

Mitgliederbefragung verlängert – Anonymität garantiert

Der BDZ hat seine bundesweite Mitgliederbefragung zur Lage der Zollverwaltung um zwei Wochen verlängert. Somit endet die Möglichkeit, ein Votum abzugeben, am 15. Juni 2009. Der BDZ garantiert, dass die Angaben mit der Absendung der Daten anonymisiert sind und eine personenbezogene Recherche nicht möglich ist.

Aufruf des BDZ-Bundesvorsitzenden Klaus H. Leprich:

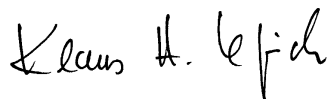
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich rufe die BDZ-Mitglieder im aktiven Dienst der Bundeszollverwaltung auf, sich in den letzten Wochen der Mitgliederbefragung zu beteiligen. Um es ganz deutlich zu sagen: Ich hoffe auf eine noch breitere Unterstützung unserer Mitglieder. Eine Umfrage, die diesem Anspruch nicht genügt, sagt nichts über die tatsächliche Stimmungslage unter den Beschäftigten des Zolls aus.

Die bisherigen Besucherzahlen im Intranet zeigen: Das Interesse an der Mitgliederbefragung ist immens. Allerdings ist die Hemmschwelle offenbar hoch, sich auch tatsächlich zu beteiligen. Die automatische Zugangskontrolle stellt lediglich sicher, dass es sich bei den Teilnehmerinnen und Teilnehmern um Mitglieder des BDZ handelt und nur eine einmalige Teilnahme an der Mitgliederbefragung möglich ist. Eine weitere Verarbeitung und Nutzung der Daten findet nicht statt.

Gerade nach dem Projekt „Strukturentwicklung Zoll“, dem Dienstrechtsneuordnungsgesetz und der neuen Bundeslaufbahnverordnung sehe ich im Interesse einer zukunftsorientierten Ausrichtung der Zollverwaltung und der Entwicklung beruflicher Perspektiven die Notwendigkeit eines aktuellen repräsentativen Mandats unserer Mitgliederbasis. Es ist – zumal in einem Wahljahr – wichtig für die nachhaltige Vertretung der Interessen aller Beschäftigten in der Zollverwaltung und zur Abwehr von gegenläufigen politischen und gewerkschaftlichen Initiativen gegenüber dem Bundesfinanzministerium und der Politik.

Macht also mit. Es geht um Sie, um dich, um uns alle.



*Klaus H. Leprich
Bundesvorsitzender*

Berlin, 26. Mai 2009