

BROWSER-EINSTELLUNGEN¹

Allgemeines:

Die Homepage und Webseiten der Wiener Börse (<http://www.wienerborse.at>) wurden für die PC-Versionen folgender gängigen Browser optimiert:

- Internet Explorer 6
- Internet Explorer 7
- Internet Explorer 8 ²
- Mozilla Firefox Version 2 (ab Version 3 funktioniert die Push-Variante nicht)
- Für die Push-Variante von Wiener Börse Live: Java ab Version 5

Proxies:

Firmennetzwerke ermöglichen/steuern den Zugriff häufig über **Proxyserver**, bzw. schützen ihr Netzwerk über eine **Firewall**. Für einen reibungslosen Zugriff müssen folgende Server über die Ports 80 **UND** 443 erreichbar sein:

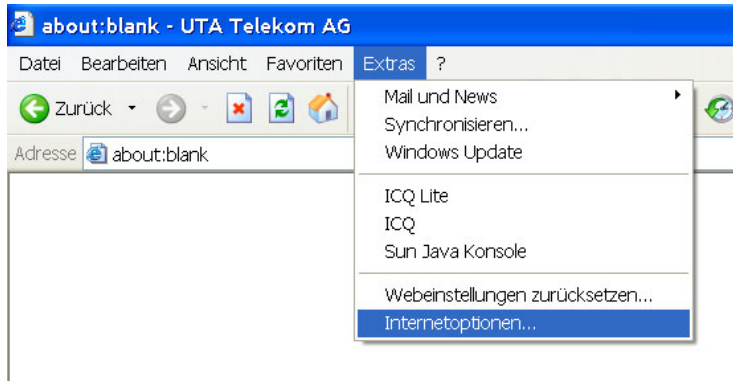
- www.wienerborse.at
- kurse.wienerborse.at

² Wenn Sie den Internet Explorer 8 verwenden, könnte es erforderlich sein, dass Sie <https://kurse.wienerborse.at> zu den „Vertrauenswürdigen Seiten“ in den Internetoptionen unter dem Reiter Sicherheit hinzufügen.

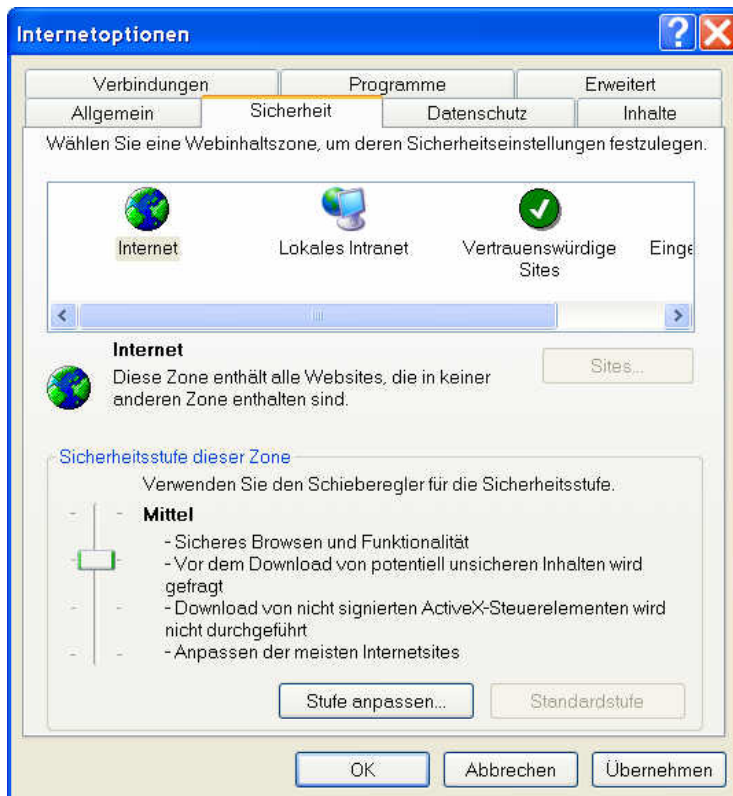
¹ Browser-Einstellungen können auf unserer Demo-Seite der Indexpreisliste überprüfen:
http://kurse.wienerborse.at/wbag/wbag_live/demozugang_de.php

