



Calc-Handbuch

Anhang C

Calc- Fehlermeldungen

OpenOffice.org

Copyright

Copyright und Lizenzen

Dieses Dokument unterliegt dem Copyright ©2006 seiner Autoren und Beitragenden, wie sie im entsprechenden Abschnitt aufgelistet sind. Alle Markennamen innerhalb dieses Dokuments gehören ihren legitimen Besitzern.

Sie können es unter der Voraussetzung verbreiten und/oder modifizieren, dass Sie sich mit den Bedingungen einer der (oder aller) folgenden Lizenzen einverstanden erklären:

- GNU General Public License (GPL), Version 2 oder später (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>).
- Creative Commons Attribution License (CCAL), Version 2.0 oder später (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>).
- Public Documentation License (PDL), Version 1 oder später:
Public Documentation License Notice
The contents of this Documentation are subject to the Public Documentation License Version 1.0 (the "License"); you may only use this Documentation if you comply with the terms of this License. A copy of the License is available at <http://www.openoffice.org/licenses/PDL.html>.

Der Titel der Originaldokumentation ist „Calc-Handbuch, Calc-Fehlermeldungen“.

Der/die ursprünglichen Autoren der Originaldokumentation sind im Abschnitt „Autoren“ aufgeführt und können entweder unter authors@user-faq.openoffice.org oder bei Fragen/Anmerkungen zur Übersetzung unter gudrun_hoffmann@t-online.de kontaktiert werden.

Personen, die das Dokument in irgendeiner Weise nach dem unten angegebenen Veröffentlichungsdatum verändern, werden im Abschnitt „Beitragende“ mitsamt Datum der Veränderung aufgeführt.

Autoren	Beitragende
Magnus Adielsson Richard Barnes Iain Roberts Jean Hollis Weber Markus Schwoppe Daniel Döngel Wolfgang Uhlig	

Danksagung

Ein herzlicher Dank für ihre uneigennützig Arbeit und Mühen gilt Bill Wilson und Dr. Bob Smith.

Veröffentlichung und Software-Version

Die englische Version wurde am 30.12.2005 veröffentlicht, die deutsche am 5.6.2006. Das Dokument basiert auf der Version 2.02 von OpenOffice.org.



Sie können eine editierbare Version dieses Dokuments von folgenden Seiten herunterladen:
<http://oooauthors.org/de/veroeffentlicht/> oder
<http://de.openoffice.org/source/browse/de/documentati-on/oooauthors/>

Inhalt

<u>Copyright</u>	ii
<u>Copyright und Lizenzen</u>	ii
<u>Autoren</u>	ii
<u>Beitragende</u>	ii
<u>Danksagung</u>	ii
<u>Veröffentlichung und Software-Version</u>	ii
<u>Inhalt</u>	i
<u>Calc-Fehlermeldungen</u>	1
<u>Allgemeine Fehlermeldungen</u>	3

Calc-Fehlermeldungen

Calc meldet Ihnen Berechnungsfehler, falsche Verwendung von Funktionen, ungültige Zellbezüge und -werte und andere Fehler. Die Meldungen werden je nach Fehlertyp entweder innerhalb der Zelle, in welcher der Fehler aufgetreten ist (Bild 1), in der *Statuszeile* (Bild 2), oder an beiden Stellen angezeigt. Tritt ein Fehler beispielsweise in der ausgewählten Zelle (bzw. in der Zelle, in der sich der Cursor befindet) auf, so erscheint die Fehlermeldung in der *Statuszeile*.

Bild 1 zeigt als Beispiel die Fehlermeldung, die erscheint, wenn die Spalte zu schmal für das komplett formatierte Datum ist. Das Datum – 14.01.2006 – das in der Eingabezeile zu sehen ist, würde ohne Probleme in die Zelle C1 passen. Das benutzerdefinierte Format erzeugt jedoch den Wert „Mittwoch, 12. Januar 2005“, der zu breit für die Spalte ist.

