

Hick-Hack um das Verbot von Wildtieren bei Zirkussen – eine einzige Blamage

Zur Aufhebung des Wildtierverschotes für Zirkusunternehmen durch die Chemnitzer Oberbürgermeisterin erklärt Jens Weis (28), stellvertretender Kreisvorsitzender der Jungen Liberalen Chemnitz und FDP-Kandidat zur Stadtrats- und Landtagswahl:

"Das ganze Hick-Hack um das Verbot von Wildtieren bei Zirkussen war eine einzige Blamage. Im Jahr 2007 wurde der Beschluss des Stadtrates, der auf Betreiben der Chemnitzer Bündnisgrünen zustande kam, gefasst. Zirkusunternehmen mit exotischen Tieren (wie Giraffen oder Elefanten oder Nashörner) sollten danach keinen Pachtvertrag mehr erhalten und wären vor die Tore der Stadt verbannt worden.

Nunmehr ist klar, das Ganze hat außer Spesen für die Bürgerinnen und Bürger und einem verlorenen Rechtsstreit nichts gebracht. Das Verbot hatte eben keine gesetzliche Grundlage, wie es die Befürworter gern dargestellt haben. Im Gegenteil der Beschluss hat gegen die grundgesetzlich verbriefte Berufsfreiheit verstoßen.

Zirkusunternehmen, die sich jedes Mal wenn sie unsere Stadt kommen einer amtstierärztlichen Überprüfung unterziehen, wurden grundlos kriminalisiert. Sie selbst haben einst an den Leitlinien zum Tierschutz mitgewirkt und unterstützen diese. Es ist eben nicht so, dass sie sich nicht an diese Leitlinien halten, wie es die Grünen dargestellt haben.

Die Oberbürgermeisterin Barbara Ludwig (SPD) war zu feige, den rechtswidrigen Beschluss bereits nach dem Verwaltungsgerichtsurteil im Fall des Circus Voyage im Jahr 2008 aufzuheben. Erst die Landesdirektion musste unsere Stadt an die Grundsätze unseres Rechtsstaates erinnern. Das ist nicht nur peinlich, sondern gefährdet das Vertrauen in unseren Rechtsstaat und die gewählten Vertreter im Stadtrat. Die Jungen Liberalen Chemnitz forderten die Aufhebung des Beschlusses bereits seit dem Jahr 2007."

Chemnitz, 6.05.2009

Herausgegeben von: Peter Talatzko, JuLis Chemnitz; Tel: 0163 – 8711898
eMail: Peter.Talatzko@Julis-Chemnitz.de; Web: www.Julis-Chemnitz.de