Microsoft Internet Explorer 7.0

1.1. Sicherheitseinstellungen

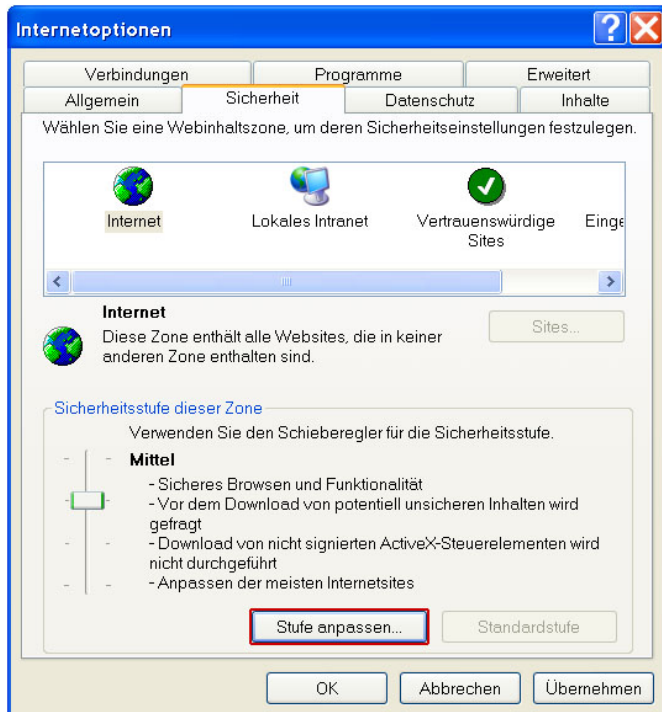


Öffnen Sie im Menü **Extras** den Eintrag **Internetoptionen**.



Anschließend aktivieren Sie den Karteireiter **Sicherheit** und setzen hier die Sicherheitsstufe auf **Mittel**.

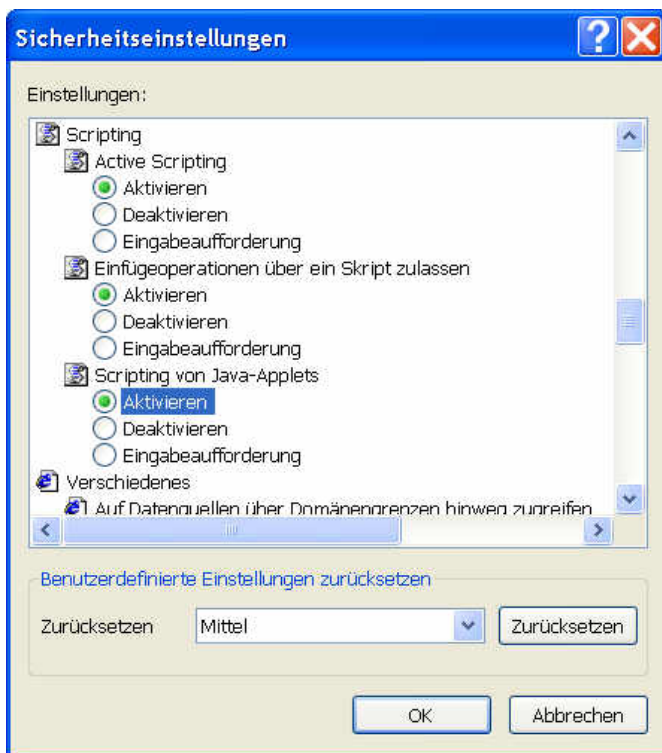
2.1. Java Plug-In



Java kann in allen Browsern separat aktiviert beziehungsweise deaktiviert werden. Java Plug-ins können unter <http://www.java.com> heruntergeladen werden.

