Angelegt von Jörg Schmidt, zuletzt geändert am Okt 12, 2016

- Allgemeines
- Verbesserungen / Erweiterungen
- Behobene Fehler (Bug-Fixes)
- Sprachenunterstützung
- Betriebssystemunterstützung
- Bekannte Probleme
- Installationshinweise
- Bleiben Sie zu Apache OpenOffice auf dem Laufenden

### **Allgemeines**

Apache OpenOffice 4.1.3 ist ein Release zur Fehlerbeseitigung, welches Sicherheitsprobleme beseitigt (siehe auch: https://archive.apache.org/dist/openoffice/4.1.2-patch1/hotfix.html), Wörterbücher aktualisiert und einige sonstige bekannte Fehler korrigiert. Allen Benutzern von Apache Openoffice 4.1.2 oder älteren Versionen wird empfohlen zu aktualisieren. Sie können Apache Openoffice 4.1.3 an der üblichen Stelle herunterladen (https://www.openoffice.org/de/downloads/index.html). Bitte lesen Sie diese Release Notes um zu erfahren was in dieser Version geändert ist, sowie wichtige Hinweise über bekannte Probleme und deren Abhilfen zu erhalten.

### Verbesserungen / Erweiterungen

- die Korrektur für das Sicherheitsproblem CVE-2016-1513 welche bisher nur im Quelltext und als separater Patch zur Verfügung stand wurde integriert
- eine Regression, die Datenbanktabellen und Abfragen unter Mac OS X betraf, wurde beseitigt
- Erweiterungen für die build tools

## Behobene Fehler (Bug-Fixes)

- BZ 125980 setzt Standardwährung in litauisch lokalisierter Version
- BZ 126622 beseitigt Probleme mit Tabellen und Abfragen in Base unter Mac OS X
- BZ 127045 korrigiert Probleme mit der Polygon API zur Laufzeit

Für einen kompletten Überblick aller beseitigten Probleme schauen Sie bitte in die Liste in Bugzilla.

# Sprachenunterstützung

- OpenOffice 4.1.3 unterstützt die selben Sprachen wie die Vorgängerversionen (AOO 4.x)
- es gibt keine Änderungen bei den Übersetzungen der Benutzeroberfläche
- die folgenden Wörterbücher wurden aktualisiert:

English (en_GB)	English (en_US)	
German (de)	German Austria (de_AT)	German Switzerland (de_CH)
Dutch (nl)	French (fr)	Italian (it)
Spanish (es)	Romanian (ro)	Russian (ru)
Khmer (km)	Scottish Gaelic (gd)	Basque (eu)
Slovanian (sl)	Norwegian (no)	Swedish (sv)
Portuguese European (pt_PT)	Catalan (ca_XV)	

Eine komplette Übersicht aller verfügbaren Sprachen finden Sie auf der Downloadseite (klicken Sie in der zweiten Auswahlbox um die Sprache zu wählen).

# Betriebssystemunterstützung

Es werden die gleichen Betriebssysteme unterstützt wie schon durch die Vorgängerversionen AOO 4.x:

- Windows
- Mac OS X
- Linux 32-bit (RPM and DEB)
- Linux 64-bit (RPM and DEB)

#### Bekannte Probleme

Mac OS X: Apache OpenOffice 4.1.3 wird durch das Gatekeeper-System in Mac OS X markiert. Dies ist eine Funktion, die seit "Mountain Lion" und "Lion" 10.7.5 verhindern soll, dass Schad-Software auf dem Mac-Rechner installiert wird. Es gibt eine Möglichkeit, die es ermöglicht, Programme zu installieren, die nicht im Mac App Store gekauft wurden, und die hier auf der support-Seite von Apple beschrieben wird: https://support.apple.com/de-de/HT202491

Mac OS X: Bedingt durch einen bekannten Fehler in Oracle-Java (http://bugs.java.com/bugdatabase/view\_bug.do?bug\_id=7131356) wird ein installiertes Apache OpenOffice unter OSX, in welchem nicht das alte Java 6 installiert ist, nicht in der Lage sein, Oracle Java 7, 8, und möglicherweise 9 zu erkennen. Eine Notlösung (work around) bis zur Behebung des Fehlers in Java ist die Installation der alten Java-Version von Apple, die man hier auf einer weiteren support-Seite von Apple herunterladen kann: https://support.apple.com/kb/DL1572?locale=de\_DE Dies ermöglicht den Teilen von AOO, die Java benötigen, erwartungsgemäß zu funktionieren.

Für Entwickler: Das Sourcecode-Paket ('source package') von OpenOffice 4.1.3 kann nicht auf 32-bit-Versionen von Ubuntu 14.04 oder ähnlichen Distributionen eingerichtet werden. Die 'source' versagt in main/svl mit dieser Fehlermeldung: undefined reference to `\_\_stack\_chk\_fail'. Dies kann dadurch umgangen werden, dass man den Befehl, bei dem abgebrochen wird, kopiert und wieder einsetzt (copy and paste) und mit angehängtem "-lc" manuell startet (da nämlich das vermisste \_\_stack\_chk\_fail symbol zwar in libc vorhanden ist, der linker dort jedoch nicht sucht).

Für Entwickler: Das OpenOffice SDK kann nicht mit Java 8 benutzt werden. Entweder benutzt man --disable-odk oder sucht nach weiteren möglichen Lösungen im Archiv der Developer-Mailingliste.

#### Installationshinweise

Informationen zur Installation sind zu finden unter: http://www.openoffice.org/download/common/instructions.html

Deutschsprachige Installationsinformationen finden Sie auch auf der PrOOo-Box im Bereich Dokumentation, siehe das Installationshandbuch.

## Bleiben Sie zu Apache OpenOffice auf dem Laufenden

Wir empfehlen eine Eintragung in die Mailingliste für Apache OpenOffice-Ankündigungen, um so wichtige Informationen über Produktupdates oder Sicherheitskorrekturen zu erhalten. Hierzu eine Mail an: announce-subscribe@openoffice.apache.org.

Wir sind auch auf Twitter, Facebook und Google+ unterwegs.

Matthias Seidel gefällt das.