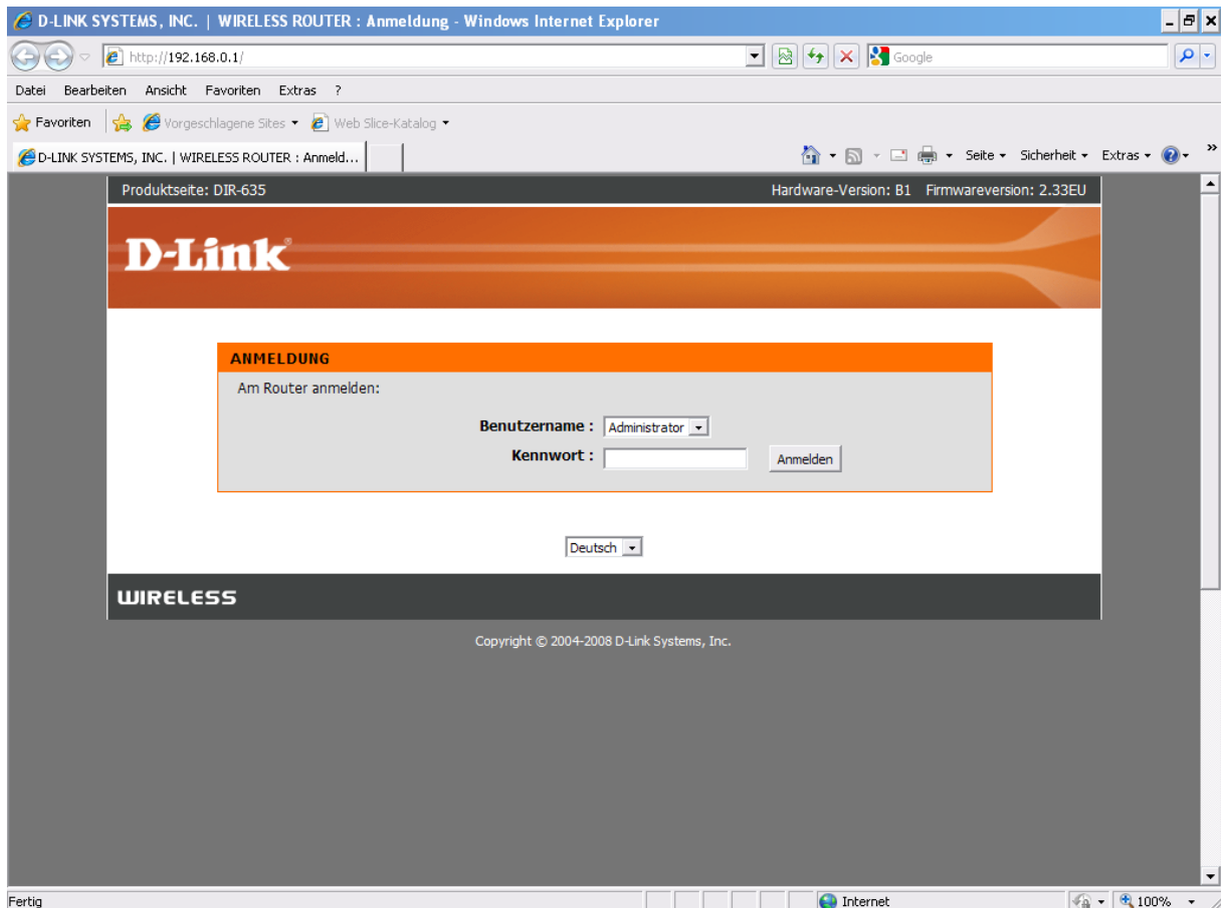


Firmware Aktualisierung

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DIR-Routers zu. Die Standard Adresse lautet „<http://192.168.0.1>“.
2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt. Wählen Sie die Sprache „Deutsch“ aus. Als „Benutzername“ wählen Sie Administrator aus, lassen das „Kennwort“ Feld leer und klicken auf „Anmelden“.



3. Klicken Sie im oberen Bereich auf „Extras“ und danach auf der linken Seite des Bildschirms auf „Firmware“. Die besagten Stellen sind im Bild weiss hinterlegt.

