

Runder Tisch Heimerziehung in den 50er und 60er Jahren

Presseinformation

Berlin. Am 2./3. April trat der Runde Tisch „Heimerziehung in den 50er und 60er Jahren“ zu seiner 2. Sitzung zusammen.

Der Runde Tisch hat einstimmig beschlossen, die zuständigen Stellen der Länder (Datenschutzbeauftragte/Ministerien) und Kommunen aufzufordern - soweit noch nicht geschehen - die ihnen nachgeordneten Stellen (Landesjugendämter/Jugendämter, Vormundschaftsämter, Archive u. a.) anzuweisen, sämtliche Akten über die ehemaligen Heimkinder/Jugendlichen sowie sämtliche aus damaliger Zeit noch vorhandenen Unterlagen über die Kinder- und Jugendheime, mit denen sie zusammengearbeitet haben, zu sichern. Dieses Anliegen gilt auch für die Justizministerien und die Vormundschaftsgerichte, ebenso für kirchliche Einrichtungen und andere freie Träger, die damals Kinder- und Jugendheime unterhielten.

Außerdem wurde beschlossen, dass anwaltliche Interessenvertreter am Runden Tisch nicht mitwirken sollen.

Die Sitzung begann mit Berichten zu den Aktivitäten in den Ländern. Im Weiteren berichteten Einzelpetenten, Betroffene und ein ehemaliger Erzieher.

Schließlich nahmen die Wissenschaftler Prof. Traugott Jähnichen (Universität Bochum), Prof. Christian Schraper (Universität Koblenz – Landau) und Prof. Manfred Kappeler (em. TU Berlin) eine zeithistorische Einordnung der Heimerziehungspraxis der 50er und 60er Jahre in Westdeutschland vor.

In der nächsten Sitzung am 15./16. Juni 2009 wird sich der Runde Tisch vorwiegend mit juristische Fragen befassen.

Berlin, 07.04.2009

Pressekontakt:

Geschäftsstelle Runder Tisch „Heimerziehung in den 50er und 60er Jahren“
Arbeitsgemeinschaft für Kinder- und Jugendhilfe - AGJ
- Child and Youth Welfare Organisation -
Mühlendamm 3, 10178 Berlin - Deutschland / Germany
Tel.: 0049 (0) 30 - 400 40 228
Fax: 0049 (0) 30 - 400 40 232
E-Mail: info@rundertisch-heimerziehung.de

Rechtsträger: Vorstand der AGJ e.V.
V.i.S.d.P. Peter Klausch, AGJ Geschäftsführer
Mühlendamm 3 10178 Berlin – Deutschland / Germany