

**LibreOffice**  
The Document Foundation

## Calc 4.1 Handbuch

*Anhang C*  
*Fehlermeldungen von Calc*

## Copyright

---

Dieses Dokument ist durch das Copyright © 2011-2015 des LibreOffice Dokumentations-Team geschützt. Die Beitragenden sind unten aufgelistet. Sie dürfen dieses Dokument unter den Bedingungen der GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), Version 3 oder höher, oder der Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), Version 3.0 oder höher, verändern und/oder weitergeben.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt.

Fast alle Hardware- und Softwarebezeichnungen und weitere Stichworte und sonstige Angaben, die in diesem Buch verwendet werden, sind als eingetragene Marken geschützt.

Da es nicht möglich ist, in allen Fällen zeitnah zu ermitteln, ob ein Markenschutz besteht, wird das Symbol (R) in diesem Buch nicht verwendet. Alle Warenzeichen innerhalb dieser Anleitung gehören ihren legitimen Besitzern.

## Mitwirkende/Autoren

Robert Großkopf

Monika Leibold

Jochen Schiffers

Wilhelm Schulz

## Englisches Originaldokument

John A Smith

Jean Hollis Weber

Martin J Fox

Andrew Pitonyak

Simon Brydon

Gabriel Godoy

Barbara Duprey

Peter Schofield

Kieran Peckett

Mark Morin

Christian Chenal

Laurent Balland-Poirier

Philippe Clément

Pierre-Yves Samyn

Shelagh Manton

Martin Saffron

Klaus-Jürgen Weghorn

Preston Manning Bernstein

## Datum der Veröffentlichung und Softwareversion

Veröffentlicht am 04.08.2015. Basierend auf der LibreOffice Version 4.1.

## Was Sie sehen, kann unterschiedlich sein

---

### Illustrationen

LibreOffice läuft auf Windows, Linux, und Mac OS X. Jedes dieser Betriebssysteme hat mehrere Versionen und können durch den Anwender individuell eingerichtet werden (Schriftarten, Farben, Themen, Fenster Manager). Die Illustrationen in dieser Anleitung wurden von einer Vielfalt von Computern und Betriebssysteme übernommen. Deshalb werden einige Illustrationen nicht genau aussehen, wie was Sie auf Ihrem Computer-Bildschirm sehen.

Auch einige Dialoge können infolge der ausgewählten Einstellungen in LibreOffice unterschiedlich sein. Sie können entweder Dialoge von Ihrem Computersystem verwenden (standardmäßig) oder von LibreOffice bereitgestellte Dialoge. Um die Verwendung der LibreOffice Dialoge zu ändern:

- 1) Auf Linux und Windows Betriebssysteme, gehen Sie zu **Extras > Optionen > LibreOffice > Allgemein** auf der Hauptmenüleiste, um den Dialog für allgemeine Optionen zu öffnen.
- 2) Auf einem MAC-Betriebssystem, gehen Sie zu **LibreOffice > Voreinstellungen > Allgemein** auf der Hauptmenüleiste, um den Dialog für allgemeine Optionen zu öffnen.

Wählen Sie LibreOffice Dialoge verwenden in Öffnen/Speichern Dialoge und, nur in Linux und Mac OS X Betriebssysteme, gehen Sie in Druck-Dialoge, um die LibreOffice Dialoge auf Ihrem Computer-Bildschirm anzuzeigen.

- 3) Klicken Sie auf OK, um Ihre Einstellungen zu speichern und den Dialog zu schließen.

### Symbole

Die Symbole, die angewendet werden, um einige der vielen verfügbaren Werkzeuge in LibreOffice zu veranschaulichen, können von denen, die in dieser Anleitung dargestellt werden, abweichen. Die Symbole in dieser Anleitung wurden aus einer LibreOffice Installation übernommen, die für die Anzeige der Galaxy Symbol Reihe eingestellt war.

Wenn Sie es wünschen, können Sie Ihr LibreOffice Softwarepaket für die Anzeige der Galaxy Symbole wie folgt ändern:

- 1) Auf Linux und Windows Betriebssysteme, gehen Sie zu **Extras > Optionen > LibreOffice > Ansicht** auf der Hauptmenüleiste, um den Dialog für die Ansicht Optionen zu öffnen.

Auf einem MAC-Betriebssystem, gehen Sie zu **LibreOffice > Einstellungen > Ansicht** auf der Hauptmenüleiste, um den Dialog für die Ansicht Optionen zu öffnen.