Produktseite: DIR-635 Hardware-Version: B1 Firmwareversion: 2.33EU

D-Link

DIR-635 // SETUP ERWEITERT **EXTRAS** STATUS SUPPORT

FIRMWARE

Möglicherweise steht eine neue Firmware bereit für den DIR-635 um Funktionalität und Leistung zu verbessern.

Um die Firmware zu aktualisieren, klicken Sie auf „Durchsuchen“, und suchen Sie die Aktualisierungsdatei auf der lokalen Festplatte. Wenn Sie die Datei gefunden haben, klicken Sie auf die Schaltfläche „Hochladen“, um mit der Aktualisierung der Firmware zu beginnen.

FIRMWARE INFORMATION

Aktuelle Firmware-Version : 2.33EU
Aktuelles Firmware-Datum : 2010/01/15

Jetzt online nach neuester Firmware-Version suchen :

FIRMWARE-AKTUALISIERUNG

Hinweis: Es kann vorkommen, dass durch eine Firmware-Aktualisierung die Konfigurationseinstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Speichern Sie daher die aktuelle Konfiguration über die Optionen [Extras](#) -> [System](#), bevor Sie eine Aktualisierung durchführen.

Um die Firmware zu aktualisieren, muss Ihr PC eine kabelgebundene Verbindung zum Router haben. Geben Sie den Namen der Firmware-Datei ein und klicken Sie auf "Upload".

Nützliche Hinweise...
Es sind regelmäßig Firmware-Aktualisierungen verfügbar. Durch sie wird die Funktionalität des Routers verbessert, und es können zusätzliche Funktionen hinzugefügt werden. Wenn ein Problem mit einer bestimmten Funktion des Routers auftritt, überprüfen Sie, ob eine aktualisierte Firmware für Ihren Router verfügbar ist.

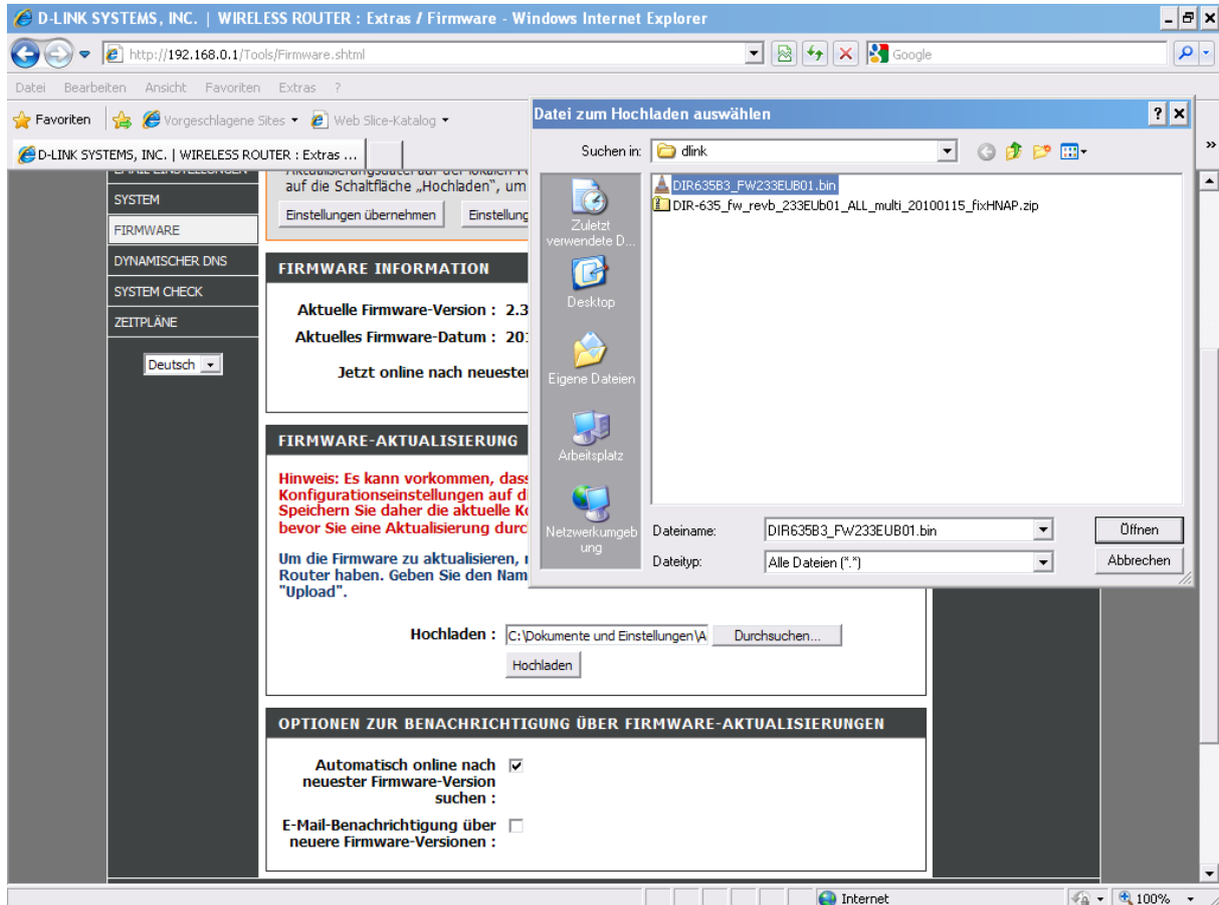
Sonstiges...

