

Feiertag Beispiele	Typ D(atFloat) F(ix) T(agWocheFloat) O(stern) M(utttertag) J(ahreszeit) P(eriodisch)	Anzahl oder Nr	von tag	von monat	von Jahr	bis tag	bis monat	bis Jahr	wieder- holung (bei F, P, D, T)	Diff- Tage Jahres- termine	ausnahme regel Jahres- termine	Layout J(ahre) V(on) Jahr B(is) Jahr	frei regional nottage	Bemerkungen
Datumsfloat jährlich	D	3	16	11	1995									Datumsfloat: Analog dem monatlichen Datumsfloat, aber nur im angegebenen (von Monat). In diesem Fall z.B. der Buß- und Betttag (erster Mittwoch ab dem 16.11. eines Jahres)
Datumsfloat monatlich	D	1	15	1	2002	31	12	2002	M					Datumsfloat: Ermittelt wird das erste auftreten eines bestimmten Wochentages (Mo=1...So=7 - im Feld "Anzahl oder Nr" vorgegeben) ab einem bestimmten Tag im Monat. In diesem Fall also der erste Montag ab dem 15. eines Monats, beginnend im Januar 2002
Fixer Feiertag	F		1	1									1	Normaler fixer Tag (tag/monat) im Jahr, hier z.B. der 1.1. (Neujahr). In der Spalte "frei" kann ein Arbeitszeitfaktor (0-1) vorgegeben werden (0/leer bedeutet Arbeitstag, 1 bedeutet komplett arbeitsfrei). "frei" wird für alle Termine ausgewertet!
Jahreszeit Frühling	J			3										Die Jahreszeiten werden auf etwa einen Tag genau ermittelt. Vorzugeben ist jeweils der passende Monat der Jahreszeiten (3/6/9/12)
Jubiläum	F		3	10	1990					-14	10	J		Alle Jahrestermine können im Feld "Layout" gekennzeichnet werden. Bei der Ausgabe wird eine ergänzende Information ausgegeben: J ... Anzahl der erfolgten Wiederholungen V ... das Beginnjahr der "Serie" B ... das Ende-Jahr Nützlich für alle Arten von Jubiläen (Geburtstage, Hochzeitstage...).
														Außerdem kann für alle Jahrestermine im Feld "DiffTage" eine Vor-/nachwarnzeit eingestellt werden. Das heißt, dieser Termin erscheint nicht zum berechneten Datum sondern es wird noch einmal die Differenz (in Tagen) zugezählt/abgezogen (dadurch erhält man so etwas wie einen Warn-/Erinnerungstermin oder kann nach einer Frist erinnert werden).
														Die Ausnahmeregel wird ebenfalls nur für Jahrestermine ausgewertet. Der Termin wird nur alle n Jahre erscheinen (z.B. Kfz-TÜV alle 2 Jahre). Falls im Layout "J" angegeben ist, wird auch nur jedes n.te Jahr gezählt werden...
Karfreitag	O	-2											1	Tage abhängig von Ostern (-Sonntag) können ermittelt werden. Dafür ist lediglich in "Anzahl oder Nr" die Differenz positiv oder negativ anzugeben
Monatliches Fix-Datum	F		10	3	2002	10	5	2002	M					Monatlicher fixer Tag - hier der 10. eines Monats zwischen März und Mai 2002
Muttertag	M													Muttertag ist der zweite Sonntag im Mai. Ausnahme: Fällt Pfingsten auf den zweiten Sonntag, dann fällt der Muttertag auf den ERSTEN Sonntag im Mai
Periodischer Termin	P	7	1	1	2002	31	5	2002	T					Regelmäßig wiederkehrender (nach n Tagen) Termin. Z.B. für Termine alle 14 Tage oder z.B. jeden Montag einer Woche (=Periode 7 Tage)
Taglicher Termin	F		3	3	2002	10	3	2002	T					Nutzung für einmalige Termine. Dauer 1 Tag oder ein beliebiger Zeitraum.
														Für tägliche und monatliche Wiederholungen (unabhängig vom Termintyp) gilt immer, dass die von- und bis-Zeiten VOLLSTÄNDIG angegeben werden müssen. Für jährliche Termine ist das nicht unbedingt notwendig
Wochentagsfloat jährlich	T	7	L	3	1980									Der jährliche Wochentagsfloat funktioniert analog dem Monatlichen, nur dass hier auch (nur) der (von-) Monat ausgewertet wird. In diesem Fall wird z.B. der letzte Sonntag im März (ab 1980) ermittelt, also der Beginn der MESZ
Wochentagsfloat monatlich	T	4	L	1	2002	31	12	2002	M					Das n.-te auftreten eines bestimmten Wochentages im Monat. Der Wochentag (Mo=1...So=7) wird im Feld "Anzahl oder Nr" vorgegeben. Welches auftreten (1-5 oder "L" für "letztes") im Feld "von Tag". Hier also jeweils der letzte "L" Donnerstag ("4") der Monate Januar - Dezember 2002

