

Hinweis

Die Kirchenjahr-Kalender-Programmbibliothek wurde von mir mit Hilfe des bei Galileo Press, Bonn 2009, in dritter Auflage erschienen Buches von Thomas Krumbein „Makros in OpenOffice.org 3 – Basic/StarBasic“ erstellt. Über die Betriebssoftware Windows XP und Windows 7 habe ich das Programm erfolgreich durchprobiert. Eventuelle Macken bzw. Fehler kann ich deswegen aber natürlich nicht ausschließen. Die Übernahme des Programms geschieht unvermeidlich auf eigenes Risiko dessen, der das Programm für sich herunterlädt und anwendet.

Detmold, im Juli 2012

Hermann Eberhardt

Zur Handhabung

Erstellung eines aktuellen Kirchenjahr-Kalenders auf Grundlage der aus dem Internet frei herunterladbaren System-Software OpenOffice.org ab Version 3.2

Die von mir erstellte Kirchenjahr-Kalender-„Bibliothek“ (spezielle Anwendung) kann über die hier gelieferte sogenannte Extension „KJKalender-1.2.1.oxt“ implementiert werden.

Achtung:

Falls Sie schon eine alte Version dieser Extension (Version 1.1...oxt) auf ihrem Computer haben, empfiehlt sich vor dem Installieren und Aktivieren der neuen um etliche Funktionen erweiterten Version 1.2...oxt nicht nur die Vorgänger-Extension zu entfernen, sondern über „Verwalten“ auch die alte „KJKalender“-Bibliothek zu löschen. Andernfalls könnte es Probleme mit der Lesbarkeit des neuen erweiterten Kalender-Dialogs geben.

Der Zugang zum „Makro“ bzw. dessen Ausführung ist gegebenenfalls erst durch dessen Übernahme in die Reihe der „Vertrauenswürdigen Quellen“ zu schaffen. Das geschieht über: Menü Extras – Optionen – (OOo-)Sicherheit – Makrosicherheit – Vertrauenswürdige Quellen – Hinzufügen.

Folgendermaßen ist bei der **Installation der Extension** vorzugehen:

OOo laden. Menü „Extras“ aufblättern, „Extension Manager“ aufrufen. Taste „Hinzufügen“ drücken, „KJKalender-1.2.1.oxt“ Datei „suchen“ und „öffnen“. Im Extension Manager-Fenster erscheint zur Extension folgender Hinweis:

Makro-Bibliothek auf der Basis von OOo3.2 – Erstellt Kalender mit Eintrag der Kirchenjahreszeiten und – bei Bedarf – auch der Ferienzeiten. Verschiedenste Formate sind möglich: Vom Ganzjahreskalenderblatt (A4 bis A6) über Monatsübersichten bis zu wöchentlichen Tischkalenderseiten. – Bibliothek per Extensions-Manager übernehmen. Nach Aufruf eines Tabellendokuments (Calc) erscheint das Menü „KJKalender“ in der Menü-Leiste. Anklicken. Kalender-Dialog abrufen. Der Dialog erklärt sich für Weiteres selbst.

Zur **Handhabung des Dialogs** erscheint in einem Textfeld folgende Info:

Programm erstellt auf der Basis von OOo Vers. 3.2. -- Bibliothek: "KJKalender" -- Arbeitsreihenfolge: Kalendertypaste drücken - Dialog erneut aufrufen - Daten in Felder eingeben (Ferien vollständig oder gar nicht!) - Eintrags-taste drücken. Zu den farbig beschrifteten Ausführungstasten (Sonderprogramme) siehe Hinweise durch Mauszeiger auf diese. Druckansicht des jeweiligen Kalenders über Menü "Seitenansicht". Vor Ausdruck Seitenansicht schließen und Kalender speichern. Speicherung als Pdf-Datei kann den Ausdruck erleichtern.

Einzelhinweise:

Der **Tischkalender** erlaubt über seine zwei Arbeitsschritte mit dem ersten Arbeitsschritt (Blaue Taste: „TiKa1“) den Eintrag von jährlich wiederkehrenden Merckdaten (Geburtstage, sonstige Gedenktage). Zum Eintrag dazu ist das Tabellenfeld unter dem Monatsnamen (zweite Spalte) vorgesehen. Sollen hier eingebrachte **Agendadaten auch in Tischkalendern späterer Jahre** zur Verfügung stehen, ist das Tabellenblatt als „Vorlage“, d.h. im „*.ots“-Format zu speichern (Speicherort: Nutzer/AppData/Roaming/OpenOffice.org/3/user/template). Im Folgejahr träte dann anstelle der TiKa1-Taste der „Vorlage“-Aufruf in Aktion. Das weitere wird dann über den externen Ausführungs-Aufruf des Makros „TischKal2“ erledigt. Da dieser Makro von sich aus die Eingabe der Jahreszahl des gewünschten Kalenderjahres einfordert, geht's bei Nutzung der Vorlage auch ohne Nutzung des Kalender-Dialogs. Auf jeden Fall bedarf es *vor* der Betätigung der Tischkalender-Tasten keiner Jahreszahleingabe!

Das **Jahr-Tagebuch-Formular** (rot beschriftete Taste) ist sicher nicht jedermanns Sache. Es ist im DinA5-Format konzipiert und bietet mit seinen insgesamt 122 Seiten pro Seite jeweils Platz für Einträge über drei Kalendertage. Das Programm sieht bisher nur den Abruf für die Jahre 2012-2030 vor. In diesem Zeitrahmen ist auch Schnelleingabe möglich. Bis zur Vorprogrammierung von Seitenzahlen in der Kopfzeile bin ich bisher nicht vorgedrungen. Diese können nachträglich über Klick auf „Seitenansicht“ / „Seitenformat“ / „Kopfzeile“ / „Bearbeiten“ eingegeben werden. Im Zuge von „Bearbeiten“ läßt sich die Kopfzeile auch sonst dem Eigenbedarf entsprechend verändern.

