



**Brigitte Zypries**

Mitglied des Deutschen Bundestages  
Justiziarin der SPD-Bundestagsfraktion  
Wilhelminenstr. 7a, 64283 Darmstadt

Telefon 06151 3605078

Fax 06151 3605080

E-Mail: [brigitte.zypries@wk.bundestag.de](mailto:brigitte.zypries@wk.bundestag.de)

29.1.2013

**Zypries begrüßt SPD-Initiative zur Mindestförderung ehrenamtlicher Organisationen aus Lottomitteln**

Die Darmstädter SPD-Vorsitzende und Bundestagsabgeordnete Brigitte Zypries begrüßt den Antrag der SPD-Landtagsfraktion zur Änderung des Hessischen Glücksspielgesetzes. Die SPD-Landtagsfraktion will mit einer Änderung eine Mindestförderung ehrenamtlicher Organisationen aus Lottomitteln sicherstellen und bringt morgen (30.) einen Gesetzentwurf ein. Vertreter des Paritätischen Wohlfahrtsverbands und des Hessischen Jugendrings befürworten die Initiative der Sozialdemokraten.

„Die Zuwendungen aus der Lotterie- und Sportwettensteuer sind für die Organisationen eine wichtige Absicherung für die kontinuierliche Arbeit der Freiwilligen. Das Ehrenamt muss auf verlässliche Zahlen vertrauen können“, meint die Bundestagsabgeordnete Zypries.

Die Gesetzinitiative der SPD in Hessen sieht vor, eine jährliche Garantiesumme an den Landessportbund von knapp 18,7 Millionen auszahlend, die Liga der freien Wohlfahrtspflege soll mindestens 4,9 Millionen Euro und der Landesjugendring knapp zwei Millionen Euro erhalten. Für die Träger der außerschulischen Jugendbildung sind wenigstens 6,5 Millionen Euro und für den Ring politischer Jugend rund 620 000 Euro vorzusehen.

Bisher ist im Hessischen Glücksspielgesetz geregelt, dass die Spieleinsätze der vom Land veranstalteten Zahlenlotterien, Zusatzlotterien und Sportwetten – im Jahr 2011 insgesamt knapp 500 Millionen Euro – für kulturelle, soziale und sportliche Zwecke zu verwenden seien. Dabei ist bislang nur eine Obergrenze für die finanzielle Förderung vorgesehen. „Die SPD reagiert mit ihrem Vorschlag auf die aktuelle Situation- und das wichtig“, unterstützt Brigitte Zypries den vorliegenden Entwurf.

Pressemittteilung