

Tages -und Monatsbezeichnungen in alten Kirchenbücher, römische Ziffern

Tages-Planetenzeichen

	Lateinisch	Alt / Niederdeutsch
Sonntag ☉	dominica, dies dominicus, dies Solis, lux domini, feria prima	Sonntag , Sönnitag
Montag ☾	feria secunda, dies Lune, dies Luna	guter Tag, Montag, Mendag
Dienstag ♂	feria tertia, dies Martis	Eritag, Irchtag, Irrtag, Zinstag, Zistag, Aftermontag, Achtermondag
Mittwoch ♀	feria quarter, dies Mercurii, media septimana	Mittichen, Michten, Gudenstag, Wodenstag, Wotansdag
Donnerstag ♃	feria Quinta, dies Jovis	Phincztag, Durnstag, Donnarsdag
Freitag ♁	feria sexta, dies Veneris	Fritag, Fridach, Freyasdag
Samstag ♄	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, Lenzmond, Lenzing
April	Aprilus, Ostermond, Saating
Mai	May, Wonnemonat
Juni	Juno, Brachmond, Brachet
Juli	Juley, Heumonat, Heuert
August	Augusti, Erntemonat, Ernting
September	Septembris, Herbstmond, Scheiding
Oktober	Oktobris, Weinmond, Gilbhard
November	Novembris, Nebelmond, Nebelung
Dezember	Decembris, Christmond, Julmond

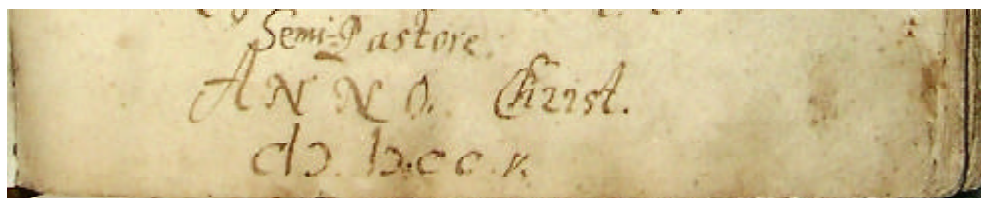
Monatskürzel

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 /Obrf.

Zeichen	Wertigkeit	Zeichen	Wertigkeit	Multiplikation
↯	50	C↯	1.000	Beispiel mit Wertigkeit 1.000 $\frac{C↯}{XCVIII} = 98.000$
↯ oder D	500	CC↯↯	10.000	
↯↯ od. D D	5.000	CCC↯↯↯	100.000	

Daraus ergibt sich aus oben stehende Abbildung folgendes Jahr:

	C↯	1.000
+	↯	500
+	C	100
+	C	100
+	V	5
=		1705

Tages- und Monatsbezeichnungen in alten Kirchenbüchern, römische Ziffern

Tages-Planetenzeichen

	Lateinisch	Alt / Niederdeutsch
Sonntag ☉	dominica, dies dominicus, dies Solis, lux domini, feria prima	Sonntag, Sönddag
Montag ☾	feria secunda, dies Lune, dies Luna	guter Tag, Montag, Mendag
Dienstag ♂	feria tertia, dies Martis	Eritag, Irchtag, Irrtag, Zinstag, Zistag, Aftermontag, Achtermondag
Mittwoch ♀	feria quarta, dies Mercurii, media septimana	Mittichen, Michten, Gudenstag, Wodenstag, Wotansdag
Donnerstag ♃	feria Quinta, dies Jovis	Phincztag, Durnstag, Donnarsdag
Freitag ♀	feria sexta, dies Veneris	Fritag, Fridach, Freyasdag
Samstag ♄	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, Lenzmond, Lenzing
April	Aprilus, Ostermond, Saating
Mai	May, Wonnemonat
Juni	Juno, Brachmond, Brachet
Juli	Juley, Heumonat, Heuert
August	Augusti, Erntemonat, Ernting
September	Septembris, Herbstmond, Scheiding
Oktober	Oktoberis, Weinmond, Gilbhard
November	Novembris, Nebelmond, Nebelung
Dezember	Decembris, Christmond, Julmond

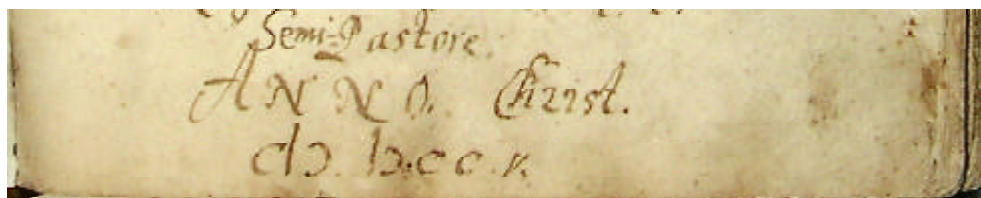
Monatskürzel

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 Aussee / Obfr.

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

Daraus ergibt sich aus oben stehende Abbildung folgendes Jahr:

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