



# INSTALLATIONSANLEITUNG QF-TEST

Mac OSX

Exposee

Dieses Dokument soll Ihnen als Anleitung für die Installation eines Graphical User Interface-  
Testing Programms namens „QF-Test“ dienen.

Jakub Kopec  
jkopec@student.tgm.ac.at

## Inhaltsverzeichnis

Herunterladen .....	2
Entpacken .....	2
Installieren .....	3
Ausführen .....	4

## Herunterladen

Herunterladen kann man die Applikation unter:

<http://www.qfs.de/de/qftest/i37f/download.html>

### Download

Danke, Sie können nun fortfahren und QF-Test herunterladen. Sollten beim Download Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an [qfs@qfs.de](mailto:qfs@qfs.de).

Die aktuelle Version von QF-Test ist 4.0.3. Hintergrundinformationen zum Versionskonzept von QF-Test finden Sie unter [Der Produktzyklus einer QF-Test Version](#).

Pakettyp	Datei
Ein ausführbares Setup Programm für Windows	<a href="#">qftest-4.0.3.exe</a> (175.9 MB)
Ein tar Archiv für Unix	<a href="#">qftest-4.0.3.tar.gz</a> (156.1 MB)
Ein zip Archiv für Windows und Unix (nur für Experten)	<a href="#">qftest-4.0.3.zip</a> (243.6 MB)

Für Mac OSX sollten Sie ein tar-Archiv für Unix herunterladen.

## Entpacken

Sobald das tar-Archiv heruntergeladen ist geht es in der Konsole weiter.

```
jakubkopec@chrisi:~/Downloads$ tar -xf qftest-4.0.3.tar
```

Navigieren Sie zu Ihrem Downloadverzeichnis und entpacken Sie die Datei mit dem Befehl:

„tar -xf“

## Installieren

Nach dem Sie die Datei entpackt haben, navigieren Sie zum entpackten Ordner in Ihrer Konsole.

```
jakubkopec@chrisi:~/Downloads$ cd qftest
jakubkopec@chrisi:~/Downloads/qftest$ ls
jython/      log/          plugin/       qftest-4.0.3/
jakubkopec@chrisi:~/Downloads/qftest$ cd qftest-4.0.3/
jakubkopec@chrisi:~/Downloads/qftest/qftest-4.0.3$ ls
bin/          ext/          lib/          setup.ksh*
daemon.keystore groovy/       misc/         setup.sh*
demo/         include/      qflib/        swt/
doc/          jython/      report/
```

In diesem Ordner finden Sie unter qftest-4.0.3/ zwei Dateien: „setup.ksh und setup.sh“. Führen Sie eine dieser beiden Dateien mit folgendem Befehl aus:

```
jakubkopec@chrisi:~/Downloads/qftest/qftest-4.0.3$ ./setup.sh
```

Nun kommen ein paar Fragen, beantworten Sie diese wie folgt:

```
jakubkopec@chrisi:~/Downloads/qftest/qftest-4.0.3$ ./setup.sh
Creating directory /Users/jakubkopec/Downloads/qftest/groovy

Do you want to create a symbolic link to qftest
-n in /usr/local/bin [Y/n]?
y
Creating symbolic link /usr/local/bin/qftest

QF-Test will be run using the following java executable:
/usr/bin/java
-n Is this correct [Y/n]?
y

How much Memory should QF-Test be allowed to use in MB (standard: 512)?
y
Using 512 MB

Which language setting should QF-Test use (System)
-n [(S)ystem/(E)nglish/(G)erman]?
G
```

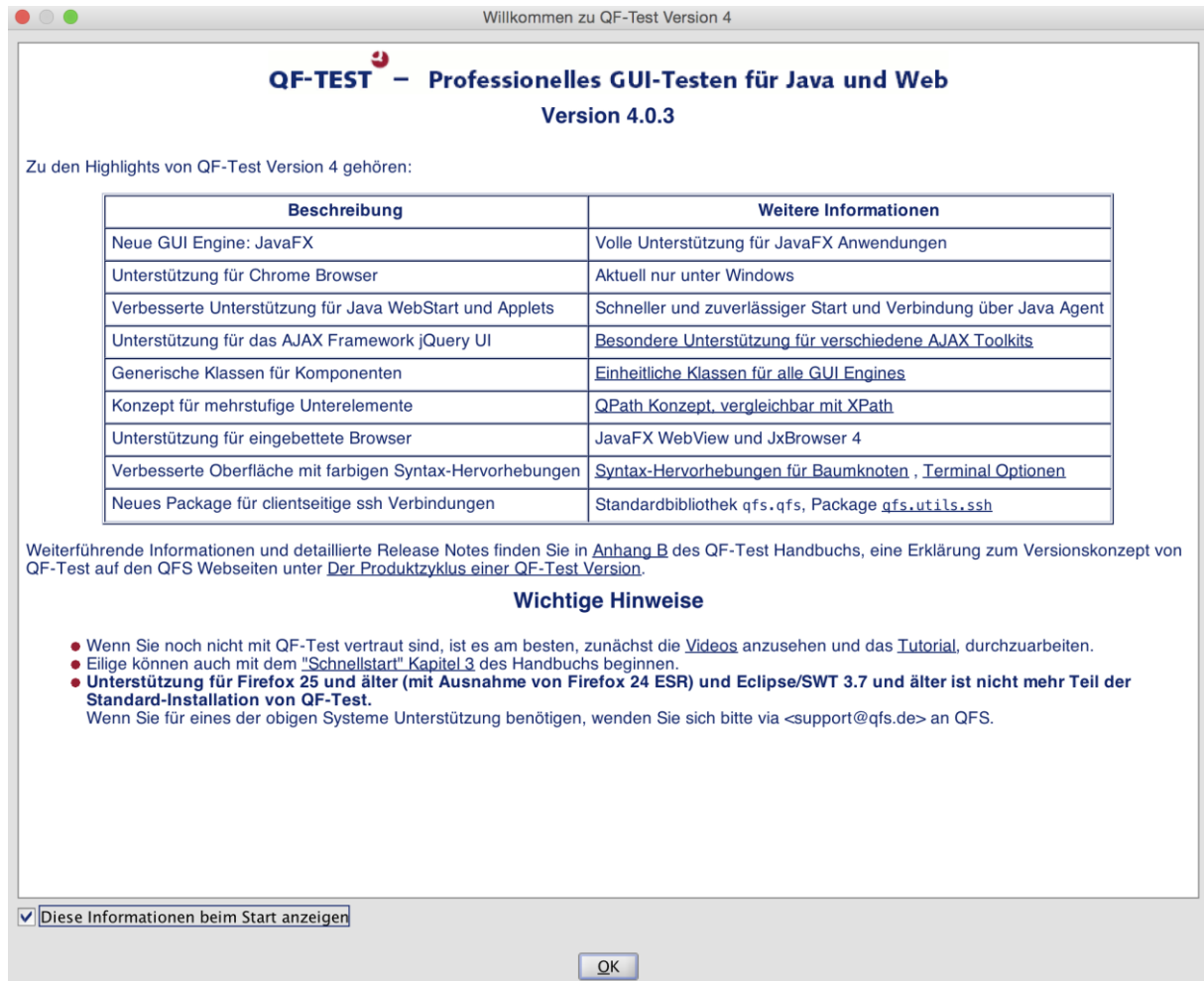
Falls Sie eine andere Sprache verwenden wollen antworten Sie auf die letzte Frage anders.

