

Jahr regulär	Epoche	Epochendatum im JK jeweils 1.1.1 der Ära	Von wem?	FVM am 5.4./7.4. definiere ich als Epochenjahr 0	Wochen- Tag FVM	Datum FVM	Wochen- Tag HNM	Datum HNM	Jahr + 616	Datum FVM	Datum HNM
-5511			Protobyzantinisch	0	Di	7.4	Fr	16.10.	-4895	7.4.	15.10.
-5510			Protobyzantinisch	1	Sa	27.3.	Di	5.10.	-4894	27.3.	4.10. 24 Uhr
-5509			Protobyzantinisch	2	Fr	15.4.	Mo	24.10.	-4893	15.4.	23.10.
-5508	Anno Mundi	21.3./1.9.	Chronicon Paschale	0	Mi	4.4.	Fr	12.10.	-4892	3.4. 16 Uhr	12.10.
-5507	Anno Mundi	1.9.	Konstantinopel	1	So	24.3.	Mi	2.10.	-4891	23.3. 23:59	1.10.
-5506				2	Sa	12.4.	Mo	20.10.	-4890	11.4. 22 Uhr	20.10.
-5504		Oktaeteris 1		-4	Mo	21.3.	Mi	28.9.	-4888	20.3.	28.9.
-5503		Oktaeteris 2		-3	Sa/So	8.4./9.4.	Di	17.10.	-4887	8.4.	17.10.
-5502	Anno Mundi 1	Oktaeteris 3	Africanus/Hippolyt/	-2		29.3.	Sa	6.10.	-4886	28.3. 22Uhr	6.10.
-5501		Oktaeteris 4	Vorläufer Theophilus	-1	Mo/Mi	18.3./17.4	Fr	25.10.	-4885	18.3./16.4. 19 Uhr	25.10.
-5500	Anno Mundi 2	Oktaeteris 5	Africanus/Hippolyt	0	So	5.4.	Di	14.10.	-4884	5.4.	13.10.
-5499		Oktaeteris 6		1	Do	25.3.	So	3.10.	-4883	25.3.	3.10.
-5498		Oktaeteris 7		2	Mi	13.4.	Sa	22.10.	-4882	13.4.	22.10.
-5497		Oktaeteris 8		3	So/Mo	2.4./3.4.	Mi	11.10.	-4881	2.4.	11.10.
-5492	Anno Mundi	25.3./29.8./1.9.	Alex./Panodoros	0	Fr	7.4.	So	15.10.	-4876	6.4. 17 Uhr	15.10.
-5491	Anno Mundi	19.3./29.8.	Alex./Panodoros	1	Di	27.3.	Fr	5.10.	-4875	27.3.	4.10.
-5490				2	Mo	15.4.	Mi	23.10.	-4874	14.4. 23 Uhr	23.10.
-5199	AM		Eusbius/Hieoronymus	0	So	7.4.	Mi	16.10.	-4583	7.4.	16.10.
-5198	AM		Eusbius/Hieoronymus	1	Fr	27.3./28.3.	So	5.10.	-4582	27.3./28.3.	5.10.
-4713	Jul. Periode		Scaliger	0	Mi	5.4.	Fr	13.10.	-4097	5.4.	13.10.
-4712	Jul. Periode		Scaliger	1	Mo	25.3.	Mi	2.10.	-4096	24.3. 10 Uhr	2.10.
-4005	AM			0	Mo	7.4.	Do	16.10.	-3389	7.4.	16.10.
-4004	AM			1	Sa	27.3.	Mo	4.10.	-3388	27.3.	4.10.
-4003	AM	Fr, 23.10. Adam	James Ussher	2	Fr	15.4.	Sa	24.9.	-3387	15.4.	24.9.
-4002	AM		Newton ?	0	Di	4.4.	Fr	13.10.	-3386	4.4.	13.10.
-4001	AM		Newton ?	1	So	24.3./25.3.	Di	2.10.	-3385	24.3./25.3.	2.10.
-4000	AM		Newton ?/Freimaurer?	2	Fr	11.4.	Mo	20.10.	-3384	11.4.	20.10.
-3999	AM		Freimaurer		Mi	1.4.	Fr	9.10.	-3383	31.3./1.4.	9.10.
-3948	AM		Scaliger	0	Mi	7.4.	Fr	15.10.	-3332	7.4.	15.10.
-3947			Scaliger	1	So	27.3.	Mi	5.10.	-3331	27.3.	4.10.
-3929	AM		John Lightfood	0	Fr	7.4.	Sa/Mo	16.9./16.10.	-3313	7.4.	6.9./16.10
-3928	AM	20.9.VM/4.10.NM Adam?	John Lightfood	1	Mo	26.3.	Do/Fr	4.9./4.10.	-3312	26.3.	4.9./4.10.
