



## Diabetes Tagebuch mit CONTOUR USB und einem WIN8-PC

**Voraussetzung:** Sie haben das Blutzucker-Messgerät CONTOUR USB von Bayer und WIN7 oder WIN8

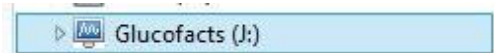
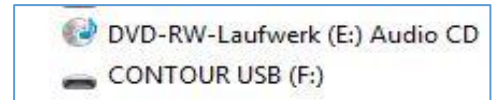
**Ziel:** Die im Messgerät vorhandene Software wird genutzt und ein Tagebuch auf dem PC erstellt. Da das nicht geht, wenn nicht Java installiert ist, geht die Anleitung in der Hauptsache darauf ein.

Vorgeschichte: Der Kunde lädt sein Messgerät regelmäßig am USB-Anschluss des PC auf. Die Software jedoch bekommt er nicht zum Laufen. Unser Angebot, dieses Blatt zu erstellen, nimmt er an.

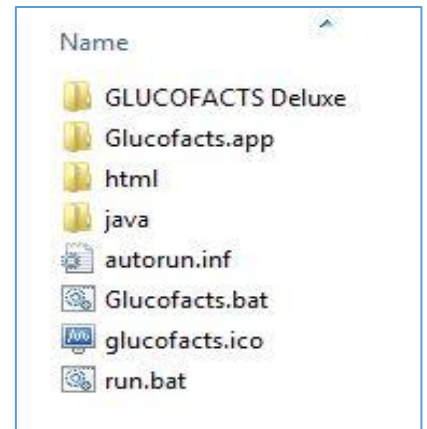
Hinweis: Die im März 2014 aktuelle Glucofacts Software ist die Version 3.07.03. Ein Update erhalten Sie auf [www.diabetes.bayer.de/produkte/software/download](http://www.diabetes.bayer.de/produkte/software/download) nach einer Registrierung.

Nach dem Einstecken des CONTOUR USB in den USB-Anschluss kann im Windows-Explorer, ab WIN8 heißt es Data-Explorer, ein weiteres Laufwerk gesehen werden. Im Bild ist es Laufwerk F: mit dem CONTOUR-USB.

Außerdem ist ein weiteres Laufwerk mit Glucofacts zu sehen. Im Bild ist es Laufwerk J:

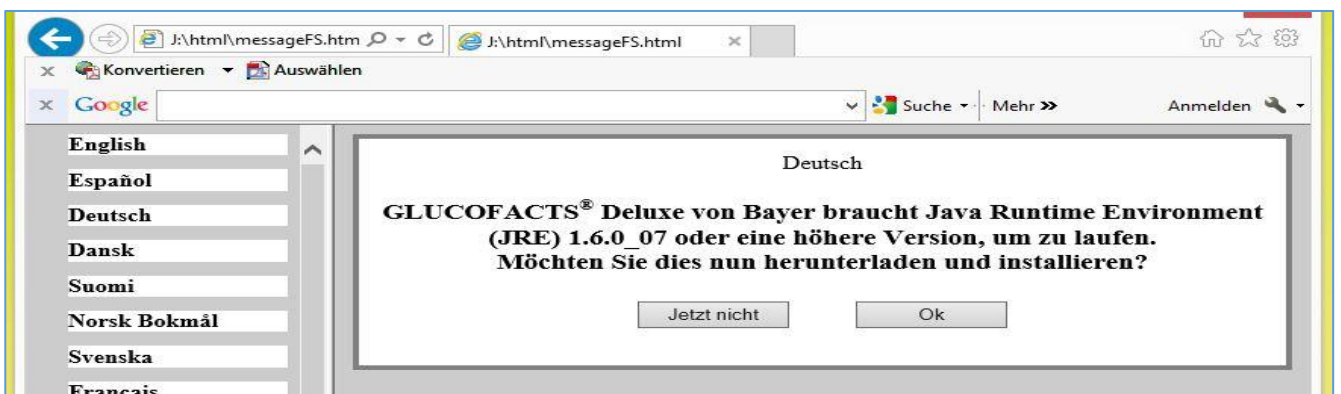


Im Glucofacts-Laufwerk interessiert die Datei Glucofacts.bat. Diese wird in Zukunft bei jedem Start der Software aufgerufen. Zeigt der Bildschirm dabei das hier darunter links abgebildete Startbild, ist das Ganze schon lauffähig. Die Software ist ja im Messgerät und wird nicht installiert.

