

# ELO Contract Reiter Laufzeit

## Vertragslaufzeit

Unterschieden wird bei der Vertragslaufzeit zwischen **ohne Laufzeit**, **befristeten** und **unbefristeten Verträgen**. Der Vertragsbeginn und das Vertragsende beschreiben, in welchem Zeitraum ein abgeschlossener Vertrag aktiv ist. Um die Laufzeit korrekt bewerten zu können, werden folgende Informationen benötigt:

	Berechnung des Vertragsendes
	Vertragsbeginn
+	Laufzeit
=	Vertragsende

### Ohne Laufzeit

Verträge ohne Laufzeit erlauben es bspw. Kaufverträge abzulegen für die es keine Laufzeiten gibt. Der Status sollte in diesem Fall "Abgeschlossen" sein.

#### Vertragslaufzeittyp

Typ  ohne Laufzeit  befristet  unbefristet

#### Vertragslaufzeit

Vertragsdatum

### Befristete Verträge

Die Eingabe des Vertragsendes ist dabei optional und kann durch die Angabe einer Laufzeit auf Basis des Vertragsbeginns automatisch berechnet werden. Soll keine automatische Berechnung vorgenommen werden, ist die Laufzeit leer zu lassen.

Sollen Verträge in der Laufzeit automatisch verlängert werden, kann ebenfalls eine Verlängerungsdauer angegeben werden. Ist diese gesetzt, wird das Vertragsende nach Ablauf automatisch neu berechnet. Siehe auch [Automatische Vertragsverlängerung](#).

#### Vertragslaufzeittyp

Typ  ohne Laufzeit  befristet  unbefristet

#### Vertragslaufzeit

Vertragsbeginn

Laufzeit  y - Jahr(e)

Vertragsende

Verlängerungsdauer  y - Jahr(e)

automatisch verlängern

Ein befristeter Vertrag hat eine vordefinierte Laufzeit und ein festgelegtes Vertragsende. Unangetastet dessen sind Vereinbarungen darüber, Verträge automatisch zu verlängern, falls keine Kündigung des Vertragsverhältnisses erfolgt.

*Ein Zeitschriften-Abo wird zum 1.5.2016 abgeschlossen. Der Vertragsbeginn ist im darauffolgenden Monat (1.6.2016). Die Laufzeit des Vertrages wird auf 2 Jahre festgelegt. Daraus berechnet sich automatisch das Vertragende zum 1.6.2018.*

## Unbefristete Verträge

Unbefristete Verträge haben kein geplantes Vertragsende und sind daher nach Abschluss bis zur Kündigung aktiv.

Es wird ein Rahmenvertrag mit einem Lieferanten zu verhandelten Konditionen abgeschlossen. Diese sind rechtskräftig, bis eine Partei den Rahmenvertrag kündigt. Es wurde keine Mindestlaufzeit für den Vertrag vereinbart.

Um mögliche Kündigungsfristen sowie Erinnerungen korrekt zu bewerten wird ein nächstmögliches Vertragsende berechnet. Dieses bestimmt sich auf Basis des hinterlegten Wertes bei **Kündigung zum [bspw. Quartalsende]**. Das Vertragsende, nächstmögliches Kündigungsdatum, sowie falls gewünscht die Erinnerung wird für alle unbefristeten Verträge täglich neu berechnet.

### Vertragslaufzeittyp

Typ  ohne Laufzeit  befristet  unbefristet

### Vertragslaufzeit

Vertragsbeginn

Mindestvertragslaufzeit  y - Jahr(e)

Nächstmögliches Vertragsende

Vertragsende

### Kündigung

Kündigungsfrist  M - Monat(e) Kündigung zum

Nächste Kündigungsfrist  Gekündigt am

Es wird ein unbefristeter Rahmenvertrag abgeschlossen. In der Regel werden alle Rahmenverträge zum Jahresende neu bewertet. Es empfiehlt sich daher, eine Kündigung zum Jahresende mit einer Erinnerung von einem Monat zu hinterlegen. Der zuständige Mitarbeiter wird anschließend um November benachrichtigt.

Unbefristete Personalverträge haben eine Kündigungsfrist von 4 Wochen zum Quartalsende. Hier kann eine Kündigungsfrist von 4 Wochen mit Kündigung zum Quartalsende hinterlegt werden. Das System berechnet die Werte automatisch neu, sodass die Suche als auch das Vertragsmanagement-Dashboard auf korrekte Daten zugreifen.

## Kündigungsfrist

Der letzte Tag, zu dem ein Vertrag gekündigt werden kann, wird über die **Kündigungsfrist** gesetzt. Die **Kündigungsfrist** ist dabei anhängig vom berechneten oder gesetzten Vertragsende und wird bei einer **automatischen Vertragsverlängerung** neu berechnet.

### Kündigung

Kündigungsfrist  M - Monat(e) Kündigung zum

Nächste Kündigungsfrist  Gekündigt am

Sonderkündigungsrecht

...

## Kündigungszeitpunkt

Im Standard wird die Kündigungsfrist vom geplanten **Vertragsende** abgezogen, woraus sich die **nächste Kündigungsfrist** berechnet.

Berechnung der Kündigungsfrist
Vertragsende
- Kündigungsfrist
= Nächste Kündigungsfrist

Bei vielen Verträgen werden Kündigungsfristen bspw. zum Monats- oder Jahresende vereinbart. Dies kann über das Feld **Kündigung zum** definiert werden.

