

In diesem 1866sten Jahre Christi, nach der gewöhnlichen Rechnung, welches ein Gemeinjahr von 365 Tagen ist, zählt man Jahre:

Von Erschaffung der Welt nach jüdischer Rechnung	5626	Von der Kalender-Reform Papst Gregor's des XIII.	284
Von Ersch. d. Welt nach der gem. Rechn der Scaliger	5820	Von der Annahme des verbesserten Kalenders	166
Von der Anordnung des Julianischen Kalenders	1911	Von dem ersten Schweizerbund	558

Chronologische Kennzeichen des Jahres 1866.

Gregorian. Kalender.	Julian. Kalender.	Die vier Quatember:	
5 goldene Zahl	5	Gregorian. Kalender.	Julian. Kalender.
XIV Epakten	XXV	21. Febr. Reminiscere	16. Febr.
27 Sonnenzirkel	27	23. Mai Trinitatis	18. Mai.
9 Römerzinszahl	9	19. Sept. Crucis	21. Sept.
G Sonntagsbuchstabe B		19. Dez. Lucia	14. Dez.
1. April Ostersonntag	19. März.		

Von den Finsternissen.

Im Jahr 1866 finden 3 Sonnen- und 2 Mondfinsternisse statt, von denen jedoch nur die erste Mondfinsterniß und die dritte Sonnenfinsterniß bei uns sichtbar sein können. Die erste Sonnenfinsterniß ereignet sich am 16. März, ist jedoch nur im nordöstlichen Theile Asiens sichtbar.

Die erste Mondfinsterniß findet in den Morgenstunden des 31. März statt und fängt um 3 Uhr 8 Min. Morgens an. Die stärkste Verfinsternung findet um 5 Uhr 3 M. statt und das Ende der Verfinsternung um 6 Uhr 59 Min.

Die zweite Sonnenfinsterniß am 15. April ist nur im südl. Eismeer und im südlichen Theil Australiens sichtbar.

Die zweite Mondfinsterniß am 24. Sept. ist für uns unsichtbar.

In den Nachmittagsstunden des 8. Oktobers findet die dritte Sonnenfinsterniß statt und beginnt etwas vor 5 Uhr Abends. Das Ende derselben ist nach Sonnenuntergang. Die größte Verfinsternung beträgt etwa 5 Zoll.

Ostern-Tabelle.

1867 den 21. April.		1871 den 9. April.	
1868 den 12. April.	Schaltjahr.	1872 den 31. März.	Schaltjahr.
1869 den 28. März.		1873 den 13. April.	
1870 den 17. April.		1874 den 5. April.	
	1875 den 28. März.		
	1876 den 26. April.	Schaltjahr.	
	1877 den 1. April.		
	1878 den 21. April.		