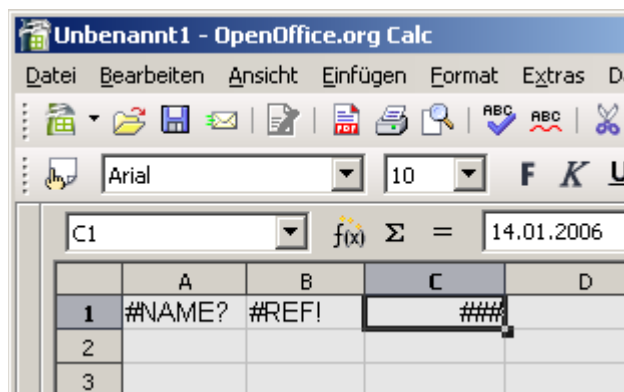


Bild 1: Fehlercode wird in der Zelle angezeigt

Wenn Sie die Zelle wählen, die den **#REF**-Fehlercode ausgibt, wird in der *Statuszeile* die Fehlermeldung wie im Bild 2 ausgegeben. Diese Meldung ist umfangreicher als die in der Zelle angezeigte. Jedoch kann es sein, dass selbst diese Information das Problem nicht ausreichend beschreiben kann. Um umfangreichere Erläuterungen zu erhalten, ziehen Sie die folgenden Tabellen und die Online-Hilfe, Kapitel *Fehlercodes in OpenOffice.org Calc zu Rate*.



Bild 2 - Eine in der Statuszeile von Calc angezeigte Fehlermeldung.

Dieser Anhang präsentiert Fehlercodes in zwei Tabellen. Die erste erläutert Fehlermeldungen, die innerhalb derjenigen Zellen angezeigt werden, in denen ein Fehler gerade auftritt. Mit Ausnahme des **###**-Fehlers verweisen sie alle auf eine *Calc*-Fehlernummer.

Die zweite Tabelle erklärt alle Fehlercodes sortiert nach Codenummer. Auch die Fehlercodes der ersten Tabelle sind enthalten.

Fehler	Code	Erläuterung des Fehlers
###	N/A	Die Spalte ist zu schmal, um den kompletten formatierten Inhalt der Zelle anzuzeigen. Dies ist nicht wirklich ein

Fehler	Code	Erläuterung des Fehlers
		Fehlerwert, sodass es keinen entsprechenden numerischen Fehlercode dazu gibt. Dieses Problem kann einfach durch Verbreitern der Spalte gelöst werden. Alternativ können Sie folgende Einstellungen über das Menü vornehmen: Format > Zellen > Ausrichtung und entweder <i>Automatischer Zeilenumbruch</i> oder <i>An Zellgröße anpassen</i> aktivieren. Damit können Sie den Text in die aktuelle Spaltenbreite einpassen.
Err502	502	Der Fehler tritt auf, wenn mehr als eine Zelle von der Funktion DGET gefunden wird.
#VALUE	519	Die Formel in der Zelle liefert einen Wert zurück, der nicht zur Definition der benutzten Formel oder Funktion passt. Die Fehlermeldung kann außerdem bedeuten, dass der von der Formel genutzte Zellbezug Text anstelle einer Zahl enthält.
#REF!	524	Die Formel in der Zelle benutzt eine Referenz, die nicht existiert. Entweder konnte eine Spalten- oder Zeilenbeschriftung nicht aufgelöst werden, oder eine Spalte, Zeile oder ein Tabellenblatt mit der referenzierten Zelle wurde nicht gefunden.
#NAME?	525	Ein Bezeichner konnte nicht ausgewertet werden. Mögliche Probleme: kein gültiger Bezug, kein gültiger Domainname, keine Spalten-/ Zeilenbeschriftung, kein Makro, ungültiger Dezimalbruch, Add-In wurde nicht gefunden. Beispiel: Eingabe von „=summe(bob*5)“ in eine Zelle, obwohl es keine Zelle mit dem Namen „bob“ gibt, bzw. diese Zelle Text enthält, der den Fehler verursacht.

Allgemeine Fehlermeldungen

Die folgende Tabelle ist ein Überblick über die gebräuchlichsten Fehlermeldungen in *OOo Calc*.

Notiz Die Fehler, die als „interne“ Fehler beschrieben sind, sollten unter normalen Umständen nicht auftauchen. Fehler, die als „nicht genutzt“ aufgelistet sind, sind derzeit keinem Fehler zugewiesen und werden nicht auftreten.

