

Kinder im Internet? Aber Sicher!



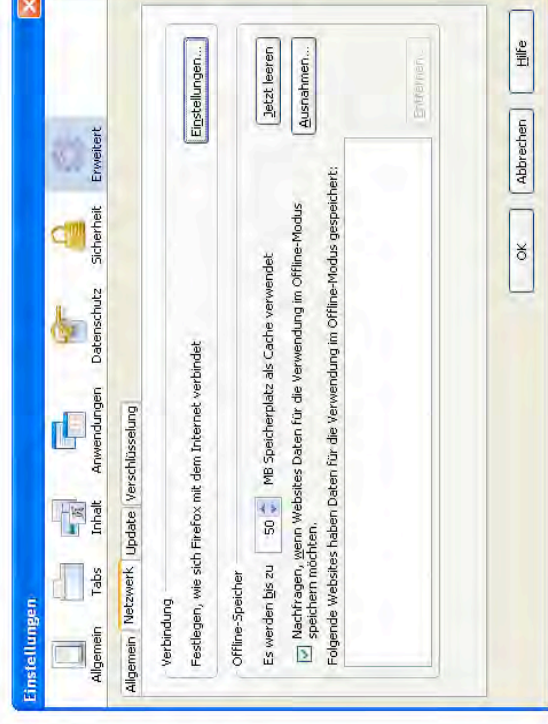
Dokumentation für Einstellungen des Firefox Browser für Proxy Nutzung

- Zuerst die Anwendung Firefox öffnen
- Nach dem Starten von Firefox, klicken Sie in der oberen Menüleiste auf <Extras> und wählen dort den Unterpunkt <Einstellungen> aus
- Nun öffnet sich ein neues Anwendungsfenster



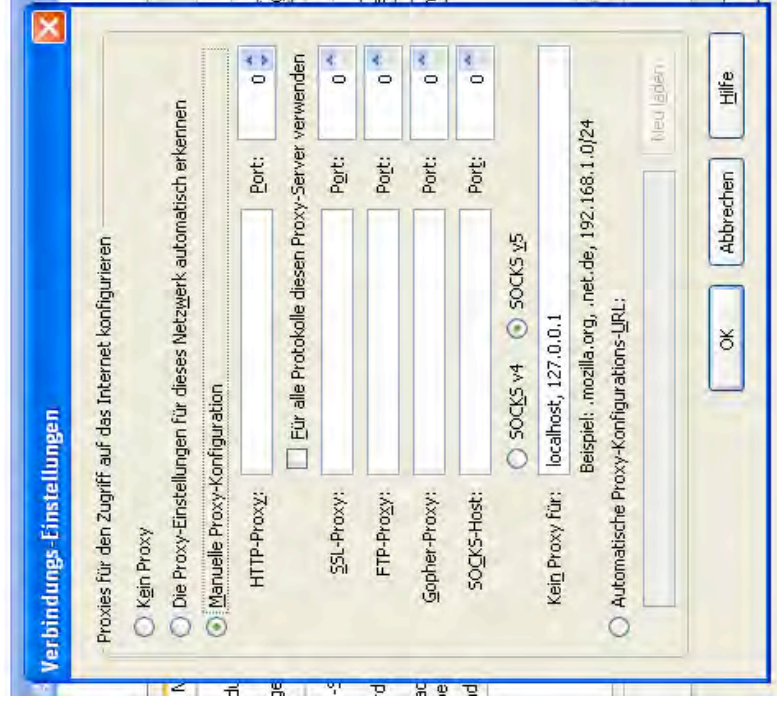
Dokumentation für Einstellungen des Firefox Browser für Proxy Nutzung

- In der oberen Menüleiste den Punkt <Erweitert> auswählen.
- Nun erscheinen unter der Menüleiste vier Registerkarten, von denen Sie die Registerkarte <Netzwerk> anklicken.
- Weiter auf der rechten Seite den Button <Einstellungen...> anklicken.
- Es wird ein neues Anwendungsfenster geöffnet.