regional: Kennzeichnung nur regionaler Feiertage

nottage: (not im Sinne von nein :-)

in diesem Feld können Datümer (tt.mm.jjjj) durch (normales) Komma getrennt aufgezählt werden.

Notwendig bei wiederkehrenden Terminen, die in Ausnahmefällen eben NICHT stattfinden...

Kalendereinträge (privat) Termine

Satz ändern

	Text	<input type="text" value="20:00 Badminton"/>	
	Zeitraum	<input type="text" value="7"/> . <input type="text" value="10"/> . <input type="text" value="2003"/> bis <input type="text" value="7"/> . <input type="text" value="10"/> . <input type="text" value="2003"/>	bei Terminart T: Nummer des Wochentags -> 1-5 oder L(etzter) in Tag J: 3, 6, 9, 12 (Frühling, Sommer,...) in Monat
	Terminart	<input type="text" value="F"/> 2003 Mo Di Mi Do Fr Sa So Sep 22 23 24 25 26 27 28 Sep 29 30 1 2 3 4 5 Okt 6 7 8 9 10 11 12 Okt 13 14 15 16 17 18 19 Okt 20 21 22 23 24 25 26	F(ix) -> normaler Termin, siehe auch Wiederholung! P(eriodisch) -> z.B. beginnend an einem Montag alle 7 Tage D(atumsfloat) -> nächster Mo..So ab einem Startdatum T(ag der Woche float) -> 1..5 oder letzter Mo..So O(stern abhängig) -> +/- Anzahl Tage zum Ostersonntag J(ahreszeit) -> Frühling, Sommer, Herbst, Winter (Monat eintragen) M(uttertag)
	Anzahl bzw. Wochentag	<input type="text"/>	Wochentagnummer (Typ D, T) 1=Mo 2=Di 3=Mi 4=Do 5=Fr 6=Sa 7=So Anzahl Tage Periode (Typ P) Differenz zum Ostersonntag +/- (Typ O)
	Wiederholung	<input type="text" value="T"/>	T(äglich) M(onatlich) nur bei Typ F, P, D, T immer Endezeitraum angeben, z.B. 31.12.9999! Fixe Termine -> T: Termin über mehrere Tage, M: z.B. 10. eines Monats
	Anzeigedifferenztage	<input type="text"/>	Anzahl Tage +/-
	Ausnahmeregel	<input type="text"/>	Nur alle X Jahre zeigen (nur bei Jahresterminen)
	Ausnahmedatümer	<input type="text"/>	Liste von Datüern, an denen der Termin nicht(!) stattfindet tt.mm.jjjj[,tt.mm.jjjj...]
	Layout	<input type="text"/>	J(ahresanzahl bzw. erfolgte Wiederholungen) V(on-Jahr) der Serie B(is-Jahr) der Serie (geht nur bei Jahresterminen)
	Arbeitsfreifaktor	<input type="text"/>	Leer bzw. Zahl zwischen 0 und 1 (Feiertage)
	Regionaler arbeitsfreier Tag	<input type="text"/>	"x" falls regional unterschiedlich arbeitsfrei

Um die Aktion durchzuführen auf das Symbol links neben dem Eintrag klicken, oder **[hier]** um *ohne* Veränderungen zur Liste zurückzukehren!