

Von der Geburt Christi	1792
Von der Flucht Muhameds nach türkischer Rechnung	1206
Von Einführung des julianischen Kalenders durch den Imperator Julius Cäsar	1837
Von Einführung des neuen Kalenders durch Papsr Gregor XIII.	210
Von Einführung des neuerbesserten Kalenders	92
Von der Festsetzung eines allgemeinen neuerbesserten Reichskalenders	15
Von der Einführung des Weinbaues in Deutschland	1516
Von Erfindung der Orgeln	1034
Von Erfindung der Glocken	1392
Von Erfindung des Porzellans	80
Von Erfindung des Einpfropfens der Blattern in Europa	149
Von Erfindung der Kupferstecherei	543
Von Erfindung der Buchdruckerkunst	352
Vom ersten Gebrauch der Kutschen	374
Vom Anfang der Stadt Wien	692
Von Entdeckung der neuen Welt	305
Von der Reformation Doktor Martin Luthers	275
Von der Geburt Sr. Majestät des Kaisers Leopold II.	45
Von Dero Antritt des Römisch-Deutschen Kaiserthums	2
Von Dero Antritt aller östereichischen Erbländer	2
Von Einführung der Toleranz in den östereichischen Staaten unter Joseph II.	10

Festrechnung.

Nach dem Reichskalender.

Die goldene Zahl	7
Der Sonnenzirkel	9
Epakten oder Mondszieger	VI
Römer Zinszahl	10
Der Sonntagsbuchstabe	A C

Nach dem griechischen Kalender.

Die goldene Zahl	7
Der Sonnenzirkel	9
Epakten oder Mondszieger	XVI
Römer Zinszahl	10
Der Sonntagsbuchstabe	D C

Der Sonnenzirkel für das Jahr 5552 der Juden ist 8, der Mondszirkel aber 4.

Das türkische Jahr 1206 hat 6 zum Mondszirkel.

Zwischen Weihnachten und Fasten sind 8 Wochen, 2 Tage. Die Evangelien sind theils nach dem römischen Messbuch, theils nach dem protestantischen und griechischen Ritual geordnet.

Anmerkung.

Schon von alten Zeiten her pflegt man die sieben Wochentage das ganze Jahr durch mit den ersten 7 Buchstaben des Alphabets

phabers A B C D E F G zu bezeichnen. Folglich kommt auch dem Sonntage einer von diesen Buchstaben zu. Man heist ihn den Sonntagsbuchstaben. Diese wiederkehrende Folge der Buchstaben muß man sich, als in einem Kreise geschrieben, vorstellen, so, daß nach dem G immer wieder mit A angefangen wird. Weil aber in jedem gemeinen Jahr über die vollen 52 Wochen ein Tag, und zween Tage in einem Schaltjahre übrig bleiben: so rückt der Jahresanfang in einem gemeinen Jahre um einen Tag, und in einem Schaltjahre um zween Tage fort: also in jenem vom Sonntag auf den Montag, in diesem vom Sonntag auf den Dienstag; die Sonntagsbuchstaben hingegen gehen in jenem um einen, und in diesem um zwei Buchstaben in ihrer Ordnung zurück. Die Ursache hiervon ist, weil, nach einem willkürlichen Satze, den man hiebei annahm, jedes Jahr sich mit A anfängt, und mit A endigt, oder, welches bei uns heut zu Tage einerlei ist, weil der erste Jänner in jedem Jahre A zum Wochenbuchstaben hat, und so auch der letzte December gleichfalls mit A bezeichnet wird. Wenn nun ein gewisses Jahr, wie 1792, sich mit einem Sonntage anfängt, so ist A nicht nur, wie allezeit, der erste Wochenbuchstaben, sondern diesmal zugleich auch der Sonntagsbuchstabe. Fängt sich aber ein Jahr mit einem Montag an, so bedeutet A den Montag und der sechste Wochentag nach ihm ist erst ein Sonntag: solalich ist der siebente Buchstab des Alphabets der Sonntagsbuchstabe eines solchen Jahrs. Diesemnach gehört ein Zeitraum von viermal sieben, oder achtundzwanzig Jahren dazu, bis die Sonntage, und also auch die übrigen Wochentage, wieder eben denselben Buchstaben bekommen können. Diese wiederkehrende Reihe von 28 Jahren heist der Sonnenzirkel: der Sache angemessener hätte er der Sonntagsbuchstaben-Zirkel heißen sollen. Man nennt auch die Zahl, welche anzeigt, das wievielte ein genanntes Jahr in diesem achtundzwanzigjährigen Zirkel sei, den Sonnenzirkel desselben Jahrs. Da nun unser gegenwärtiges Jahr 1792 zum Sonnenzirkel 9 hat, so heist dies mit andern Worten soviel, es sind von dem Zeitraum, wo die nämlichen Buchstaben auf gleiche Wochentage fallen werden, neun Jahre verlossen, und neunzehn bleiben noch übrig. Im Jahr 1764 war der Sonnenzirkel und Sonntagsbuchstabe ebender selbe.

Aus dem bisherigen erheller, das die Sonntagsbuchstaben beim Fortlauf der Jahre in verkehrter Ordnung also aufeinander folgen: G F E D C B A und das einem Schaltjahre zween dieser Buchstaben zukommen, wovon der erstere nur bis zum 24ten Hornung, als dem Schalttage, der andre aber vom 25ten Hornung bis zum Ende des Jahres gilt: denn der 23ste und 24ste Hornung werden mit einerlei Buchstaben bezeichnet.

Bewegliche Feste.

Nach dem Reichskalender.

Septuagesimä	=	den 5 Horn.
Ashermittwoch	=	den 22 —
Ostern	=	den 8 April.
		Sim: