



FORMULAR

für einen Antrag zum 14. ordentlichen Bundessektionstag am 05. und 06. April 2006

Bitte pro Antrag ein Formular ausfüllen und wenn möglich mittels Email übermitteln (office.bs3@goed.at)!

ANTRAGSTELLER:	GBA MUW	
THEMA:	Sonstiges	X* * bitte ankreuzen

Der Bundessektionstag möge beschließen, dass die GÖD Verhandlungen

über eine Änderung der GÖD-Mitgliedsbeitragsmodalitäten aufnimmt. Ziel: ein progressives Beitragssystem (niedrigeren Prozentsatz bei niedrigerem Einkommen) und Aufhebung der Höchstbemessungsgrundlage.

Begründung:

7 von 12 Fachgewerkschaften berechnen ihre Mitgliedsbeiträge mit einer Höchstbemessungsgrundlage, die je nach Gewerkschaft zwischen 1672,-- und 2740,-- Euro Bruttogehalt beträgt.

Die anderen 5 österreichischen Fachgewerkschaften und der gesamte deutsche Gewerkschaftsbund kommen ohne "Deckelung" aus.

Die Arbeiterkammer sieht wie die Sozialversicherung bei einem Bruttogehalt von 3750,-- Euro die Grenze der Belastbarkeit erreicht.

Im ÖGB-Leitbild(1) bekennt sich die Gewerkschaft immer wieder zur sozialen Gerechtigkeit und Solidarität und verspricht, diese von allen zu fordern und selber zu fördern. Nur an der Solidaritätswilligkeit der eigenen Mitglieder mit höherem Einkommen scheinen viele zu zweifeln. Denn bei der Anregung, doch ein sozial gerechtes Beitragssystem einzuführen, wird oft der Befürchtung Ausdruck verliehen, dass BesserverdienerInnen aus der Gewerkschaft austreten, falls auch für sie die 1%-Brutto-Regelung gelte. Angesichts dieser Befürchtung, stellt sich die Frage, mit welchem Selbstbewusstsein bei Verhandlungspartnern soziale Gerechtigkeit und Solidarität eingefordert werden kann.

Der GBA der MUW fordert die BS3 auf, am 14. ordentl. Bundessektionstag in den ihr zugänglichen Gremien ein progressives Beitragssystem (niedrigeren Prozentsatz bei niedrigerem Einkommen) und Aufhebung der Höchstbemessungsgrundlage zu beantragen.

(1)http://www.oegb.at/servlet/ContentServer?pagename=OEGBZ/Page/OEGBZ_Index&n=OEGBZ_2.1.a

Datum:16.3.2006.

Für den GBA: Gabriele Waidringer