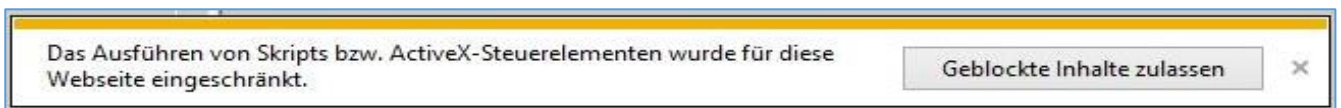


Leider funktioniert das nicht immer so. Es fehlt eine Voraussetzung für die Software: eine JAVA-Umgebung. Im Folgenden wird das behandelt, und wer JAVA schon hat, macht weiter auf Seite 5.

Kann sein, Sie erhalten beim Fehlen von JAVA diese Meldung. JRE muss sein, also diese installieren.



Es öffnet sich der Browser und wieder kann sein, dass ein Hindernis auftritt. Im Beispiel sind im Internet-Explorer Steuerelemente blockiert. Diese also genehmigen. So gibt es verschiedene Hürden. Wenn Sie hiermit nicht weiterkommen, weil Ihre Hürden nicht erwähnt werden, bitte melden.



Ohne Internet kann JAVA auch aus dem CONTOUR-USB geladen werden, das wird hier ohne Ihre Bitte aber nicht behandelt. Bei allen Aufforderungen einfach die Anweisungen befolgen. JAVA stammt von ORACLE und beim Laden von JAVA fragt Oracle, ob Cookies erlaubt sind. Alles muss ja nicht brav befolgt werden. Hier reicht die Antwort "Ask me later".

Damit sind wir bei Oracle. Weiter geht es unter den Top Downloads mit der Schaltfläche Downloads.

ORACLE

Sign In/Register Help Country ▾ Communities ▾ I am a... ▾ I want to... ▾ Search

Products Solutions Downloads Store Support Training Partners About OTN

Oracle Technology Network > Java

# Java 8 Day

March 18, 2014

See what's new in Java 8.

## Java 8 Day

The Eclipse Foundation and Oracle are hosting a Java 8 Day at EclipseCon 2014. This will be a great opportunity for Java developers to learn about the new Java 8 features and share in the excitement of the Java 8 launch.

Posted 3/8/14 // Tags: java, Java 8, Lambdas // [Headlines Archive](#)

### Software Downloads

View All Downloads

#### Top Downloads

- Java SE
- Java EE and GlassFish
- JavaFX
- Java ME
- JDeveloper 11g and ADF
- Enterprise Pack for Eclipse
- NetBeans IDE
- Pre-Built VM for Java Devs

Java Downloads

#### New Downloads

- Java SE 7 Update 51  
Released 1/14/14
- Java SE Embedded 7 Update 51  
Released 1/14/14
- Java ME 3.3  
Released 7/23/13
- Java EE 7  
Released 6/12/13

Java Cloud Service

What's New


Java in the Cloud: Rapidly develop and deploy Java business applications in the cloud. Try it FREE for 30 days.

Essential Links Developer Spotlight Blog Technologies

Auf der nächsten Oracle-Seite gilt unser Interesse dem Download unten bei JRE.


## Java SE Downloads

Next Releases (Early Access) Embedded Use Previous Releases



DOWNLOAD

Java Platform (JDK) 7u51



DOWNLOAD

JDK 7u51 & NetBeans 7.4

### Java Platform, Standard Edition

#### Java SE 7u51
















This release includes important security fixes. Oracle strongly recommends that all Java SE 7 users upgrade to this release. [Learn more](#)

#### Which Java package do I need?

- JDK:** (Java Development Kit). For Java Developers. Includes a complete JRE plus tools for developing, debugging, and monitoring Java applications.
- Server JRE:** (Server Java Runtime Environment) For deploying Java applications on servers. Includes tools for JVM monitoring and tools commonly required for server applications, but does not include browser integration (the Java plug-in), auto-update, nor an installer. [Learn more](#)
- JRE:** (Java Runtime Environment). Covers most end-users needs. Contains everything required to run Java applications on your system.

