Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Jüdischer Kalender für das Jahr 5707/5708

Allgemeine Kalenderangaben pro 1947

Zeil- und Festrechnung für das Jahr 1947 Das Jahr 1947 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahre 6660 der Julianischen Periode, dem Jahre 5707/5708 der Juden, dem Jahre 1366/1367 der Mohammedaner Bewegliche Feste Septuagesima 2. Pebr. Dreifaltigkeitssonntag. Aschermittwoch 19. Febr. Trinitatis 1. Juni Ostern 4. April Fronieichnam 5. Juni Auffahrt 15. Mai 1. Adventsonntag 30. Nov. Ostern 5 April Auffahrt 15 Mai Pfingstsonntag 25 Mai Zahl der Sonntage nach Pfingten 26 Zahl der Sonntage nach Trinitatis 25 Chronologische Kennzeichen und Zirkel Ooldene Zahl 10 10 Rômerzinszahl Sonnenzirkel 24 24 Buchstabe des Epakte VIII XX Sonntagsbuchstabe E F

Zeichenerklärung

0	Sonne	9	Venus	8	Erde
Œ	Mond	3	Mars	24	Jupiter

Zeichen des Tierkreises

Nördliche

	Middet	E.E.	Zwamme.	HAR.	LOWE
Sel.	Stier	-66	Krebs	W.	Jungtran
		5	udilche		
the	Wange	Ar	Schütze	A	Wassermann

Skorplon Steinbock Fisch

	Monuphasen	und	Aspekien
0	Neumond	0	Vollmond
	Pretes Viertel	B	Latetan Winstell

7	Trates Alettel	Lotzies Viertel
88	Aufstelgender	Knotes, Drachenkopf. Obergang von
00	der Slidseite	zur Nordseite der Ekliptik.
99	Absteigender	Knoten, Drachenschwanz, Obergang
100	ston des Mos-	lenies our Officelle des Distants

Konlunktion, gleiche Lange oder gleiche Rektas-zension der Gestirne.

Opposition, Langenunterschied 180°. Quadratur Längenunterschied 90°.

Fronfasten oder Quatember

1.	Reminiscere	26.	Pebr.	(28.	Pebr	1.	Marz
2,	Trinitatis			28.	(30	31.	Ma
3.	Crucis				20.)		
4.	Luziae		17.	(19.,	20.)	Dez	ember

Von den Finsternissen

Im Jahre 1947 gibt es zwei Sonnen- und eine

Im Jahre 1947 gibt es zwei Sonnen- und eine Mondfinsternis.

Die erste Sonnenfinsternis ist total und ereignet sich am 20. Mai. Die Sichtbarkeit der totalen Verfinsterung erstreckt sich von Santlago in Chile quer über Südamerika und den Atlantischen Ozean nach Zentralafrika. In Europa wird sie nicht sichtbar sein. Die zweite Sonnenfinsternis ist ringförnig und fallt auf den 12. November. Ihre Sichtbarkeit beschränkt sich auf den Pazifischen Ozean und den tropischen Teil von Südamerika.

Die Mondfinsternis ist nur partiell. Sie ereignet sich am 3. Juni. Der Mond geht in unseren Gegenden um 20 Uhr 18 auf. Die Verfinsterung erreicht ihren grössten Wert ca. um 20 Uhr 15. Das Ende der Finsternis ist um 22 Uhr 42. Nur der vierzigste Teil des Moncdurchmessers wird verfinstert sein.

Abkürzungen:

dir. = direkt, rechtläufig; retr. = retrograd, rfickläufig; stat. = stationär; Per. = Perigäum, Erdnähe; Ap. = Apogäum, Erdferne; Phl. = Perihel, Sonnennähe; Aph. = Aphel, Sonnenferne.

Indischer Kalender für das Jahr 5707/5708

5707 (regelmässiges Gemeinjahr von 354 Tagen)

Tebeth		10.	Fasten.	Belag	Jerusal.	2. Jan.
Scheba						

			Posten	Esther		5 Mary
	-10.00			******		
Adar .		15:		an Purin		7. März
Nisan -	0000	1.				22. Marz
			Erster T	ag Passal	ifest*	5, April
				Tag Pass		6. April
Nisan .		21.		r Tag Pa		
Nisan .		22.	Achter '	Tag Passa	thfest*	12. April
						21. April
			Law B'	omer (Sch	alleriest)	S. Mal
					IIII CI I COLI	20 Mai
Sivan .		1.		******	*****	e of Mar
Sivan .		6.	Erster	Tag W	ochemest	za.mai
Sivan .		7	Zweiter	Tag Wo		
Thamuz						19. Juni
			Fasten.	Tempele	roberung	26 Juli
Thamus						
				200000	*****	20. Juil
Ab		10.	Fasten,	Tempelze	erstörung	Zi. Jun
Elui .						17. Aug.

5708 (überschüssiges Schaltjahr von 385 Tagen)

Tischr	1.	Erster Tag Neujahr* 15. Sept.
Tischri		Zweiter Tag Neujahr" 16. Sept.
Tischr:	3.	Fasten, Gedaljah 17. Sept.
Tischr	10.	Versöhnungstag" 24. Sept.
Tischri	15.	Erster TagLaubhütteniest* 29. Sept.
Tischri	16.	Zweiter Tag Laubhürtenfest # 30. Sept.
Tischri	21.	Palmenfest 5. Okt.
Tischri	22.	Laubhüttenende* 6. Okt.
Tischri	23.	Gesetzesfreude* 7. Okt.
Marcheschwan	1	15. Okt.
Kislev	1	14. Nov.
Kisley	25.	Tempelweihe 8. Dez.
Tebeth	1.	14. Dez,
Tebeth	10.	Fasten, Belag, Jerusal 23, Dez.
Die mit * hore	iche	setan Facttage werden streng gefelett

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling : 21. März, 1	2 Uhr.	Eintritt	der	Sonne	In	das	Zeichen	des	Widders.	Tag und	Nacht	gleich.
Sommer: 22. Juni,	7 Uhr.	Elatritt	der	Sonne	in	t'as	Zeichen	des	Krebses.	längster '	Ing.	1000
Herbst: 23, Sept., 2	2 Uhr.	Eintritt	der	Sonne	in	das	Zeichen	der	Waage.	Tag und	Nacht	gleich.
Winter + 22 Day 1	S I Ihe	Pintritt	der	Sanna	144	dos	Zaichen	dee	Steinback	e kiltzes	ter Ing	