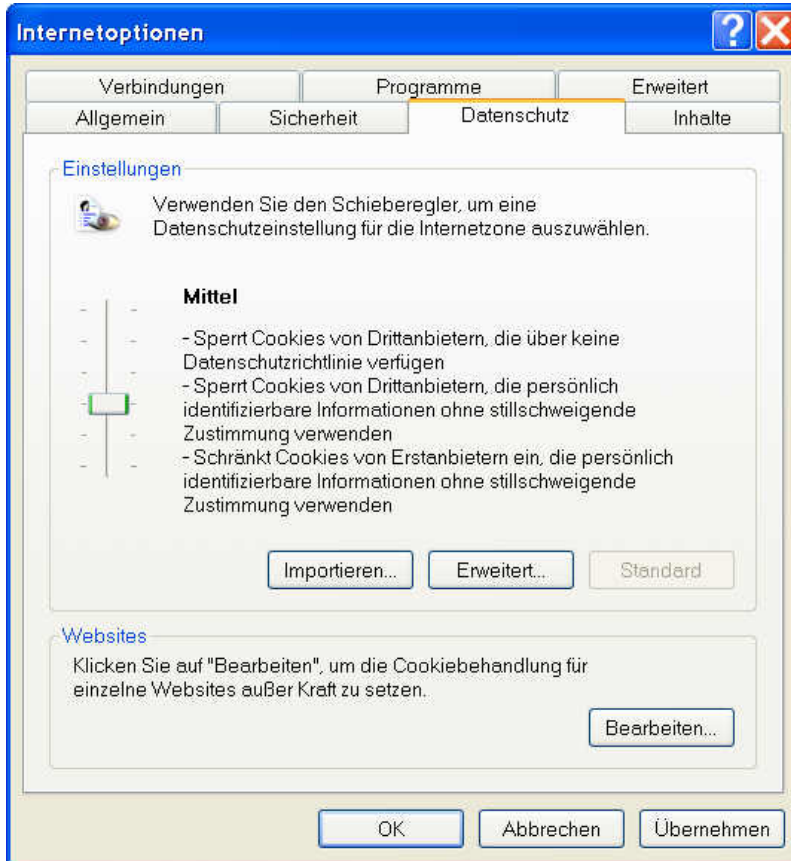
Um Java zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, öffnen Sie wie im vorigen Punkt im Menü **Extras** die **Internetoptionen** und aktivieren Sie das Register **Sicherheit**.

Klicken Sie anschließend auf **Stufe anpassen**.



Klicken Sie hier unter dem Punkt **Scripting von Java-Applets** auf **Aktivieren**.

3.1. Cookies

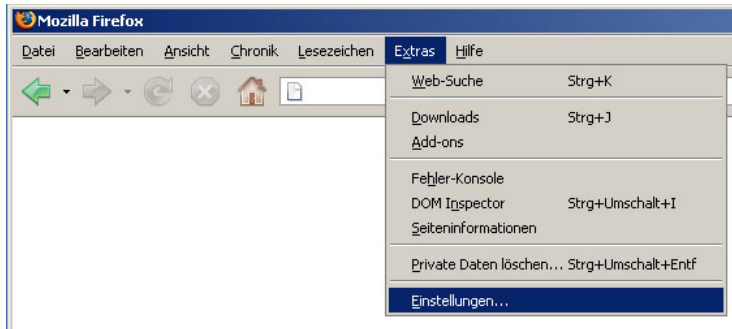


Um die Einstellungen bezüglich Cookies zu ändern, öffnen Sie wie im vorigen Punkt im Menü **Extras** die **Internetoptionen** und aktivieren Sie das Register **Datenschutz**.

Setzen Sie hier die Sicherheitsstufe auf **Mittel**.

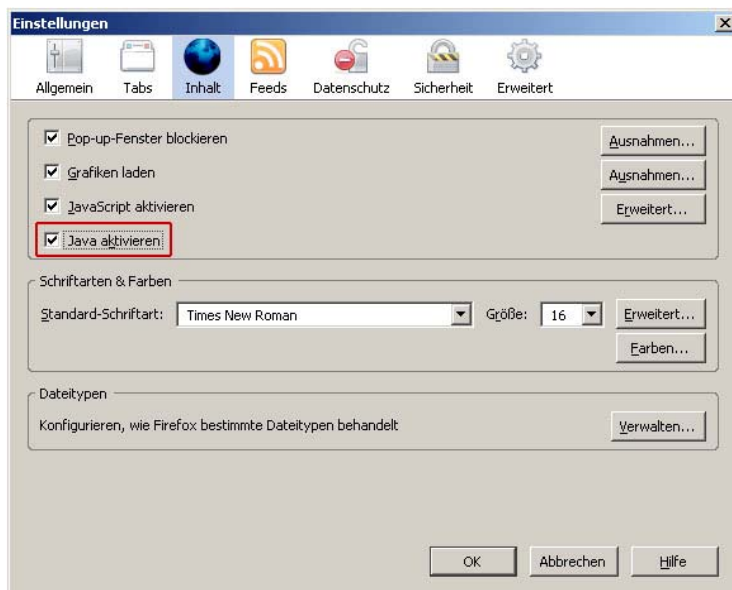
Firefox (Version 1.5 bis 2, ab Version 3 funktioniert die Push-Variante nicht mehr)