<p><b>JDK</b></p> <p>DOWNLOAD</p> <p>JDK 7 Docs</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Installation Instructions</li></ul>	<p><b>Server JRE</b></p> <p>DOWNLOAD</p> <p>Server JRE 7 Docs</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Installation Instructions</li></ul>	<p><b>JRE</b></p> <p>DOWNLOAD</p> <p>JRE 7 Docs</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Installation Instructions</li></ul>
---	---	---

Die gesuchte JAVA-Runtime ist im Bild diejenige für Windows x64 mit 29,37MB. Der rote Pfeil in der Mitte wird angeklickt und nicht erst gespeichert, sondern gleich ausgeführt.  
 Dazu muss man auf dem PC Administratorrechte haben.

Java SE Runtime Environment 7u51		
You must accept the <a href="#">Oracle Binary Code License Agreement for Java SE</a> to download this software.		
Thank you for accepting the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE; you may now download this software.		
Product / File Description	File Size	Download
Linux x86	31.5 MB	 <a href="#">jre-7u51-linux-i586.rpm</a>
Linux x86	46.09 MB	 <a href="#">jre-7u51-linux-i586.tar.gz</a>
Linux x64	32.01 MB	 <a href="#">jre-7u51-linux-x64.rpm</a>
Linux x64	44.73 MB	 <a href="#">jre-7u51-linux-x64.tar.gz</a>
Mac OS X x64	48.44 MB	 <a href="#">jre-7u51-macosx-x64.dmg</a>
Mac OS X x64	44.44 MB	 <a href="#">jre-7u51-macosx-x64.tar.gz</a>
Solaris x86	51.99 MB	 <a href="#">jre-7u51-solaris-i586.tar.gz</a>
Solaris x64	16.05 MB	 <a href="#">jre-7u51-solaris-x64.tar.gz</a>
Solaris SPARC	54.7 MB	 <a href="#">jre-7u51-solaris-sparc.tar.gz</a>
Solaris SPARC 64-bit	18.09 MB	 <a href="#">jre-7u51-solaris-sparcv9.tar.gz</a>
Windows x86 Online	0.88 MB	 <a href="#">jre-7u51-windows-i586-iftw.exe</a>
Windows x86 Offline	27.79 MB	 <a href="#">jre-7u51-windows-i586.exe</a>
Windows x86	39.66 MB	 <a href="#">jre-7u51-windows-i586.tar.gz</a>
Windows x64	29.37 MB	 <a href="#">jre-7u51-windows-x64.exe</a>
Windows x64	41.46 MB	 <a href="#">jre-7u51-windows-x64.tar.gz</a>

Möchten Sie „jre-7u51-windows-x64.exe“ (29,3 MB) von „download.oracle.com“ ausführen oder speichern? Ausführen

Die Lizenzvereinbarung ist unvermeidlich. Anders als bei den Cookies geht es sonst nicht weiter.

Java-Setup - Willkommen


ORACLE

Willkommen bei Java

Java bietet sicheren und zuverlässigen Zugriff auf hervorragenden Java-Content. Von Geschäftslösungen bis zu nützlichen Dienstprogrammen und Unterhaltung garantiert Ihnen Java ein lebendiges Interneterlebnis.

Hinweis: Es werden keine persönlichen Informationen im Verlauf des Installationsprozesses gesammelt.

Klicken Sie hier, um mehr über die gesammelten Informationen zu erfahren.

Klicken Sie auf "Installieren", um die Lizenzvereinbarung zu akzeptieren und Java zu installieren.