-3760	AM Jüd 1/1	6.10. / 7.10.	Jüd. Halaftha/Hillel II/	-2	Fr	29.3.	So/Mo	6.10./7.10.	-3144	28.3. 23:30	6.10./7.10.
-3759	Adam AM		Seder Olam/	-1	Do	17.4.	Sa	26.9.	-3143	16.4. 21Uhr	26.9.
-3758	AM Jüd 1/2		Ibn Ezra	0	Mo	6.4.	Mi/Fr	16.9./16.10.	-3142	6.4.	15.10.
-1313	Exodus		Kabbalisten/	0	Do	5.4.	Fr	14.9.	-697	4.4.	13.9.
-1312	Exodus		Askenasim/	1	Di	25.3.		2.10.	-696	24.3.	1.10.
-1311	Exodus		Chabad	2	So	12.4./13.4.	Di	22.9.	-695	12.4.	21.9.
-746	Nabonassar 1	26.2.	Ptolemäus	0	So	6.4.	Di	14.10.	-130	5.4.	14.10.
-745	Nabonassar			1		27.3.	Sa	4.10.	-129	26.03. 03:00	3.10./4.10.
-744	Nabonassar			2		13.4.	Sa	22.10.	-128	13.4.	22.10.

6.10. = AIN als 61 = 0  
Fr, 26.9. Erschaffung Adams gem. Seder Olam Rabbah; 26 = JHVH  
"und 9 ist 1"; ==> 16.1. und 16.10. Weltschöpfung  
[Seder Olam Rabbah - Wikipedia](#)

-754	ROM			0	Mi	5.4.	Do		-138	4.4.	12.10.	
-753	ROM	4.10.	Tarrutius	1	So	25.3.	Mo/Di	3.9./2.10	-137	24.3.	3.9./2.10.	4.10.-753 ist analog 4.10.1582, Sprungdatum in den GK.
-752	ROM 1	21.4.	Varro	2	Sa	12.4.	So	21.9.	-136	11.4./12.4.	21.9.	
-751	ROM	?	Cato	3	So	1.4.	Do	10.9.	-135	1.4.	10.9.	
-312	SEL 0			0	Fr	7.4.	So	15.10./16.10.	304	6.4./7.4.	15.10.	
-311	SEL 1/1	7.10	Seleukos/Alexander	1	Di/Mi	27.3./28.3.	Fr	5.10.	305	27.3.	5.10.	
-310	SEL 1/2	3.4.	Seleukos/Alexander	2	Mo	15.4	Do	24.10.	306	15.4.	24.10.	
-39	ERA -1	Oktaeteris 1		-4	So	21.3.	Di	28.9.	577	20.3.		Obwohl 2 x 19 Jahre zwischen 0 und -38 liegen, verschiebt sich der Mond um 2 Tage in Richtung Hippolyts Oktaeteris
-38	ERA 0	Oktaeteris 2		-3	Sa	9.4.	So	18.9.	578	8.4.		
-37	ERA 1	Oktaeteris 3		-2	Mi	29.3.	Fr	6.10.	579	28.3.		Fr, 6.10.-37 NM = Erschaffung von Adam und Eva (= Zoe = 37)
-36	ERA 2	Oktaeteris 4		-1	So	17.3. Saltus	Di	24.9.	580	17.3.		24.9. Herbstäquinoxtium
-35	ERA 3	Oktaeteris 5		0	Sa	5.4.	Mo	13.4.	581	5.4.		
-34	ERA 4	Oktaeteris 6		1	Mi	25.3.	Fr	2.10.	582	25.3.		
-33	ERA 5	Oktaeteris 7		2	Di	13.4.	Mi	22.9.	583	13.4.		
-32	ERA 6	Oktaeteris 8		3	Sa	1.4. Saltus	Di	10.10.	584	1.4.		Die beiden Saltus liegen jeweils 1 Jahr vor der Oktaeteris des Hippolyt
-2	XK			-2	Mo	1.4.	Mi	9.10.	614	31.3.	9.10.	
-1	XK			-1	Fr	21.3.	So	28.9.	615	21.3.	28.9.	
0	XK Zeugung 1	1.1./1.3./5.4.	Dionysius Exiguus	0	Mi	7.4.	Sa	16.10.	616	7.4.	16.10.	
1	XK Zeug. 2 u. Geb. 1+2	27.3. Zg. 2 + 6.1 / 25.12. Geb.	Dionysius Exiguus	1	So/Mo	27.3./28.3.	Mi	5.10.	617	27.3./28.3.	5.10.	