- 2) In *Ansicht > Symbolgröße und Symbolstil* wählen Sie von den verfügbaren Optionen **Galaxie** in der Auswahlliste.
- 3) Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Einstellungen zu speichern und den Dialog zu schließen.

#### Hinweis

Einige Linux-Betriebssysteme, zum Beispiel Ubuntu, gehören als Teil der LibreOffice Installation und beinhalten nicht die Symbole der Galaxy Reihe. Sie können den Galaxy-Symbol-Satz von den Software-Repositoryen Ihres Linux-Betriebssystems herunterladen.

## Die LibreOffice Verwendung auf einem MAC

---

Einige Tastatureingaben und Menüpunkte auf einem MAC unterscheiden sich von solchen in Windows und Linux. Die Tabelle unten gibt einige allgemeine Ersetzungen für die Instruktionen in diesem Abschnitt. Eine ausführlichere Liste finden Sie unter der Anwendungen Hilfe.

<b>Windows oder Linux</b>	<b>Mac gleichwertig</b>	<b>Effekt</b>
<b>Extras &gt; Optionen</b> Menüauswahl	LibreOffice > Voreinstellungen	Der Zugriff auf Einrichtungsoptionen
Rechtsklick	Kontrolle+Klick oder Rechtsklick je nach Computer Einrichtung	Öffnet das Kontext-Menü
Ctrl (Strg)	⌘ ( <i>Befehl</i> )	Benutzt mit anderen Tasten
F5	Umschalttaste+⌘+F5	Öffnet den Navigator
F11	⌘+T	Öffnet das Vorlagen- & Formatierungs-Fenster

## Inhaltsverzeichnis

Anhang C Fehlermeldungen von Calc.....	1
Einführung in die Calc Fehlermeldungen.....	6
Fehlercode, die innerhalb von Zellen angezeigt werden.....	7
Allgemeine Fehlercode.....	8

## Einführung in die Calc Fehlermeldungen

Calc stellt Rückmeldung für Fehler von Kalkulationsfehler, falsche Anwendung von Funktionen, ungültige Zellenbezugsnahmen und Werte, und von anderen Anwender initialisierte Fehler zur Verfügung. Die Rückmeldung kann innerhalb der Zelle angezeigt werden, die den Fehler enthält (Abbildung 342) oder auf der Statuszeile (Abbildung 343) oder in beidem, abhängig vom Typ der Fehler. Gewöhnlich, wenn sich der Fehler in der ausgewählten Zelle auftritt (oder den Mauszeiger enthält), das heißt, die Fehlermeldung wird auf der Statuszeile angezeigt.

Als ein Beispiel, die Abbildung 342 zeigt den zurückgegebenen Fehlercode, wenn eine Spalte allzu schmal ist, um das ganze formatierte Datum anzuzeigen. Das Datum, das innerhalb der Eingabezeile angezeigt ist, 05.04.1998, würde innerhalb der Zelle ohne Problem passen, aber das verwendete Format der Zelle, erzeugt den Datumswert *Sonntag, 05. April 1998*.

	A	B	C	D
1				
2	#NAME?	#REF!	###	
3				

Abbildung 342: Fehlercode, der innerhalb von Zellen angezeigt wird

Wenn die Zelle, die den **#REF** Fehlercode, wie in Abbildung 342 angezeigt, gewählt ist, zeigt die Statuszeile die Fehlermeldung wie in Abbildung 343 gezeigt. Diese Meldung ist aussagekräftiger, als die in der Zelle angezeigte Meldung, aber es noch kann nicht ausreichende Informationen bereitstellen, um das Problem korrekt zu diagnostizieren. Für vollständigere Erläuterungen, konsultieren Sie bitte die folgenden Tabellen und das Hilfethema, *Fehlercode in LibreOffice Calc*.

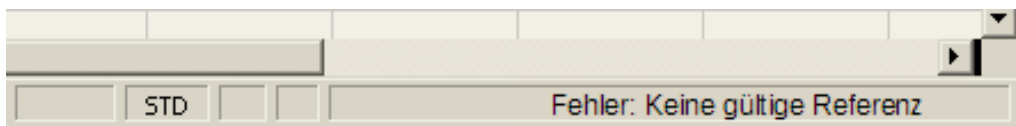


Abbildung 343: Eine Fehlermeldung, die in der Statuszeile angezeigt ist

Dieser Anhang präsentiert Fehlercode in zwei Tabellen. Diese erste Tabelle erklärt Fehlermeldungen, die innerhalb der Zelle angezeigt werden, die tatsächlich den Fehler enthält. Außer in dem Fall der **###** Fehler, korrespondieren sie alle mit einer Calc Fehlercode Zahl. Die zweite Tabelle erläutert alle Fehlercodes, aufgeführt nach Codenummer, einschließlich die Fehler-Codes in der ersten Tabelle.