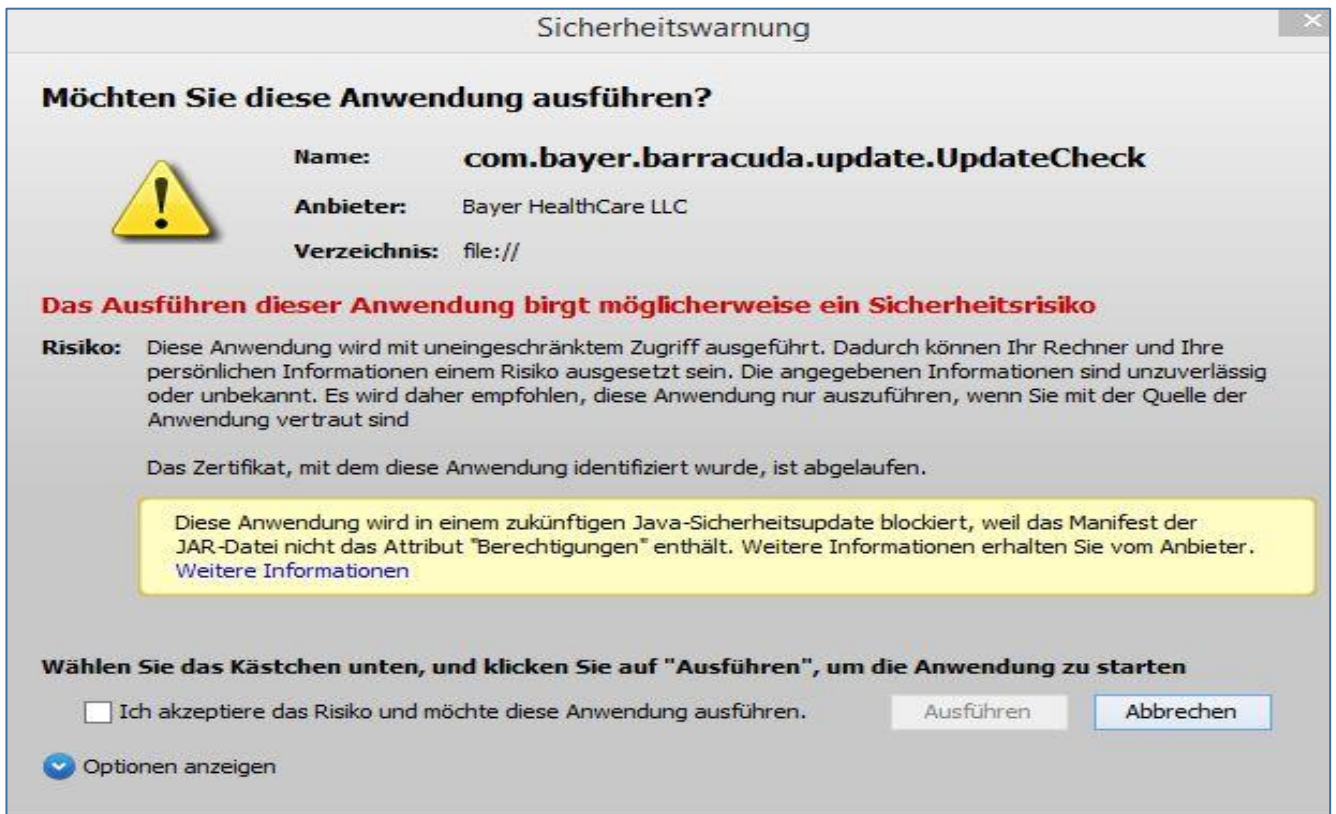
Zielordner ändern
 Abbrechen
Installieren >

Am Ende heißt es:


ORACLE

✔ Sie haben Java erfolgreich installiert

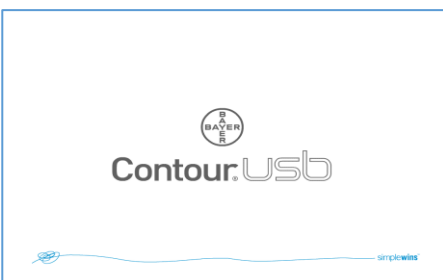
Hoffentlich sind alle Hürden hier behandelt worden. Auch diese Warnung kann kommen, muss aber nicht. Was auch immer auftaucht, ob es akzeptiert werden sollte oder nur ignoriert, ergibt sich aus dem



Zusammenhang. Ist es ein Sicherheitsrisiko? Sicher nicht.

