



Per E-Mail

An die beim Kanton Zug  
akkreditierten Medien

Zug, 27. August 2010

## MEDIENMITTEILUNG

### **Kind mit Behinderung eingebürgert**

**Ein umstrittenes Einbürgerungsverfahren ist nach drei Jahren abgeschlossen. Die Zuger Regierung hatte eine Beschwerde gutgeheissen. Deshalb musste der zuständige Bürger- rat eine Einbürgerung neu beurteilen. Ein Kind mit Behinderung hat nun definitiv die schweizerische Staatsbürgerschaft. Damit wird einem neueren Entscheid des Bundesge- richtes Rechnung getragen.**

Eine Zuger Bürgergemeinde hatte 2008 beschlossen auf das Einbürgerungsgesuch eines Kin- des mit Behinderung nicht einzutreten. Dies obwohl das Kind im Einbürgerungsverfahren rechtmässig durch seine Eltern vertreten war. Die Medien hatten bereits 2009 darüber berich- tet. Die Begründung der Bürgergemeinde für den negativen Entscheid lautete, dass das Kind infolge seiner Behinderung nicht urteilsfähig sei und die Tragweite und Auswirkungen der Ein- bürgerung nicht abschätzen könne. Die Eltern erhoben gegen diesen Entscheid Beschwerde.

Die Beschwerde wurde vom Regierungsrat gutgeheissen. Dies nachdem das Bundesgericht Ende 2008 in einem ähnlichen Fall aus dem Kanton Zürich festgehalten hatte, dass Menschen mit einer körperlichen, geistigen oder psychischen Behinderungen bei Einbürgerungen nicht diskriminiert werden dürfen. Denn mit dem Abstellen auf die Behinderung würde ihnen dauernd und nicht nur vorübergehend verunmöglicht, sich überhaupt einbürgern zu lassen. Der Bürger- rat musste sich deshalb erneut mit dem Einbürgerungsgesuch des Kindes befassen und über- prüfte die Voraussetzungen für eine Einbürgerung. Nun erteilte der Bürgerrat dem Kind das Gemeindebürgerrecht. Auch der Regierungsrat hat dem Kind das Kantonsbürgerrecht zuge- sprochen und damit der neueren Rechtsprechung des Bundesgerichtes Rechnung getragen.

Direktion des Innern

**Weitere Auskünfte:** ([heute 27. August 2010 ab sofort bis 15.00 Uhr](#))

Manuela Weichelt-Picard, Regierungsrätin, Tel. 041 728 24 30  
manuela.weichelt@zg.ch