## Ausführen

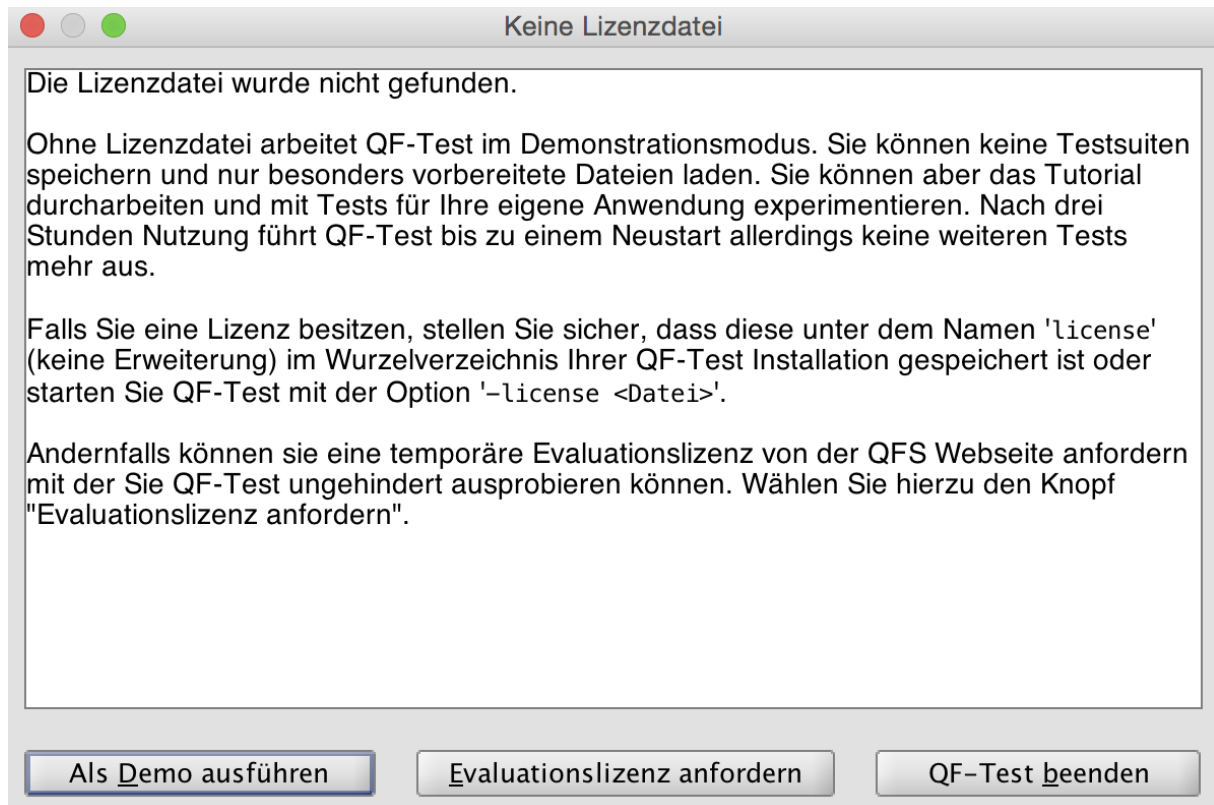
Mit folgendem Befehl kann man das Programm starten:

```
jakubkopec@chrisi:~$ qftest
```

Folgende Maske erscheint:



Klicken Sie weiter auf „OK“.



Klicken Sie auf „Als Demo ausführen“.



Sie sind fertig! Folgen Sie nun den Tutorials und Einführungen, welche Ihnen vorgeschlagen werden um sich mit dem Programm vertraut zu machen.