

- 13) Ist damit evtl. die gemeineidg. Tagsatzung vom 5. bis 7. August 1635 in Solothurn gemeint, s. EA V 2, 951 (Nr. 749) spez. 952 a; Beat II. Zurlauben war einer der 3 Zuger Tagsatzungsgesandten. Damals willigte die Stadt Zug, nicht aber Aegeri, Menzingen und Baar einem Aufbruchsbegehren Frankreichs zu, s. dagegen die Instruktion von Stadt und Amt Zug unter Zurlaubiana AH 9/97.
- 14) König von Mohr war 1643 als Gesandter der kath. Orte an die Erzherzogin von Österreich, Claudia von **Medici**, abgeordnet worden, s. EA V 2, 1269 Zeilen 6-12. Sein Auftrag ging dahin, dieser - Krieg zwischen Österreich und Frankreich! - die Meinung der kath. Orte betreffend der Stadt Konstanz darzulegen, s. ebenda 1274 ee.
- 15) s. ebenda 1296 b
- 16) Neben Karl Emanuel von Roll, von Uri, war auch Johann II. **Imfeld**, von Obwalden, Gesandter, s. Zurlaubiana AH 102/38.
- 17) s. EA V 2, 1282 (Nr. 1007). Stadt und Amt Zug war dabei u.a. auch durch Beat II. Zurlauben vertreten.
- 18) s. auch Zurlaubiana AH 127/31 Pt. 6

AH 127, 60

33

1643 Oktober 26.

A

NOTIZEN¹ [VOM AMMANN VON STADT UND AMT ZUG, BEAT II. ZURLAUBEN]
ÜBER DIE STADT- UND AMTSRATSSITZUNG VOM 26. OKTOBER 1643

"[1.] Abermalen schryben Umb die Capitulation² [mit dem Hl. Stuhl]
Vom H Legaten [Nuntius Girolamo **Farnese**].

[2.] Jtem bericht geben dess [Schwyzer Ratsherrn Johann Kaspar] **Ce-
bergs** negotiation mit den Pferden [des Daniel II de Bellujon, Ba-
ron de **Coppet**, einem der Werber von Venedig]³

[3.] Jtem [Martin?] **Etters** [von Menzingen] sachen⁴.

- 1) Vom 9. Oktober 1643 bis zum 2. Mai 1644 fehlen die Stadt- und Amtsratsprotokolle im StA ZG.
- 2) Nuntius Farnese hatte im Namen des Papstes **Urban VIII.** bei den kath. Orten um einen Aufbruch nachgesucht. In der Folge sollte dann auch Beat II. Zurlauben dem Hl. Stuhl eine Kompagnie zur Verfügung stellen, s. Zurlaubiana AH 68/7.
- 3) s. ebenda insbesondere AH 122/23
- 4) Dieser hatte gegen Ammann Beat II. Zurlauben ehrverletzende Äusserungen ausgebracht. Evtl. ist mit diesen "sachen" besagte Angelegenheit gemeint, s. ebenda AH 17/128.

AH 127, 56^r