Natürlich sind auch die angebotenen Formulare für einen **Taschenkalender** (grün beschriftete Tasten) Geschmacks- bzw. Bedarfssache. Sie bieten Faltblätter im knappen DinA6-Rahmen. „TKMo“ liefert 12 einzelne Monatsblätter. „TK4M“ bringt 3 Blätter – jeweils 4 Monate umfassend. Zum Abruf der Taschenkalenderblätter ist – wie beim Jahrtagebuch-Formular – *vor* Tätigung der gewählten Taste mindestens die Eingabe der Jahreszahl (nur Schnelleingabe!) erforderlich.

Werden **Ferientage** markiert, erscheinen diese Tage in der jeweiligen Tag-Zahl-Spalte des Kalenders eingefärbt. Für „Tischkalender“ und „Jahr-Tagebuch-Formular“ sind keine Markierung der Ferientage vorgesehen!

Insgesamt gilt bei der Nutzung der Programm-Bibliothek der alte Satz: „Probieren geht über Studieren“.

Als besonderes Bonbon füge ich eine Übersicht über die Grunddaten der Kalendereinstellung für die Jahre 1930-2050 bei. Mit Hilfe dieser Daten kann vermutlich jeder Nutzer meines Kalender-Programms über die „Einzelangabe für beliebige Jahre“ einen Kalender seines Geburtsjahres erstellen.

Grunddaten der Kalendereinstellung für die Jahre 1930-2050

Jahr	Schaltjahr	erster Tag	O. Apr	O.Mä
1930		Mi	20	
1931		Do	5	
1932	Schaltjahr	Fr		27
1933		So	16	
1934		Mo	1	
1935		Di	21	
1936	Schaltjahr	Mi	12	
1937		Fr		28
1938		Sa	17	

Jahr	Schaltjahr	erster Tag	O. Apr	O.Mä
1939		So	9	
1940	Schaltjahr	Mo		24
1941		Mi	13	
1942		Do	5	
1943		Fr	25	
1944	Schaltjahr	Sa	9	
1945		Mo	1	
1946		Di	21	
1947		Mi	6	

Jahr	Schaltjahr	erster Tag	O. Apr	O.Mä
1948	Schaltjahr	Do		28
1949		Sa	17	
1950		So	9	
1951		Mo		25
1952	Schaltjahr	Di	13	
1953		Do	5	
1954		Fr	18	
1955		Sa	10	
1956	Schaltjahr	So	1	
1957		Di	21	
1958		Mi	6	
1959		Do		29
1960	Schaltjahr	Fr	17	
1961		So	2	
1962		Mo	22	
1963		Di	14	
1964	Schaltjahr	Mi		29
1965		Fr	18	
1966		Sa	10	
1967		So		26
1968	Schaltjahr	Mo	14	
1969		Mi	6	
1970		Do		29
1971		Fr	11	
1972	Schaltjahr	Sa	2	
1973		Mo	22	
1974		Di	14	
1975		Mi		30
1976	Schaltjahr	Do	18	
1977		Sa	10	
1978		So		26
1079		Mo	15	
1980	Schaltjahr	Di	6	
1981		Do	19	
1982		Fr	11	
1983		Sa	3	
1984	Schaltjahr	So	22	
1985		Di	7	
1986		Mi		30
1987		Do	19	
1988	Schaltjahr	Fr	3	

Jahr	Schaltjahr	erster Tag	O. Apr	O.Mä
1989		So		26
1990		Mo	15	
1991		Di		31
1992	Schaltjahr	Mi	19	
1993		Fr	11	
1994		Sa	3	
1995		So	16	
1996	Schaltjahr	Mo	7	
1997		Mi		30
1998		Do	12	
1999		Fr	4	
2000	Schaltjahr	Sa	23	
2001		Mo	15	
2002		Di		31
2003		Mi	20	
2004	Schaltjahr	Do	11	
2005		Sa		27
2006		So	16	
2007		Mo	8	
2008	Schaltjahr	Di		23
2009		Do	12	
2010		Fr	4	
2011		Sa	24	
2012	Schaltjahr	So	8	
2013		Di		31
2014		Mi	20	
2015		Do	5	
2016	Schaltjahr	Fr		27
2017		So	16	
2018		Mo	1	
2019		Di	21	
2020	Schaltjahr	Mi	12	
2021		Fr	4	
2022		Sa	17	
2023		So	9	
2024	Schaltjahr	Mo		31
2025		Mi	20	
2026		Do	5	
2027		Fr		28
2028	Schaltjahr	Sa	16	
2029		Mo	1	

Jahr	Schaltjahr	erster Tag	O. Apr	O.Mä
2030		Di	21	
2031		Mi	13	
2032	Schaltjahr	Do		28
2033		Sa	17	
2034		So	9	
2035		Mo		25
2036	Schaltjahr	Di	13	
2037		Do	5	
2038		Fr	25	
2039		Sa	10	
2040	Schaltjahr	So	1	

Jahr	Schaltjahr	erster Tag	O. Apr	O.Mä
2041		Di	21	
2042		Mi	6	
2043		Do		29
2044	Schaltjahr	Fr	17	
2045		So	9	
2046		Mo		25
2047		Di	14	
2048	Schaltjahr	Mi	5	
2049		Fr	18	
2050		Sa	10	

Wer irgendwelche Fehler entdeckt, mache mich bitte über die Kontakt-Seite meiner Homepage (<http://hermann-eberhardt.de>) darauf aufmerksam.

H.E.