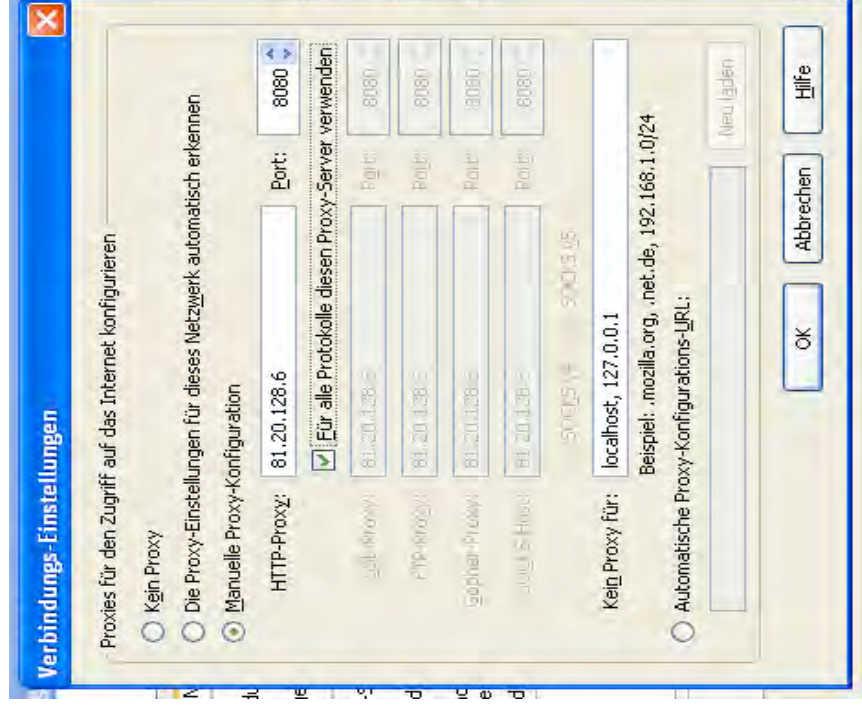
Dokumentation für Einstellungen des Firefox Browser für Proxy Nutzung

- In diesem Fenster die Funktion <Manuelle Proxy-Konfiguration> auswählen und anschließend in den Feldern
<HTTP-Proxy:> folgende Daten eintragen: 81.20.128.6
<Port:> folgende Daten eintragen: 8080
Einen Haken in das Optionsfeld <Für alle Protokolle diesen Proxy-Server verwenden> setzen.



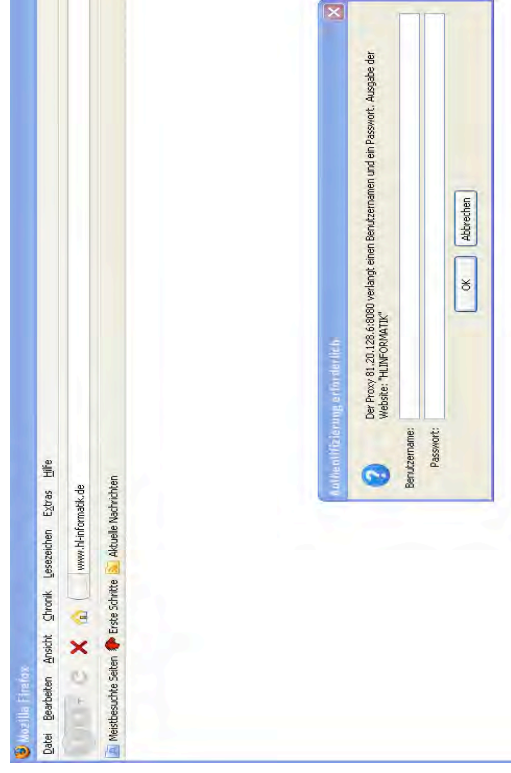
Dokumentation für Einstellungen des Firefox Browser für Proxy Nutzung

- Nun bestätigen Sie die Eingaben mit dem Button <OK> Somit werden die Einstellungen aktiv.
- Ein Neustart der Anwendung ist nicht erforderlich.



Dokumentation für Einstellungen des Firefox Browser für Proxy Nutzung

- Zum testen der Verbindung in der URL <Adressleiste> einfach <http://www.hl-informatik.de> eintragen.
- Jetzt werden Sie aufgefordert Ihren Benutzernamen und Passwort, welche Sie von uns erhalten haben, einzutragen.



Dokumentation für Einstellungen des Firefox Browser für Proxy Nutzung

- Sollten Sie keine Berechtigung besitzen kommt folgende Fehlermeldung.
- In diesem Fall nehmen Sie bitte mit uns Kontakt per E-Mail, an jugendschutz@hi-informatik.de, oder telefonisch unter +49 2202 8173222 auf.



Dokumentation für Einstellungen des Firefox Browser für Proxy Nutzung

■ Nach erfolgreicher Anmeldung wird folgende Internetpräsenz angezeigt.

