

Andreas Beran:

Das Ehrenamt ist der Kitt der Gesellschaft

Zum internationalen Tag des Ehrenamtes am morgigen Sonnabend (5. Dezember) erklärt der Fachsprecher der SPD-Landtagsfraktion für bürgerschaftliches Engagement und Ehrenamt, Andreas Beran:

Das Ehrenamt zeigt die Vielfaltigkeit der Menschen: Sie engagieren sich unentgeltlich bei der Freiwilligen Feuerwehr, in sozialen Vereinen und Verbänden, im Umwelt- und Naturschutz, in den Kirchen, in Sport- genauso wie in Kleingartenvereinen und nicht zuletzt auch in Parteien – nur wenige Mitglieder von Parteien sind Berufspolitiker!

Das Ehrenamt ist der Kitt, der die Gesellschaft zusammenhält. Ohne dieses Engagement läge vieles im Argen. Es hat nicht nur einen hohen sozialen und gesellschaftlichen Nutzen, sondern darüber hinaus auch eine nicht zu unterschätzende volkswirtschaftliche Bedeutung, wie eine kürzlich veröffentlichte Studie bestätigt: In der Bundesrepublik Deutschland sind demnach mehr als 23 Millionen Menschen ehrenamtlich tätig. Sie arbeiten im Bundesdurchschnitt monatlich 16,2 Stunden ehrenamtlich. Pro Jahr summiert sich dies auf 4,6 Milliarden Stunden ehrenamtlicher Arbeit, das entspricht der Arbeitszeit von 3,2 Millionen Vollzeitbeschäftigten. Damit werden 7,5 Prozent der gesamten Arbeitszeit in Deutschland durch freiwilliges Engagement erbracht.

Der Internationale Tag des Ehrenamtes („International Volunteer Day for Economic and Social Development“) soll jedes Jahr am 5. Dezember das ehrenamtliche, freiwillige oder bürgerschaftliche Engagement würdigen. Die SPD-Landtagsfraktion dankt allen Bürgerinnen und Bürgern, die durch dieses Engagement zum Zusammenhalt der Gesellschaft beitragen. Um diese Leistung angemessen zu würdigen und ehrenamtlichen Einsatz auch in Zukunft zu stärken, muss die Politik darüber nachdenken, wie das Ehrenamt effektiv unterstützt werden kann, z. B. im Arbeitsleben und bei der Besteuerung. Die Sozialdemokraten sind jederzeit bereit, darüber mit Vertreterinnen und Vertretern der ehrenamtlich Tätigen Gespräche zu führen.