

Tages -und Monatsbezeichnungen in alten Kirchenbücher, römische Ziffern

Tages-Planetenzeichen

| Sonntag | Lateinisch | Altdeutsch/Niederdeutsch |
|---------|---|---|
| ☉ | dominica, dies dominicus, dies Solis, lux domini, feria prima | Sonntag , Sönnitag |
| ☾ | feria secunda, dies Lune, dies Luna | guter Tag, Montag, Mendag |
| ♂ | feria tertia, dies Martis | Eritag, Irchtag, Irrtag, Zinstag, Zistag, Aftermontag, Achtermontag |
| ♀ | feria quarta, dies Mercurii, media septimana | Mittichen, Michten, Gudenstag, Wodenstag, Wotansdag, Odinsdag |
| ♃ | feria Quinta, dies Jovis | Phincztag, Durnstag, Donnarsdag |
| ♀ | feria sexta, dies Veneris | Fritag, Fridach, Freyasdag |
| ♄ | feria septima, dies sabbatinus, abbatum, dies Saturni | Sambestag, Satertag, Snavend, Sneund, unsen Abend |

Monatsbezeichnungen

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Januar | January, Jänner, Schneemonat, Hartung |
| Februar | February, Feber, Hornung |
| März | Martii, Marty, Lenzmonat, Lenzing |
| April | Aprilus, Ostermonat, Saating |
| Mai | May, Wonnemonat |
| Juni | Juno, Brachmonat, Brachet |
| Juli | Juley, Heumonat, Heuert |
| August | Augusti, Erntemonat, Ernting |
| September | Septembris, Herbstmonat, Scheiding |
| Oktober | Oktobris, Weinmonat, Gilbhard |
| November | Novembris, Nebelmonat, Nebelung |
| Dezember | Decembris, Christmonat, Julmonat |

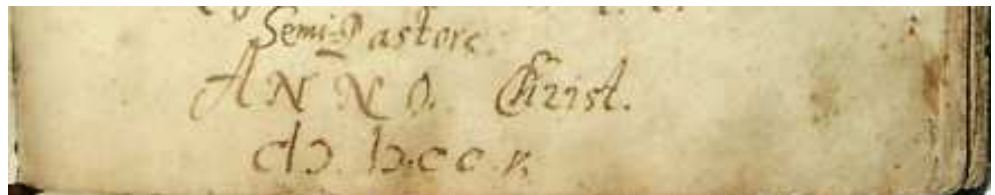
Monatskürzel

| | |
|---------------|-----------|
| 7bris, 7ber | September |
| 8bris, 8ber | Oktober |
| 9bris, 9ber | November |
| Xbris, Xber, | Dezember |
| 10bris, 10ber | Dezember |

Römische Ziffern

| | |
|-----------|-------|
| I | =1 |
| II | =2 |
| III | =3 |
| IV | =4 |
| V | =5 |
| VI | =6 |
| VII | =7 |
| VIII | =8 |
| IX | =9 |
| X | =10 |
| XIV | =14 |
| XXVI | =26 |
| L | =50 |
| C | =100 |
| D | =500 |
| M | =1000 |
| MDIX | =1509 |
| MDCCCIX | =1809 |
| MDCLXXXIV | =1684 |

Römische Zusatzzeichen



Auszug aus dem Einband des Taufbuches der ev. Pfarrei in Ausseß /Obfr.

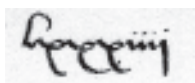
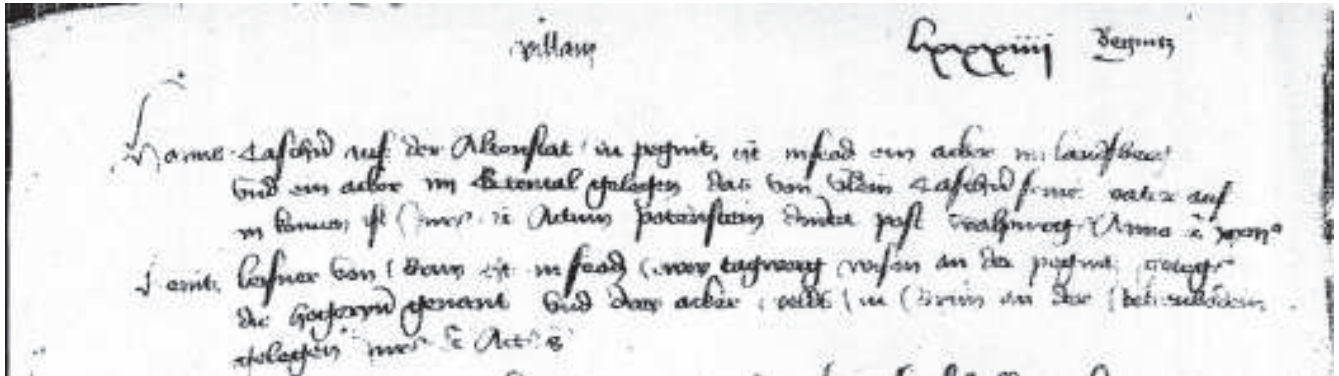
| Zeichen | Wertigkeit | Zeichen | Wertigkeit | Multiplikation |
|------------|------------|---------|------------|---|
| ↷ | 50 | ↷↷ | 1.000 | Beispiel mit Wertigkeit 1.000 $\frac{\text{↷↷}}{\text{XCVIII}} = 98.000$ |
| ↷oder D | 500 | ↷↷↷↷ | 10.000 | |
| ↷↷ od. D D | 5.000 | ↷↷↷↷↷↷ | 100.000 | |

Daraus ergibt sich aus oben stehende Abbildung folgendes Jahr:

| | | |
|---|----|-------|
| | ↷↷ | 1.000 |
| + | ↷ | 500 |
| + | C | 100 |
| + | C | 100 |
| + | V | 5 |
| = | | 1705 |

Handschriftliche Sonderformen von röm. Ziffern in Amts- und Steuerbücher

Hier ein Beispiel aus einem Lehnbuch aus dem Bayer. Staatsarchiv in Bamberg der handschriftlichen Abweichungen zu römischen Ziffern, was beim ersten Hinsehen eher aussieht wie arabische Schriftzeichen, aus dem Jahre 1484.



= LXXXIIII = 84 (1484), wobei hier nicht röm. "4" als "IV" geschrieben wurde

Quelle Bild: A221/I Stb. 3, ab 1421, Staatsarchiv Bamberg

© Tom Lessner, 2012