

Pressemitteilung der Jungliberalen Aktion Sachsen:

Paintball-Verbot purer Aktionismus

(Dresden/10.05.2009) Die Große Koalition plant, noch vor der Bundestagswahl, das Betreiben der Spielsportart „Paintball“ im Zuge einer Verschärfung des Waffenrechts zu verbieten.

„Nach dem Amoklauf von Winnenden sucht die Große Koalition offenbar ein weiteres Bauernopfer für ihren innenpolitischen Aktionismus und möchte die Gräueltat politisch auszunutzen. Der von CDU- und SPD-Politikern vorgebrachte Vorwurf, es würde sich bei dem Sport um eine Tötungssimulation handeln, zeigt, wie verzweifelt von den Koalitionspolitikern nach populistischen Grashalmen gegriffen wird“, sagt Marcus Viefeld, Vorsitzender der Jungliberalen Aktion Sachsen.

Der FDP-Jugendverband konnte zum Sächsischen Landesparteitag am Wochenende einen Antrag erfolgreich einbringen, wonach sich die Freien Demokraten gegen die Pläne der Bundesregierung aussprechen.

„Paintball wird von der Mehrheit der Spieler als normale Teamsportart wahrgenommen und praktiziert. Es existiert eine gewachsene Verbands- und Vereinsstruktur, die absolut vergleichbar mit anderen Sportarten ist“, so Viefeld weiter.

Die einzige wissenschaftliche Untersuchung über die Gewaltaffinität von deutschen Paintballspielern stellte keine erhöhte Gewaltbereitschaft fest. Gerade in der deutschen Szene grenzen sich die meisten Spieler von martialischer und militärischer Symbolik ab.

Auch das Verwaltungsgericht Dresden urteilte im Jahre 2007, dass ein Wirkungszusammenhang zwischen dem Spiel und der Ausübung von Gewalt nicht belegt sei und das Spiel weder die Menschenwürde noch den gesellschaftlichen Grundkonsens verletze.

Bei Rückfragen zum Thema und zur JuliA-Sachsen allgemein steht Ihnen Pressesprecher Constantin Eckner gern telefonisch oder via Email zur Verfügung.



Jungliberale Aktion
Sachsen
Radeberger Straße 51
01099 Dresden

Tel: 0351/ 65 57 65 70
info@julia-sachsen.de
www.julia-sachsen.de

Pressesprecher
Constantin Eckner
V.i.S.d.P.

Mobil: 0179/ 21 21 620
presse@julia-sachsen.de