Dies ist ein weiteres Bild aus der Reihe "Meldungen".

Nach einem Ja für die Datum- und Zeiteintragung sollte jetzt das Startbild, wenn auch nur kurz, erscheinen.



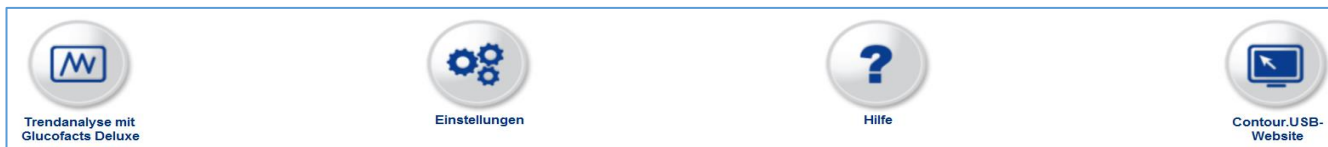
Damit ist das CONTOUR-USB an dem nun mit JAVA versehenen PC betriebsbereit.



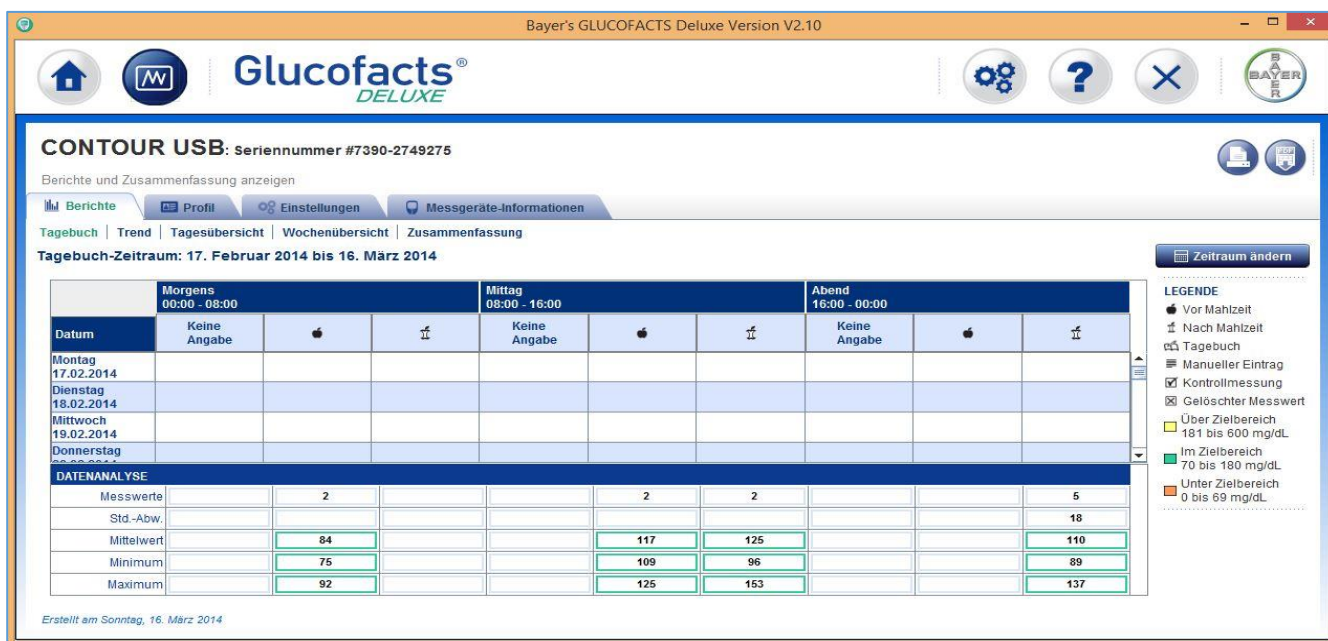
Nach dem Start schaltet Glucofacts zu den Berichten. Über Register wird umgeschaltet.