2	XK			2	Sa	15.4.	Di	25.9.	618	15.4.	24.9.	Mo, 2.1. NM
28	Kreuzigung		Victorius/Pseudo-Cyprian		Mo	29.3.	Mi	7.9./6.10.	644	29.3.	6.10.	29.3. war Vollmond -5502 Anno Mundi I
29	Kreuzigung		Hippolyt		Fr	18.3.	So	26.9.	645	18.3.	25.9.	
30	Kreuzigung L14/15		Div. Astronomisch		Do	6.4.	Sa	15.10.	646	6.4.	14.10.	
33	Kreuzigung L14		Div. Astronomisch		Fr	3.4.	So	12.10.	649	3.4.	11.10.	
34	Kreuzigung Mi		Gauricus/ Funck u.a.		Di/Mi	23.3./24.3.	Fr	1.10.	650	23.3.	1.10.	Kreuzigungsthes: Mittwoch statt Freitag
216	Kopfjahr 1	Oktaeteris 1	Hippolyt	-4	Do	21.3. Saltus	Sa	28.9.	832	20.3.	28.9.	
217		Oktaeteris 2	Hippolyt	-3	Mi	9.4.	Do	17.10.	833	8.4.	17.10.	
218		Oktaeteris 3	Hippolyt	-2	So	29.3.	Di	6.10.	834	28.3./29.3.	6.10.	Korrelation zu AM I, -5502
219		Oktaeteris 4	Hippolyt	-1	Do	18.3.	So	26.9.	835	18.3.	26.9.	
220	Kopfjahr 2	Oktaeteris 5	Hippolyt	0	Mi	5.4. Saltus	Sa	14.10.	836	5.4.	14.10.	Analogie zum Jahr 532 JK und 0 GK
221		Oktaeteris 6	Hippolyt	1	So	25.3.	Mi	3.10.	837	25.3.	3.10.	Analogie zum Jahr 533 JK und 1 GK
222	Severus Alexander I	Oktaeteris 7	Hippolyt	2	Sa	13.4.	So	22.9.	838	13.4.	22.9.	
223	Genesis Christi	Oktaeteris 8	Hippolyt	3	Mi/Do	2.4./3.4.	Sa	11.10.	839	2.4./3.4.	11.10.	Analogie zur Kreuzigung am Fr, 3.4.33
296	supputatio 83			0		5.4.						
	supputatio 84			1		25.3.						
298	supputatio 1		Rom	2	Mi	13.4.	Do	22.9.	914	13.4.	22.9.	23.9. war Herbstanfang, NM evt. 23.9.
361	11 x 532 ab - 5491		Alexandrinier/Byzanz	0	Sa	7.4.	Mo	15.10.	977	6.4.	15.10.	361 = 19 x 19
362				1	Mi	27.3.	Sa	5.10.	978	27.3.	5.10.	
