

<b>Anfrage</b> öffentlich	Datum 23.10.2012	Nummer F0224/12
Absender <b>FDP-Ratsfraktion</b>		
Adressat  Oberbürgermeister Herrn Dr. Lutz Trümper		
Gremium Stadtrat	Sitzungstermin 08.11.2012	
Kurztitel  Termine Eheschließungen		

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Laut Internetauftritt der Landeshauptstadt (siehe <http://www.magdeburg.de/index.php?object=tx%7c698.85.1&ModID=10&FID=698.225.1>) kann man 2013 in Magdeburg im Standesamt zusätzlich vom ersten Sonnabend im Mai bis zum ersten Sonnabend im Oktober auch sonnabends heiraten. Darüber hinaus werden folgende Sonnabendtermine angeboten: am 26.01., 16.02., 16.03., 20.04., 16.11. und 14.12. In der Lukasklausur sind Eheschließungen am 11.05., 22.06., 20.07., 17.08. möglich. Nach Absprache mit der Weißen Flotte und dem Standesamt sind auch Schiffstrauungen möglich.

Das heißt, dass in Magdeburg in den Monaten Januar, Februar, März, April sowie im Oktober, November und Dezember lediglich ein offizieller – und somit ohne zusätzliche Kosten verbundener – Sonnabendtermin für Eheschließungen angeboten wird. Die „normalen“, d.h. nicht zusätzlichen Trauungstermine weist der Internetauftritt des Standesamtes nicht aus.

Im Ergebnis eines Bürgergesprächs bitte ich Sie, nachstehende Fragen mündlich und ggf. ergänzend schriftlich zu beantworten:

1. Welche Trauungstermine sind in Magdeburg an Wochentagen möglich?
2. Wie viele Eheschließungen wurden 2010 und 2011 an den einzelnen Eheschließungstagen durchgeführt? (Bitte auch die Trauungen in der Lukasklausur und die Schiffstrauungen einbeziehen)
3. Wie viele Paare wurden auf einen anderen Sonnabendtermin „gelenkt“, weil an dem von ihnen gewünschten Sonnabend keine Trauungen durchgeführt wurden oder kein Termin mehr frei war?
4. Wie viele Eheschließungen wurden außerhalb der offiziellen Termine durchgeführt?
5. Aus welchen Gründen wird an sieben Monaten im Jahr lediglich ein Sonnabend für Eheschließungen angeboten?
6. Warum sind in Magdeburg keine Trauungen im Alten Rathaus möglich?

Carola Schumann  
Stadträtin