## Fehlercode, die innerhalb von Zellen angezeigt werden

Fehlercode	Code	Erklärung des Fehlers
###	N/A	<p>Die Spalte ist zu schmal, um den vollständigen formatierten Inhalt in der Zelle anzuzeigen. Dies ist wirklich kein Fehlerwert, folglich gibt es keinen entsprechenden numerischer Fehlercode.</p> <p>Die Lösungen zu diesem Problem sind, die Breite der Spalte zu erhöhen oder Sie wählen <b>Format &gt; Zellen &gt; Ausrichtung</b> und klicken dazu entweder auf <i>Automatischer Zeilenumbruch</i> oder auf <i>an Zellgröße anpassen</i>, um die Textübereinstimmung des aktuellen Spaltenabstands herzustellen.</p>
Err502	502	Funktionsargument ist ungültig, oder mehr als eine passende Zelle wurde durch die DBAUSZUG Funktion gefunden.
#NUM!	503	Eine Berechnung ergab einen Überlauf in dem definierten Wertbereich.
#WERT!	519	Die Formel innerhalb der Zelle gibt einen Wert zurück, der nicht der Definition der Formel oder Funktionen entspricht, die verwendet werden. Dieser Fehler könnte auch bedeuten, dass die bezugnehmende Zelle in der Formel <u>Text</u> enthält, anstatt eine Zahl.
#REF!	524	Die Formel verwendet innerhalb der Zelle eine nicht vorhandene Referenz. Entweder eine Spalte oder Zeile Beschreibungsname konnte nicht aufgelöst werden, oder die Spalte, Zeile, oder Tabelle enthält eine fehlende bezugnehmende Zelle.
#NAME?	525	<p>Ein Identifizierungszeichen konnte nicht ausgewertet werden: keine gültige Referenz, kein gültiger Bereichsname, keine Spalte/Zeilenbeschriftung, kein Makro, unrichtiger dezimaler Teiler, Add-In nicht gefunden.</p> <p>Zum Beispiel, die Eingabe in eine Zelle <b>=SUMME (Bob * 5)</b>, wobei darin keine Zelle, genannt "Bob" enthalten ist oder den Text "Bob" enthält, entwickelt diesen Fehler.</p>
#DIV/0!	532	<p>Divisionsoperator /, wenn der Nenner 0 ist.</p> <p>Einige weiteren Funktionen geben diese Fehler zurück; für Details, sehen Sie die nächste Tabelle.</p>

## Allgemeine Fehlercode

Die folgende Tabelle ist ein Überblick über die meist allgemeinen Fehlermeldungen in LibreOffice Calc.

### Hinweis

Fehler die als *interne Fehler* beschrieben sind, sollten bei der Anwendung unter normalen Bedingungen nicht auftreten. Fehler die als *nicht benutzt* aufgelistet sind, werden zurzeit, zu keiner Fehlerbedingung zugewiesen und werden auch nicht auftreten.

Code	Nachricht	Erklärung des Fehlers
501	Unzulässiges Zeichen	Zeichen in einer Formel ist unzulässig. Dieser Fehler ist derselbe wie der <i>Unzulässiger Name</i> Fehler (525) es sei denn, dass er sich innerhalb einer Formel ereignet. Die Zelle mit dem Fehler zeigt die #NAME? Fehlerreferenz.
502	Ungültiges Argument	Funktionsargument ist unzulässig; zum Beispiel, eine negative Zahl für die Wurzelfunktion. Dieser Fehler ereignet sich außerdem, wenn mehr als eine entsprechende Zelle durch die Funktion DBAUSZUG gefunden wird.
503	Ungültige Gleitkomma-Operation (Zelle zeigt #NUM!)	Division durch 0, oder eine andere Berechnung, die einen Überlauf des definierten Wertebereichs ergibt (ein Wert ist zu groß oder zu klein).
504	Fehler in der Parameterliste	Funktionsparameter ist unzulässig; zum Beispiel, Text anstatt einer Zahl, oder ein Domänenbezug anstatt eines Zellbezugs.
505	Interner Syntaxfehler	Nicht benutzt.
506	Ungültiges Semikolon	Nicht benutzt.
507	Fehler in der Klammerung	Nicht benutzt.
508	Fehler in der Klammerung	Es fehlt eine Klammer; es ist z. B. eine schließende Klammer vorhanden, aber keine öffnende.
509	Fehlender Operator	Der Operator fehlt; z. B. "=2(3+4) * ", wo der Operator zwischen "2" und "(" fehlt.
510	Fehlende Variable	Eine Variable fehlt; z. B. "=1+*2", wo zwei Operatoren nebeneinander stehen.
511	Fehlende Variable	Die Funktion erfordert mehr Variablen; z. B. UND() und ODER()).



