

Gemeinsamer Antrag Nr. 28

der Fraktion Sozialdemokratischer Gewerkschafter:innen,
der Fraktion Christlicher GewerkschafterInnen – Österreichischer ArbeitnehmerInnen Bund,
der Freiheitlichen Arbeitnehmer - FPÖ,
der Liste Fair und Transparent,
der Arbeitsgemeinschaft unabhängiger Arbeitnehmer,
des Gewerkschaftlichen Linksblocks,
der Liste Türk-Is,
der Kommunistischen Gewerkschaftsinitiative-International,
der Bunten Demokratie für Alle,

an die 179. Vollversammlung der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Wien
am 25. Mai 2023

Erhalt der Möglichkeit der geblockten Altersteilzeit

Die 179. Tagung der Vollversammlung der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Wien beschließt, sich mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln beim Gesetzgeber dafür einzusetzen, die Möglichkeit der geblockten Altersteilzeit zu erhalten.

Begründung:

Die Altersteilzeit ist ein Erfolgsmodell. Ohne diese wäre in vielen Fällen das Arbeiten bis zu Pension nicht möglich.

Derzeit gibt es eine kontinuierliche und eine geblockte Variante. Bei der geblockten Variante wird ein Teil der Zeit für weniger Geld gearbeitet und darauf folgt die Freizeitphase, in der weiterhin Geld bezogen wird. Der Arbeitgeber erhält vom AMS fünfzig Prozent seiner Mehrkosten ersetzt. Dafür muss eine Ersatzarbeitskraft während der Freizeitphase beschäftigt werden.

Es besteht begründeter Anlass zur Sorge, dass die Abschaffung der geblockten Altersteilzeit ein erster Schritt für eine generelle Streichung der Altersteilzeit ist.

Besonders betroffen davon wären Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer, die in ihrem Beruf schwer arbeiten und es bis zur Pension nicht gesund schaffen. Besonders betroffen sind Frauen, etwa zwei Drittel der Beschäftigten in Altersteilzeit sind Arbeitnehmerinnen. Gerade bei Frauen ist die Lücke zum tatsächlichen Pensionsantrittsalter bei Frauen jetzt schon sehr hoch.

Die Beibehaltung der Altersteilzeit in beiden Varianten ist somit im Interesse aller Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer.

Angenommen

Zuweisung

Ablehnung

Einstimmig

Mehrheitlich