*Ein Vertrag mit Vertragsbeginn zum 1.2.2016 hat eine Laufzeit von einem Jahr und eine Kündigungsfrist von einem Monat zum Jahresende. Logisch betrachtet ergibt sich dadurch eine Kündigungsfrist von 2 Monaten. Für die automatische Berechnung der Kündigungsfrist wird das Vertragsende intern zuerst auf das Jahresende (**Kündigung zum**) nach unten korrigiert und anschließend die eingegebene Frist abgezogen.*

Kündigung zum	d - Vertragsende	
Gekündigt am	Schlüssel	Wert
	d	Vertragsende
	y	Jahresende
	Q	Quartalsende
	M	Monatsende
	w	Wochenende

Die Eingabe einer Kündigungsfrist ist dabei optional.

*Wird in einem Vertrag eine Kündigungsfrist nach Datum fest vereinbart, kann dieses Datum als nächste Kündigungsfrist direkt gesetzt werden.*

## Datum der Vertragskündigung

Das Datum, zu dem ein Vertrag **gekündigt** wird, kann im Feld **Gekündigt am** hinterlegt werden. Dies dokumentiert ebenfalls eine fristgerechte oder außerordentliche Kündigung und dient der Nachvollziehbarkeit.

## Sonderkündigungsrecht

Befristete Verträge haben die Möglichkeit ein unterjähriges Sonderkündigungsrecht zu definieren.

*Dies erlaubt bspw. bei einer Vertragslaufzeit von 2 Jahren eine Kündigung zum Jahresende zu hinterlegen. Ein Vertrag der bis zum 31.8.2020 läuft kann somit unterjährig zum 31.10.2019 gekündigt werden, falls eine 2 Monate Frist zum Jahresende vereinbart wurde. Das nächstmögliche Vertragsende ist demnach der 31.12.2019.*

### Vertragslaufzeittyp

Typ  ohne Laufzeit  befristet  unbefristet

### Vertragslaufzeit

Vertragsbeginn	01.09.2018		
Laufzeit	2	y - Jahr(e)	Verlängerungsdauer
Nächstmögliches Vertragsende	31.12.2019		y - Jahr(e)
Vertragsende	31.08.2020		<input type="checkbox"/> automatisch verlängern

### Kündigung

Kündigungsfrist	2	M - Monat(e)	Kündigung zum	y - Jahresende
Nächste Kündigungsfrist	31.10.2019		Gekündigt am	
<input checked="" type="checkbox"/> Sonderkündigungsrecht				

## Wiedervorlage

Eine Wiedervorlage hilft dem Vertragsmanager, Kündigungsfristen nicht zu verpassen. Das **nächste Wiedervorlagdatum** berechnet sich dabei aus dem **nächsten Kündigungsdatum** und der **Wiedervorlagefrist**.

	Berechnung der Wiedervorlage
	Nächstes Kündigungsdatum
-	Wiedervorlagefrist
=	Nächstes Wiedervorlagdatum

Für die eingestellte Wiedervorlage wird zum gegebenen Zeitpunkt dem Verantwortlichen eine Aufgabe zugestellt. Siehe auch [Automatische Wiedervorlage](#).

### Erinnerung

Wiedervorlagefrist	<input type="text" value="2"/>	w - Woche(n)	
Nächstes Wiedervorlagdatum	<input type="text" value="18.03.2018"/>		

## Berechnung periodischer Zeiträume

Periodische Zeiträume können nach unterschiedlichen Maßstäben berechnet werden.

Das **Vertragsende** kann somit nach einer Laufzeit von **einem Jahr** oder **24 Monaten** erfolgen. Gleiches gilt für die **Verlängerungsdauer**, **Kündigungsfrist** sowie **Wiedervorlage**.

### Vertragslaufzeit

Vertragsbeginn	<input type="text" value="01.06.2016"/>	
Laufzeit	<input type="text" value="3"/>	y - Jahr(e)
Vertragsende		
Kündigung		
Kündigungsfrist	<input type="text"/>	
Nächste Kündigungsfrist	<input type="text"/>	
Verlängerungsdauer	<input type="text"/>	y - Jahr(e)
		<input checked="" type="checkbox"/> Automatische Verlängerung
Kündigung zum	<input type="text" value="d - Vertragsende"/>	
Gekündigt am	<input type="text"/>	

Schlüssel	Wert
y	Jahr(e)
Q	Quartal(e)
M	Monat(e)
w	Woche(n)
d	Tag(e)

Periodische Zeiträume werden über eine lokalisierte Stichwortliste abgebildet. Die Konfiguration `Administration\Business Solutions Custom\contract\localizedKwls.config` enthält dabei eine Stichwortliste `calendarUnit`, welche es ermöglicht weitere Zeiträume anzubieten. Im Standard werden folgende Auswahlmöglichkeiten angeboten:

Schlüssel	Beschreibung
y	Jahr(e)
Q	Quartal(e)
M	Monate(e)
w	Woche(n)
d	Tage(e)

- i** Das Hinzufügen neuer Zeiträume muss an vielen Stellen berücksichtigt werden, bspw. bei der automatischen Verlängerung und Wiedervorlage sowie im Formular. Die interne Berechnung erfolgt dabei durch **moment.js**.