhe der Erwerbsminderungsrente.“

(1704 Zeichen)