- Glucofacts erlaubt einfaches Herunterladen, Speichern und Verwalten von Messergebnissen und Daten auf Ihrem PC.
- Tageszeiten und benutzerdefinierte Blutzuckergrenzwerte können konfiguriert werden.
- Das Anzeigen von Einstellungen und Markern ist möglich.
- Tabellen und Diagramme werden leicht verständlich dargestellt.

*Glucofacts.bat* erscheint im Data-Explorer, wenn das CONTOUR-USB mit dem PC verbunden wird. Die Software wird mit Anklicken von *Glucofacts.bat* gestartet. Für einen Neustart muss das Gerät vom USB-Anschluss getrennt und neu eingesteckt werden. Nach dem Start ergibt sich für einen kurzen Moment die Wahlmöglichkeit für Trendanalyse, Einstellungen, Hilfe oder ein Aufsuchen der Bayer-Webseiten.

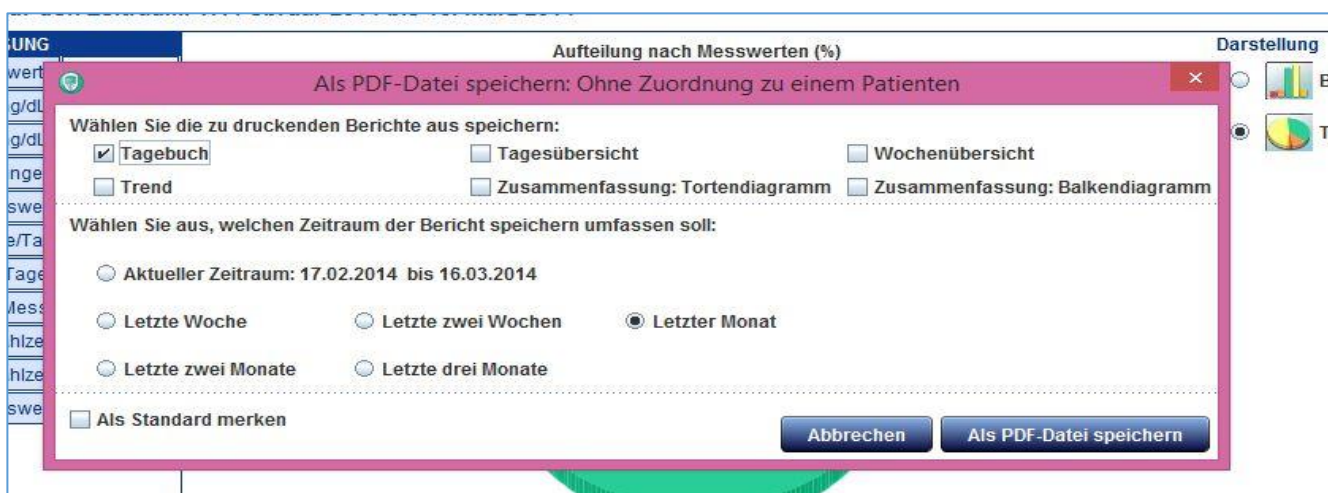


Ohne weiteres Zutun werden dann die Informationen aus dem CONTOUR-Usb auf den PC übertragen. Es erscheint die Trendanalyse Im Register Berichte mit dem Tagebuch. Weitere Register erlauben die anderen Berichte. Oben links erlaubt die Schaltfläche mit dem Haus, zur Start-Auswahl zu wechseln.



Die Startauswahl ist aber genau die Auswahl mit den runden Knöpfen entlang der Oberkante. In der zweiten Reihe rechts findet sich die Auswahl zum Drucken der Berichte oder zum Abspeichern als pdf.

Bei den zu druckenden Berichten können einzelne oder alle gemeinsam gewählt werden.



Viel Erfolg!

P.S. Und nicht vergessen, Kritik, Hinweise, Fehlermeldungen usw. im Blog kommentieren.