Code	Meldung	Fehlererklärung
501	Ungültiges Zeichen	Ein Zeichen in der Formel ist nicht gültig, z.B. "=1Eq" statt "=1E2".
502	Ungültiges Argument	Ein Argument in einer Funktion ist nicht gültig, z.B. eine negative Zahl für eine Wurzelfunktion. Dieser Fehler tritt auch auf, wenn von der DBAUSZUG-Funktion mehr als eine passende Zelle gefunden wird.
503	Ungültige Fließkommaoperation	Division durch Null oder eine andere Berechnung, die einen Überlauf des definierten Wertebereiches produziert (ein Wert, der zu groß oder zu klein ist).
504	Fehler in der Parameterliste	Funktionsparameter ist nicht gültig, z.B. Text statt einer Zahl, oder eine Bereichs- statt einer Zellreferenz.
505	interner Syntaxfehler	Nicht genutzt
506	ungültiges Semikolon	Nicht genutzt
507	Fehler in der Klammerung	Nicht genutzt
508	Fehler in der Klammerung	Fehlende Klammern, z.B. schließende Klammern, jedoch keine öffnenden Klammern.
509	Fehlender Operator	Fehlender Operator, z.B. "=2(3+4) * " wobei der Operator zwischen „2“ und der öffnenden Klammer fehlt.
510	Fehlende Variable	Zwischen zwei Operatoren fehlt eine Variable, z.B. "=1+*2".
511	Fehlende Variable	Die Funktion benötigt mehr Variablen als angeboten, z.B. UND() und ODER().
512	Formelüberlauf	Die Gesamtzahl der internen Zeichen (Gleichheitszeichen, Operatoren, Variablen, Klammern) innerhalb der Formel übersteigt 512, oder die Anzahl der Matrizen, die die Formel anlegt, ist größer als 150. Das schließt Basisfunktionen ein, die ein zu großes Variablenfeld als Parameter erhalten.
513	Zeichenüberlauf	Ein Bezeichner in der Formel erreicht 64 KB Größe oder das Ergebnis einer Zeichenoperation überschreitet die Größe von 64 KB.
514	Interner Überlauf	Eine Sortieroperation über zu viele numerische Daten (max. 100000) oder ein Rechenstapelüberlauf.
515	Interner Syntaxfehler	Nicht genutzt
516	Interner Syntaxfehler	Eine Matrix wird im Rechenstapel erwartet, ist jedoch nicht verfügbar.
517	Interner Syntaxfehler	Unbekannter Fehler, beispielsweise wenn ein Dokument mit einer neuen Funktion in eine ältere Version

Code	Meldung	Fehlererklärung
		von Calc geladen wird, die diese Funktion nicht enthält.
518	Interner Syntaxfehler	Die Variable ist nicht verfügbar.
519	Kein Ergebnis (die Zelle zeigt #VALUE)	Die Formel liefert einen Wert, der nicht mit der Definition korrespondiert, oder eine Formel verweist auf eine Zelle, die Text anstelle einer Zahl enthält.
520	Interner Syntaxfehler	Der Compiler generiert unbekanntes Compilercode.
521	Interner Syntaxfehler	Kein Ergebnis.
522	Zirkelbezug	Eine Formel verweist direkt oder indirekt auf sich selbst, und folgende Option ist nicht aktiviert: Extras > Optionen OpenOffice.org Calc > Berechnen.
523	Rechenprozedur konvergiert nicht	Für eine finanzmathematische Statistikfunktion ist ein Zielwert notwendig, existiert jedoch nicht. Oder Iterationen eines Zirkelbezugs erreichen den minimalen Änderungswert nicht innerhalb der eingestellten maximalen Anzahl der Schritte.
524	Ungültige Bezüge (die Zelle zeigt #REF!)	Eine Spalten- oder Zeilenbeschriftung kann nicht aufgelöst werden. Oder die Spalte, Zeile oder das Tabellenblatt, das den Bezug enthält, existiert nicht.
525	Ungültige Namen (die Zelle zeigt #NAME?)	Ein Bezeichner konnte nicht ausgewertet werden. Beispiele: keine gültige Referenz, kein gültiger Domänenname, keine Zeilen-/Spaltenbeschriftung, kein Makro, falscher Dezimalbruch, Add-In wurde nicht gefunden.
526	Interner Syntaxfehler	Veraltet, wird nicht mehr verwendet, kann aber aus einem alten Dokument stammen, falls das Ergebnis eine Formel eines Bereichs ist.
527	Interner Überlauf	Bezüge sind zu verschachtelt. Dies ist ein interner Fehler und sollte in OOo 2.0 oder höher nicht angezeigt werden.