

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Bemerkungen
Feiertag / Terminart Text (evtl. beginnend mit hh:mm)	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	wiederholung (bei F, P, D, T) T(aeglich) M(onatlich)	Diff-Tage Jahres- termine	ausnahme- regel Jahres- termine	Layout J(ahre) V(on) Jahr B(is) Jahr Q(uittung)	frei	regional	nottage	quit-Datum	
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" vorzugeben) 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!
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...

Monatliches Fix-Datum	F		10	3	2002	10	5	2002	M									Monatlicher fixer Tag - hier der 10. eines Monats zwischen März und Mai 2002
Täglicher 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
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)
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
Karfreitag	O	-2																Tage abhängig von Ostern (-Sonntag) können ermittelt werden. Dafür ist lediglich in "Anzahl oder Nr" die Differenz positiv oder negativ anzugeben
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)
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

Wochen-
tagsfloat
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...

Quittdatum und **Layout="Q"**: Gilt nur innerhalb(!) des aktuellen Jahres. Ist ein Termin mit dem Layoutkennzeichen "Q" versehen, erscheint dieser Termin AUCH NACH ABLAUF "seiner" Frist weiterhin (und zwar (nur) am aktuellen Tag -> so lange, bis er durch die Eingabe eines Datums "quittiert" wird.

Text	NETVAULT Schulung inhouse	[Dokumentation]
Zeitraum	2 . 2 . 2004 bis 3 . 2 . 2004	bei Terminart T: Nummer des Wochentags -> 1-5 oder L(etzter) in Tag J: 3, 6, 9, 12 (Frühling, Sommer...) in Monat
Terminart	F	F(b) -> 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		Wochentagsnummer (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	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		Anzahl Tage +/-
Ausnahmeregel		Nur alle X Jahre zeigen (nur bei Jahresterminen)
Ausnahmedatümer		Liste von Datümem, an denen der Termin nicht (!) stattfindet tt.mm.jjjj[,tt.mm.jjjj...]
Layout	Q Quittdatum: 3.2.2004	Q(uitting erforderlich) J(ahresanzahl bzw. erfolgte Wiederholungen) V(on-Jahr) der Serie B(is-Jahr) der Serie (geht nur bei Jahresterminen)
Arbeitsfreifaktor		Leer bzw. Zahl zwischen 0 und 1 (Feiertage)
Regionaler arbeitsfreier Tag		"x" falls regional unterschiedlich arbeitsfrei