1.1. Java Plug-In



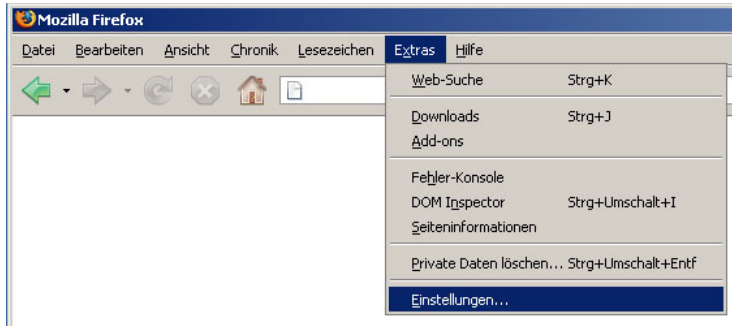
Java kann in allen Browsern separat aktiviert beziehungsweise deaktiviert werden. Java Plug-ins können unter <http://www.java.com> heruntergeladen werden.

Um Java zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, öffnen Sie im Menü **Extras** die **Einstellungen**.

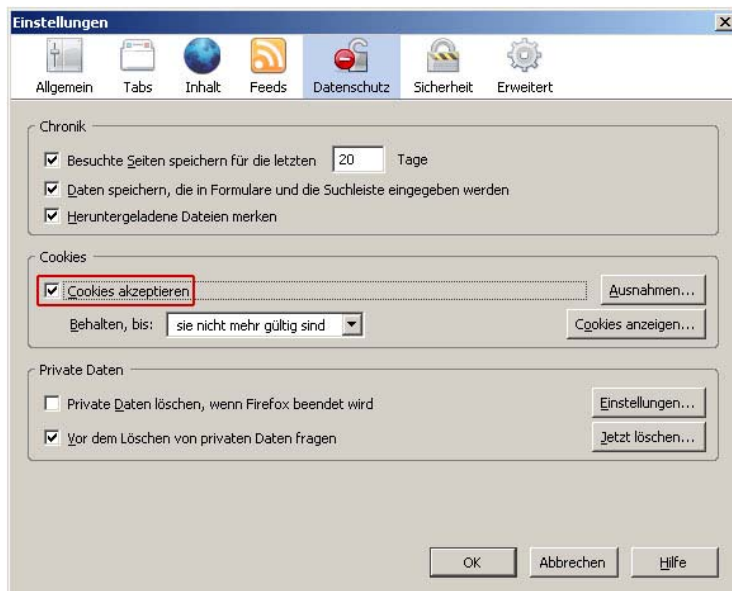


Aktivieren Sie das Register **Inhalt**. Setzen Sie anschließend bei **Java aktivieren** das Häkchen und klicken Sie auf OK.

2.1. Cookies



Um die Einstellungen bezüglich Cookies zu ändern, öffnen Sie wie im vorigen Punkt im Menü **Extras** die **Einstellungen**.



Aktivieren Sie das Register **Datenschutz**. Setzen Sie hier das Häkchen bei **Cookies akzeptieren** und klicken Sie auf OK.

Zur Überprüfung ihrer Browsereinstellungen können Sie zum Beispiel den Test auf der Heise Website verwenden.

Java:

<http://www.heise.de/security/dienste/Java-403125.html>

Javascript:

<http://www.heise.de/security/dienste/JavaScript-JScript-403149.html>

heise online · c't · iX · Technology Review · Telepolis · mobil · **Security** · Netze · heise open · hei



Sie sind Gast
[Einloggen](#) | [Registrieren](#)

Suche

News

- 7-Tage-Alerts
- 7-Tage-News
- News-Archiv
- Newsletter
- English News

c't-Browsercheck

JavaScript / JScript

Ihre aktuelle Einstellung:

JavaScript ist

AKTIV !

JavaScript ist eine Interpreter-Sprache, die von Netscape entwickelt wurde. ähnlich klingenden Java hat JavaScript praktisch nichts zu tun, außer dass es ausgeführt wird. Die Standardisierungsorganisation ECMA hat einen Standard vorgeschlagen, den alle aktuellen Browser unterstützen.

Für JavaScript gibt es eine Reihe von Anwendungsmöglichkeiten, die von Webseiten reichen. Die am häufigsten anzutreffende Anwendung sind Menü Überfahren mit der Maus ("Mouse-Over-Effekt", "Hover-Buttons").

