

Ludwig Zellner  
Helmut Radlmeier  
Jacob Entholzner  
Rudolf Schnur  
Prof.Dr.Gabriele Goderbauer-Marchner

Nr. 595

29.August 2010

30.08.10 *Z/R*

An den  
Stadtrat der Stadt Landshut  
Rathaus

## ANTRAG

Der Stadtrat möge beschließen:

Die Landshuter Frühjahrsdult erhält in Anlehnung an die Bartlmädult zur 625. Landshuter Dult im Frühjahr 2011 den Namen Georgsdult. Diese kulturelle und gesellschaftliche Traditionsveranstaltung soll einen richtigen Namen bekommen, der dieser hochwertigen Veranstaltung ein Markenzeichen gibt. Insofern käme u.U. auch ein anderer passender Name in Frage.

## BEGRÜNDUNG

Der Hl. Georg wäre ein würdiger Schutzpatron und Namensgeber der Landshuter Dult, die jeweils im Frühjahr stattfindet. Diese wurde höchstwahrscheinlich im Jahre 1386 mit der Einweihung der Dominikanerkirche gestiftet. Diese Dult wurde bis Ende des 19. Jahrhundert „Bruderkirchweihdult“ genannt, in den Akten ist sogar noch 1944 davon die Rede.

Seither erscheint nur die nichtssagende Bezeichnung Frühjahrsdult.

In den vergangenen Jahren ist die Namensgebung „Georgsdult“ öffentlich von H.H. Stiftsprobst Schömann, H.H. Kanonikus Ziegler und der Buchautorin Erika Stadler angesprochen worden. Auch der in der Stadtverwaltung für die Landshuter Dulten zuständige Herr Fries, ist für eine solche Namensgebung. In den von ihm überprüften acht folgenden Jahren fällt der Namenstag des Hl. Georg fünfmal direkt in die Dultzeit; in den übrigen Jahren ist der Namenstag kurz vor oder nach der Dult.

Auch aus der Bürgerschaft ist der Wunsch nach einer Umbenennung an uns herangetragen worden.

Bei dieser Namensgebung geht es nicht um einen historischen Kontext, der gar nicht konstruiert werden soll, sondern es geht darum, „dem Kind – der Dult- einen richtigen Namen“ zu geben. Das „Qualitätsprodukt“ Dult verdient „endlich einen richtigen Namen, der „Georgsdult“ lauten soll, so wie die Dult im Herbst „Bartlmädult“ heißt.

gez. Ludwig Zellner

gez. Jacob Entholzner

gez. Rudi Schnur

gez. Prof.Dr.Gabriele Goderbauer-Marchner

