



Sonntag, 27. Juli 2014

17. Sonntag im Jahreskreis (A)
Hochamt in lateinischer Sprache

Zelebrant: Domkapitular Prälat Joseph Sauerborn	Chor: Universitätschor Marburg Ltg.: Nils Kuppe	Orgel: Joachim Weller
--	--	-----------------------

Zum Einzug:	GL 477 „Gott ruft sein Volk zusammen“ Gemeinde
-------------	---

Confiteor (lat.)	GL 582,4 (Chor - Gemeinde – Zelebrant)
------------------	--

Kyrie:	Missa ascendens Christi“	Tomás Luis de Victoria
--------	--------------------------	------------------------

Gloria:	Missa ascendens Christi“	Tomás Luis de Victoria
---------	--------------------------	------------------------

Graduale/Antwort- psalm:	GL 386 „Laudate omnes gentes“ Chor – Gemeinde - Chor
-----------------------------	---

Halleluja/Ruf vor dem Evangelium:	GL 174,3 Vers: Kantor (frei)
--------------------------------------	---------------------------------

Nach dem Evangelium:	GL 174,3 Kantor - Alle
-------------------------	---------------------------

Credo:	III. Vat. (GL 122)
--------	--------------------

Offertorium:	Morgenlied op. 69,1	Josef Rheinberger
--------------	---------------------	-------------------

Sanctus:	Missa ascendens Christi“	Tomás Luis de Victoria
----------	--------------------------	------------------------

Mysterium fidei (lat.):	GL 588,6
-------------------------	----------

Zum Abschluss des Hochgebetes:	Kein Dreifaches Amen
-----------------------------------	----------------------

Pater noster (lat.):	GL 589,3
----------------------	----------

Agnus Dei:	Missa ascendens Christi“	Tomás Luis de Victoria
------------	--------------------------	------------------------

Zur Kommunion- austeilung:	Which was the son of Anschl. Orgel	Arvo Pärt
-------------------------------	---------------------------------------	-----------

Nach der Kommunion / Danklied:	---
-----------------------------------	-----

Ite missa est:	GL 112
----------------	--------

Nach dem Segen:	GL 400 Ich lobe meinen Gott“ Gemeinde
-----------------	--

Zum Auszug:	Orgel
-------------	-------