

Kalenderverlauf Julianisch-Gregorianisch																						
	Start	Start	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Julianisch	greg.	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr		
Jahr	24.11.-4713	1.1.-4712	1.3.-300	1.3.-200	1.3.-100	1.3.-45	1.3.0	5.4.0	1.3.100	1.3.200	5.4.220	28.2.300	1.3.300	1.3.325	1.3.400	1.3.500	532	1.3.600	1.3.700	1.3.800		
JD gregorianisch	0	38	1611547	1648071	1684595		1721120		1757644	1794168		1830691	1830692	1839823	1867217	1903741		1940265	1976789	2013314		
JD julianisch	-38	0	1611543	1648068	1684593		1721118		1757643	1794168		1830691	1830693	1839824	1867218	1903743		1940268	1976793	2013318		
Differenz in Tagen	-38	38	4	3	2		2		1	0		0	-1	-1	-1	-2		-3	-4	-4		
positive Differenz in Tagen			-1	0	1		1	1	2	3		3	4	4	4	5		6	7	7		
Teilerzahl 60				25/35	24/36	24/36	24/36	24/36	23/37	22/38	22/38	22/38	21/39	21/39		20/40						
FP julianisch	zyklisch gerechnet			25.3	24.3	24.3	24.3	24.3	23.3	22.3	22.3	22.3	21.3	21.3	20.3	19.3	19.3	18.3	17.3	17.3		
FP julianisch	real gerechnet						23.3	22.3	22.3	21.3	So, 21.3		20.3	So, 20.3		So, 18.3						
FP gregorianisch	zyklisch gerechnet						21.3	So, 21.3														
FP gregorianisch	real gerechnet							So, 21.3	21.3	So, 21.3				So, 21.3		So, 21.3						
Jahr			Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr		Schaltjahr		Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr	Säkularjahr		Schaltjahr	Säkularjahr		Säkularjahr	Säkularjahr	Schaltjahr	Schaltjahr	Schaltjahr	
gregorianisch			1.3.900	1.3.1000	1.3.1100	1064	1.3.1200		1.3.1300	1.3.1400	1.3.1500	5.10.1582	1596		1.3.1600	1.3.1700		1.3.1800	1.3.1900	1.3.2000	5.4.2000	5.5.2000
gregorianisch			2049838	2086362	2122886		2159411		2195935	2232459	2268983	2299151			2305726	2342032		2378556	2415080	2451605	2451640	2451670
FP gregorianisch	real gerechnet					So, 20.3.						So, 21.3	Mi, 20.3. wäre So, 10.3. julian.						So, 21.3. zyklisch			
Julianisch			2049843	2086368	2122893		2159418		2195943	2232468	2268993	2299161			2305736	2342043		2378568	2415093	2451618	2451653	2451683
FP julianisch	real gerechnet					So, 14.3.						So, 11.3. zyklisch										
Differenz in Tagen			-5	-6	-7		-7		-8	-9	-10	-10			-10	-11		-12	-13	-13	-13	-13
positive Differenz in Tagen			8	9	10		10		11	12	13	13			14	15		16	17	17	17	17
Je 400 Jahre zählen julianisch 400 x 365,25 Tage = 146.100 Tage																						
Je 400 Jahre zählen gregorianisch 400 x 365,2425 Tage = 146.097 Tage																						
Nullpunkt beider Zählungen ist der 1.3.200. Ab da, laufen beide Kalender 100 Jahre parallel.																						
Die Differenz je 400 Jahre beträgt 3 Tage. Der julianische Kalender läuft vorwärts wie rückwärts um 3 Tage je 400 Jahre schneller																						
Dies ist die Ursache dafür, dass statt exakt 12,3 Tagen (=13 ganzen kalendarischen Tagen) genau 10 beim Kalendersprung ausgelassen wurden.																						
Diese Tatsache setzt zwingend voraus, dass beide Kalender gleichzeitig konstruiert wurden und zwar so, dass der FP 1582 um 10 bis 11 Tage differieren würde.																						
Da der julianische Kalender in Europa sicher vor dem Gregorianischen in Gebrauch war, war von Anfang an geplant, letzteren zwingend im Jahr 1582 in Kraft zu setzen.																						
Danach wurde der christliche Zyklus zweimal kreiert: von -2 bis +33 gregorianisch und von 218 bis 253 gregorianisch=julianisch. Alle Daten stimmen überein.																						
D.Exiguus und rudimentär Philolacus beschrieben den gregorianischen Zyklus -2 bis +33 und die Tafel auf der Hippolytstatue den Zyklus 218 bis 253.																						
Mit großer Wahrscheinlichkeit wurde der julianische Kalender 1248 oder 1284/1285 eingeführt, einige Zeit davor folglich konzipiert.																						
Hierfür gibt es mathematisch-komputistisch-kabbalistische Gründe, die anderweitig detailliert von mir erläutert werden																						
Vorausgegangen ist aufgrund archäologischer Befunde sicher der ägyptische 365,25 Tage Kalender, (3 in Ägypten gefundene, in Stein gemeißelte Kanopus Dekrete), der nur in Verbindung mit dem älteren ägyptischen Kalender verwendet wurde bzw. verwendet werden durfte und ganz sicher falsch datiert ist.																						
Ziel aller komputistischen Berechnung war der 5.5.2000, Beginn war Mai 531, zwei Planetensymposien mit 1470 Jahren Abstand.Faktoren 7x(5x6x7) Summe = 25																						
5,6,7+7 = 5,6,14 = 5,6,5 = HVH, der menschliche Teil im Gottesnamen JHVH.																						
Von 0 -1582 vergehen 5,6 (HV) x 565/2 Zyklen (HVH/2). D.Exiguus Tafel währt 95 Jahre x 5,6 = Beda Venerabilis 532 Jahre.																						
Die gesamte Kalenderkozeption basiert auf der Zahl 2 und ihrer Derivate 1/2 bzw.Wurzel 2, der Zahl 7 und dem Gottesnamen JHVH = 10,5,6,5, mit dem Ziel, Kombinationen von 5,5 oder 5,6 oder 5,5,5 zu erlangen.																						
Das sind die kabbalistischen Zahlen, die den Ab- und Aufstieg der Menschheit symbolisieren.																						