532	Osterzyklus		Dionysius Exiguus	0	Mo	5.4.	Do	14.10.	1148	6.4.	14.10.	
533	Osterzyklus		Dionysius Exiguus	1	Fr/Sa	25.3./26.3.	Di	4.10.	1149	26.3.	3.10.	
534	Osterzyklus		Dionysius Exiguus	2	Fr	14.4.	Sa	23.9.	1150	13.4. 22:30 Uhr	22.9.	
551	II. Konzil von Dwin		Armenien	0	Do	6.4.			1167	6.4.		Die Armenier wichen um 1 Tag von den Alexandrinern ab
552	II. Konzil von Dwin		Armenien	1	Di	26.3.			1168	25.3.		
553	II. Konzil von Dwin		Armenien	2	Mo	14.4.			1169	14.4.		
779	Ostertafel		Karl der Große	0	Mo	5.4.			1395	6.4.		
798	Ostertafel		Karl der Große		Do	5.4.			1414	5.4.		

Agenda:	<p>Grün: VM 7.4.          Blau: VM 5.4.          Rot: Abweichung "Jahr + 616" gegen "reguläres Jahr"</p>
Hinweise:	<p>Die gleiche Epoche 6.10./7.10. Herbst-Neumond haben: -5502 Africanus/Hippolytus; -3760 Jüdisch; -311 Seleukidisch 1/1          Auch die spanische ERA basiert anscheinend auf einer Oktaeteris, wie die Oktaeteris von Hippolyt, nur sind die natürlichen Saltus um -1 Jahr verschoben.          Praktisch alle Epochen basieren auf dem 5.4. oder 7.4. Frühlingsvollmond (FVM) und auf dem Julianischen Kalender (JK), auch die jüdische Epochen -3760/-3758, die um 160 berechnet wurden.          312 bzw. ab 1.1. gerechnet 313 wurde erstmals die 15-jährige Indiktion festgelegt. Davor wurde sie von Diokletian 5-jährig festgesetzt.  <b>Gleichzeitig muss die 7980-jährige "Julianische Periode" entworfen worden sein, da -4713 am 5. April Vollmond war. Das ist die Grundlage für alle weiteren Epochen, die auf dem FVM am 5.4. basieren. Ein Zufall ist nahezu ausgeschlossen.</b>          -4713 ist das Jahr 0 der JP, Epoche ist der 1.1.-4712 mit Julianischem Datum 0 für den 1.1.; -4712 ist das mathematisch ermittelte Startdatum der 3 Zyklen 15, 19 und 28.          Daraus folgt, dass der <u>siebtägige</u> JK erst von Konstantin dem Großen eingeführt worden sein kann.          Da die seleukidische Jahreszählung ab -312 = 0 SEL ebenfalls diese julianischen Daten ausweist (7.4. FVM und 7.10. HNM) können diese Epochen ebenfalls erst nach 313 fixiert worden sein, auch wenn die Ära selbst älter sein dürfte          Am 3. März 321 führt Konstantin den Sonntag als Ruhetag ein. Es wird vermutet, dass damit zugleich die römische Nundinae (8-Tageweche) durch die jüdisch-christliche 7-Tageweche ersetzt wurde.  <a href="#">Der julianische Kalender (computus.de)</a>          Entsprechend könnte der alexandrinische Mondzirkel 323 eingeführt worden sein, dem letzten Jahr mit einem 21.3. als Äquinoktium. Danach fiel es stets früher, dennoch wurde 325 in Nicäa ohne Kalenderreform vom 25.3. römisch auf den 21.3. alexandrinisch und nicht auf den 20.3. gewechselt. Der Sonnenzirkel benötigt die 7-Tageweche <b>und</b> den Sonntagsbuchstaben. Das 28. Jahr im Zirkel ist das eigentliche Ausgangsjahr oder Jahr 0 mit SB A. Die Einführung könnte 299/300 oder 327/328 erfolgt sein.  <a href="#">Sonntagsbuchstabe – Wikipedia</a></p>
616 Jahre:	<p>Es wurden mehrere chronologische Gaps diskutiert, z.B. 297 Jahre von Illig, zuletzt 700 Jahre von Heinsohn. Kalendrisch und komputistisch unbemerkt lassen sich theoretisch nur 84, 700 oder 616 Jahre einfügen, wovon allerdings nur die 616 Jahre nahezu perfekt matchen, wie man meiner Tabelle entnehmen kann. Bekannte und recht sicher datierte Sofis und Mofis müssten allerdings passend verschoben werden, sofern sie nicht von den Geschichtsschreibern zur Unterstützung ihrer verlängerten Chronologie retrokalkuliert wurden. 616 Jahre sind 22 x 28 Jahre des Sonnenzirkels und recht genau 7.619 Lunationen: 224.994 Tage : 7619 L = 29,53064 d mit einer minimalen Abweichung von +0,00005 Tagen je Monat.</p>
Ären + JK	<p>Der JK wurde offiziell -44 implantiert. Sosigenes war vermutlich ein alexandrinischer Jude, der eine astronomische Schule betrieb. (Sosi-Genes = Bara-Shit).          Mit Ausnahme der seleukidischen Ära, die auch bei Juden sehr lange in Gebrauch war, wurden alle Ären und Epochen <u>nach</u> Einführung des JK - 44 konstruiert.          Dennoch können die Ären erst in der Zeit von Konstantin dem Großen konstruiert worden sein, also zur Zeit von Eusebius, denn erst er führte den Sonntag und die 7-tage-Woche in Rom ein.          Die Frage wäre allenfalls, ob der JK von Beginn an siebentägig konstruiert war, weil Sosigenes anscheinend ein alexandrinischer, griechisch sprachiger Jude war. Das widerspricht aber der Nundinae, die die Römer bis etwa 325 hatten.          Diesbezüglich gibt es keinerlei historische Klarheit!          Ob Konstantin von 306 bis 337 oder bis zu 616 Jahre später regierte, ist noch Gegenstand der Forschung der Chronologiekritiker.</p>
5.4./7.4.	<p>Das sind die beiden Kopfdaten der jeweiligen Epochen und der Osterzirkel, auch wenn diese u. U. erst 1 oder 2 Jahre später mit dem 25.3./27.3 oder 13.4./15.4. starten. Die beiden Kopfdaten definiere ich daher grundsätzlich als Jahr 0.          Der wahre Grund, weshalb die GK Reformer 10 Tage ausfallen ließen, liegt darin, dass sie damit den realen FVM 7.4.0 im JK auf den realen FVM 5.4.0 im GK brachten. Das ist eine perfekte komputistische Coincidentia Oppositorum, wie sie sich der frühe Kalenderreformer Nikolaus von Kues gewünscht hätte. Er wollte übrigens das Jahr 1414 zum Sprungjahr machen, ist doch 1414 = ADAM = 1-4-1-13(4) und Adam wie auch Chrsitus stehen für eine neue Schöpfung.</p>