

Präsident des Deutschen Lehrerverbandes stellt sich hinter Winterhoff-Gutachten

An marcus.hahn@phv-saar.de Kopie christiane.koprek-riemer@phv-saar.de • stefan.nagel@phv-saar.de • christian.klinck@phv-saar.de • andrea.thielen-straesser@phv-saar.de • ariane.klaes@phv-saar.de • kurt.rothe@phv-saar.de • christoph.schirra@phv-saar.de • hendrik.schultheis@phv-saar.de • karin.staab@phv-saar.de • christine.wack@phv-saar.de • redaktion@sol.de

An

Saarländischer Philologenverband

Dr. Martin Hahn, Vorsitzender

Heinrich-Barth-Str. 20

66070 Saarbrücken

Stellungnahme des Deutschen Lehrerverbandes zu Winterhoff-Gutachten

Unsere Anfrage vom 11.11.2016

Sehr geehrter Herr Dr. Hahn,

der Präsident des Deutschen Lehrerverbandes, **Josef Kraus**, stellt sich in einem aktuellen Aufsatz inhaltlich hinter die Ergebnisse des Rechtsgutachtens des Hamburger Staatsrechtlers Professor Dr. Winterhoff, das staatliche Sexualerziehung, die auf die "Aktzeptanz" sexueller Vielfalt gerichtet ist, als verfassungswidrig bewertet (vgl. Pressemitteilung).

Vor diesem Hintergrund möchten wir auf unsere Anfrage vom 11.11.2016 zurückkommen, und Sie heute noch einmal bitten, uns mitzuteilen, wie Ihr Philologenverband zur Frage der Verfassungs- und Gesetzmäßigkeit "Queerer Bildung" in Form von "SchLAu-Workshops" steht, bei denen schwul-lesbische Aufklärungsteams den Schüler das Thema „**sexuelle Vielfalt**“ aus autobiographischer Sicht vermitteln: sind diese aus Ihrer Sicht mit dem Grundgesetz und dem Schulgesetz Ihres Bundeslandes vereinbar oder nicht?

Zur Erinnerung: wie der Bundesverband „Queere Bildung e.V.“ auf seiner Website mitteilt, werden solche „**SchLAu**“-**Workshops** im Saarland z.B. durch das Schulprojekt "LSVD Schule" des Lesben- und Schwulenverbandes Saar durchgeführt.

Wir freuen uns auf Ihre Antwort.

Es grüßt freundlich,

Peter Rohling,

Vorstand



echte Toleranz e.V.

Zur Waldwiese 12

D-21521 Aumühle

Telefon: 04104-92-91-263

info@echte-toleranz.de

www.echte-toleranz.de

- eT_Logo_blau_oClaim_RZ_Mail-1.png (21 KB)