

Nutzung eines analogen Modems

Wenn Sie ein analoges Modem benutzen, wird der Download der Audio-Dateien eine gewisse Zeit benötigen. Da das MP3-Player-Plugin die *Streaming-Methode* benutzt (Abspielen schon während des Downloads), kommt es beim langsamen *56k-Modem* immer wieder zu Unterbrechungen beim Abspielen. Betätigen Sie deshalb bitte die PLAY-Taste noch einmal, wenn die MP3-Datei vollständig heruntergeladen ist. Sie können den Download jederzeit durch Deaktivieren der PLAY-Funktion stoppen (Rechtsklick auf den Audio-Player).

Erforderliche Plugins für Firefox u. Opera

Für Firefox und Opera muß unter Umständen zusätzlich zu *Shockwave* noch das **Adobe Flash Player Plugin** (Version 9.0.45.0) installiert werden.

Weiterführende Informationen zu Opera finden Sie auf der nächsten Seite.

Spezielle Infos zum Opera Browser

Wenn Sie weiterhin Probleme mit dem Abspielen der Audio-Dateien im Opera Browser haben, versuchen Sie bitte folgendes:

- Laden Sie sich den *Opera Browser 9.10* aus dem Internet und installieren Sie ihn (vorhandene Opera-Software bitte deinstallieren).
- Downloaden Sie **Shockwave_Installer_Full.exe** (9.0.0.434) aus dem Internet. Benennen Sie diese Datei dann in "Shockwave_Installer_Full.zip" um und entpacken Sie sie mit einem Entpack-Programm in ein Verzeichnis. Wenn Sie die Datei-Endung ".zip" nicht sehen können, müssen Sie erst die entsprechende Einstellung in den Ordner-Optionen ändern, in Windows z.B. unter:

*Extras\Ordneroptionen\Ansicht\Dateien und Ordner/
Erweiterungen bei bekannten Dateitypen ausblenden.*

- Kopieren Sie dann die Datei **NP32DSW.DLL** aus dem Verzeichnis Shockwave_Installer_Full in Ihr lokales Verzeichnis

C:\programme\Opera\program\plugins

- Rufen Sie dann bitte den Opera Browser neu auf. Die Audio-Dateien sollten sich nun problemlos abspielen lassen.