

## Eclipse 3.x optimal installieren

### Eclipse 3 als Java IDE einrichten

Die Eclipse 3 Plattform ist kostenlos und sehr mächtig. Selbst für kleine Projekte ist Eclipse 3 geeignet, da man mit einer guten IDE viel Unterstützung bekommt.

Hier zu Installationsanleitung um Eclipse optimal zu installieren. Als erstes müssen Sie sich einige Dateien downloaden, da kommt schon so ca. 100MB zusammen, daher ist ein DSL Anschluss hilfreich.

Dieser Artikel ist nicht mehr aktuell, verwenden Sie diesen Artikel: [Eclipse 3.2 optimal installieren](#)

1.) Laden Sie sich die folgende Dateien vom dieser Seite <http://java.sun.com/j2se/1.4.2/download.html>.

- "Java 2 Platform, Standard Edition, v 1.4.2" (J2SE)
- "J2SE 1.4.2 Documentation"

Die Dokumentation wird nicht zwingend benötigt, ist aber für ein vernünftiges Offline Arbeiten unabdingbar.

2.) Installieren Sie die "Java 2 Platform, Standard Edition, v 1.4.2" auf Ihrem Rechner. Entpacken Sie die Dokumentation auf einen beliebigen Platz auf Ihrer Festplatte. Ich hab hier folgende Pfade unter Windows genutzt.

- C:\Programme\j2sdk1.4.2\_04
- C:\Programme\j2sdk1.4.2\_04docs

3.) Besuchen Sie folgende Seite <http://download.eclipse.org/downloads/>.

- Unter dem "Latest Releases" -> "3.0.1" finden Sie Eclipse SDK
- Unter "Language Packs" finden Sie die deutsche Sprache für Eclipse "SDK Language Pack"

4.) Entpacken Sie die Eclipse SDK in ein Verzeichnis z.B. "C:\Eclipse". Nun ist Eclipse schon einsatzbereit. Damit Sie noch in den Genuss der deutschen Oberfläche kommen, müssen Sie das "SDK Language Pack" in das Eclipse Verzeichnis entpacken. Achten Sie hierbei das Sie keine neuen Unterordner erstellen.

5.) Starten Sie Eclipse mit der "eclipse.exe". Nun sollte Ihnen nach einiger Zeit die Oberfläche in deutscher Sprache angezeigt werden.

6.) Unter "Fenster" -> "Benutzervorgaben" -> "Java" -> "Installierte JREs" können Sie die JRE auswählen und auch die JavaDocs einstellen. Hierzu bearbeiten Sie die gewünschte JRE und fügen unter "Javadoc-URL" den Pfad zu Ihrer Java API ein, bei mit "file:/C:/Programme/j2sdk1.4.2\_04/docs/api/".

TIPP: Die Java API können Sie mit SHIFT + F2 aufrufen, der Cursor sollte auf einem Begriff aus der Java API stehen.

Wenn Eclipse beim Starten die JRE oder JDK nicht finden kann hilft die eclipse.exe mit dem Parameter -vm zu starten. Hier ein Beispiel: `eclipse.exe -vm C:\Programme\j2sdk1.4.2_04\bin\javaw.exe`. Dies können Sie auch in eine Batchdatei schreiben um sich die Tipparbeit zu ersparen. Im Normalfall sollte das mit einer Neuinstallation der Virtual Machine behoben werden.