<b>Code</b>	<b>Nachricht</b>	<b>Erklärung des Fehlers</b>
512	Formel zu lang	Die Gesamtzahl von internen Zeichen (das heißt, Operatoren, Variablen, Klammern) in der Formel übersteigt 512, oder die Gesamtzahl von Matrizen der erstellten Formel übersteigt 150. Diese beinhaltet die Basisfunktionen, welche zu groß für eine Matrix ist, um es als Parameter zu empfangen.
513	Zeichenkette zu lang	Ein Bezeichner in der Formel übersteigt in der Größe 64 KB, oder ein Ergebnis von einer Zeichenkette Operation übersteigt die 64 KB Größe.
514	Interner Überlauf	Es wurde eine Sortieroperation an zu vielen numerischen Daten (max. 100.000) versucht, oder der Rechenstapel ist übergelaufen.
515	Interner Syntaxfehler	Nicht benutzt.
516	Interner Syntaxfehler	Im Rechenstapel wird eine Matrix erwartet, die aber nicht verfügbar ist.
517	Interner Syntaxfehler	Unbekannter Code; es wurde z. B. ein Dokument mit einer neueren Funktion in eine ältere Version eingeladen, die nicht über diese Funktion verfügt.
518	Interner Syntaxfehler	Variable ist nicht verfügbar
519	Kein Ergebnis (Zelle zeigt <b>#WERT</b> )	Die Formel ergibt einen Wert, der nicht der Definition entspricht, oder eine in der Formel referenzierte Zelle enthält Text anstelle einer Zahl.
520	Interner Syntaxfehler	Der Compiler erzeugt einen unbekanntes Compilercode.
521	Interner Syntaxfehler	Kein Ergebnis.
522	Zirkuläre Referenz	Formel verweist direkt oder indirekt auf sich selbst und die Option <b>Iteration</b> ist unter <b>Extras &gt; Optionen &gt; LibreOffice Calc &gt; Berechnen</b> nicht ausgewählt.
523	Rechenverfahren konvergiert nicht	Ein Zielwert fehlt in einer statistischen Finanzfunktion, oder die Iterationen von zirkulären Referenzen erreichen den minimalen Änderungswert mit den maximal zulässigen Schritten nicht.
524	Ungültige Referenzen (Zelle zeigt <b>#REF!</b> )	Ein Beschreibungsname für eine Spalte oder Zeile konnte nicht aufgelöst werden, oder die Spalte, Zeile, oder Tabelle, die eine bezugnehmende Zelle enthält, fehlt.

<b>Code</b>	<b>Nachricht</b>	<b>Erklärung des Fehlers</b>
525	Ungültige Namen (Zelle zeigt #NAME?)	Ein Bezeichner konnte nicht aufgelöst werden; z. B. kein gültiger Bezug, kein gültiger Domänenname, keine Spalten-/Zeilenbeschriftung, kein Makro, falscher Dezimalseparator oder Add-In nicht gefunden.
526	Interner Syntaxfehler	Veraltet, wird nicht mehr verwendet. Kann aber aus einem alten Dokument stammen, wenn das Ergebnis eine Formel aus der Domäne ist.
527	Interner Überlauf	Referenzen, z. B., wenn eine Zelle auf eine Zelle verweist, die zu verkapselt oder tief verschachtelt ist. Dies ist ein interner Fehler und sollte in LibreOffice nicht angezeigt werden.
528–531	—	Nicht benutzt.
532 #DIV/0!	Division durch Null	Divisionsoperator / falls der Nenner 0 ist Einige weitere Funktionen geben diesen Fehler zurück, zum Beispiel: VARIANZEN mit weniger als 1 Argument STABWN mit weniger als 1 Argument VARIANZ mit weniger als 2 Argumenten STABW mit weniger als 2 Argumenten STANDARDISIERUNG mit STABW=0 NORMDIST mit STABW=0