Deutsch

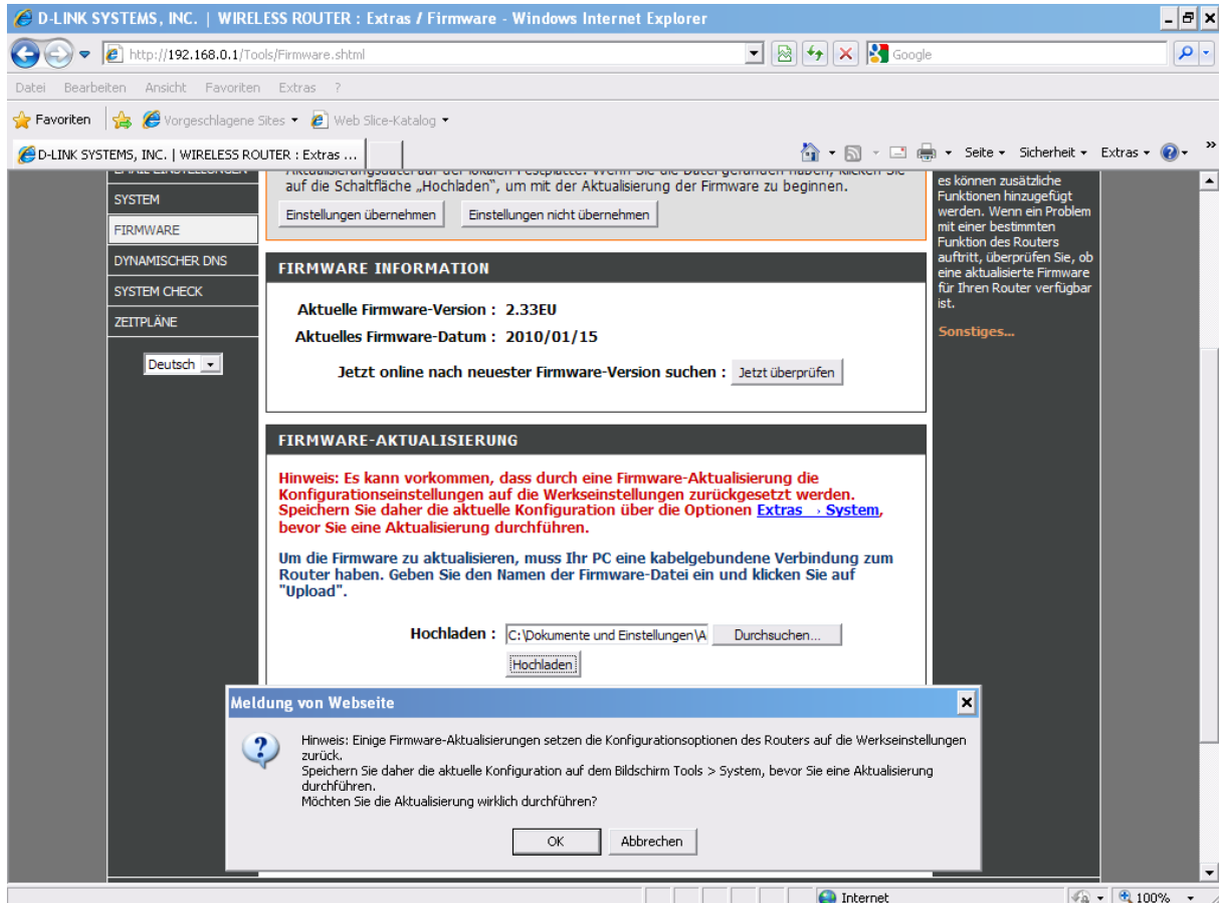
Internet 100%



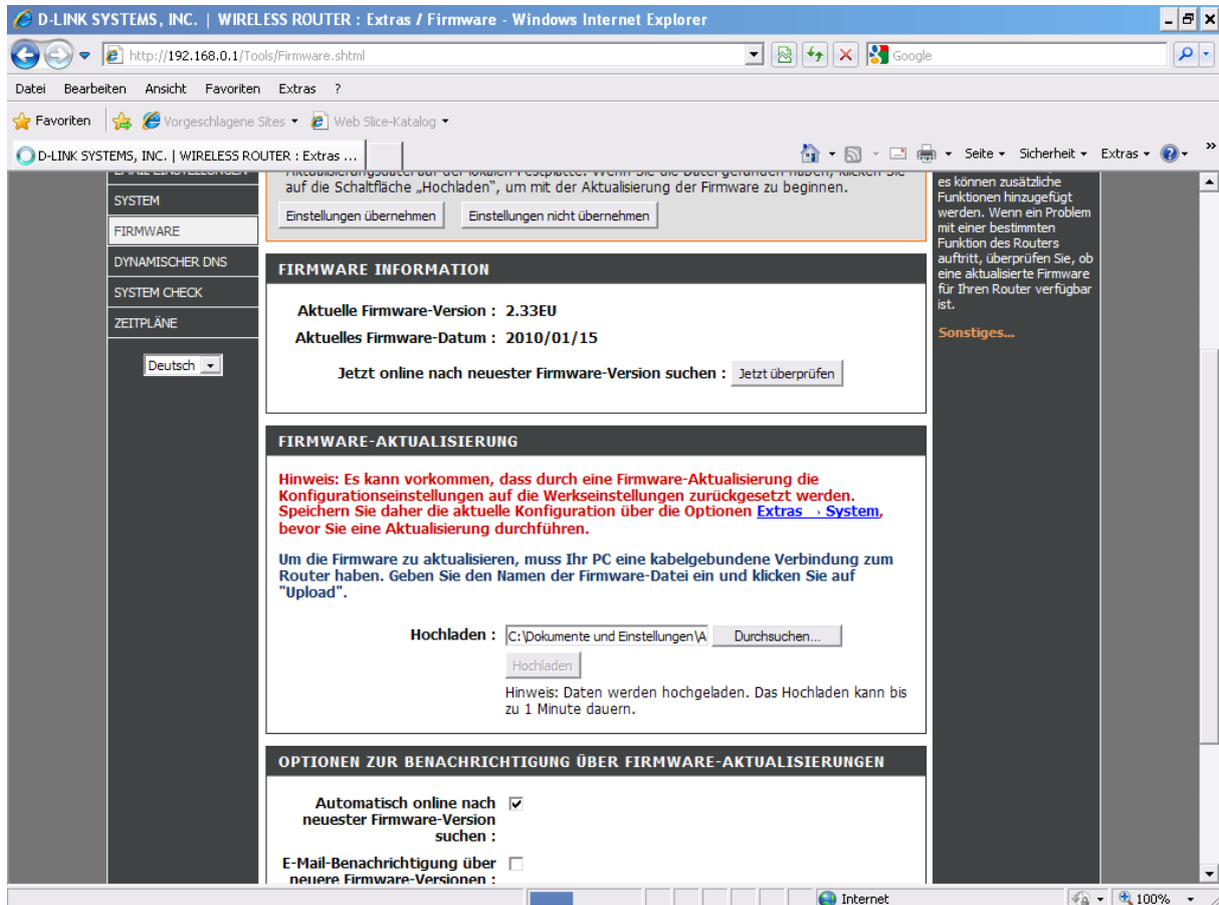
4. Nun sehen Sie das Fenster „Firmware-Aktualisierung“, in diesem Fenster klicken Sie auf den Button „Durchsuchen...“ und suchen auf Ihrem PC die Firmware die Sie vorher auf ftp.dlink.de heruntergeladen und entpackt haben und wählen sie aus. In unserem Fall liegt die Firmware auf dem Desktop, in dem Ordner „dlink“.



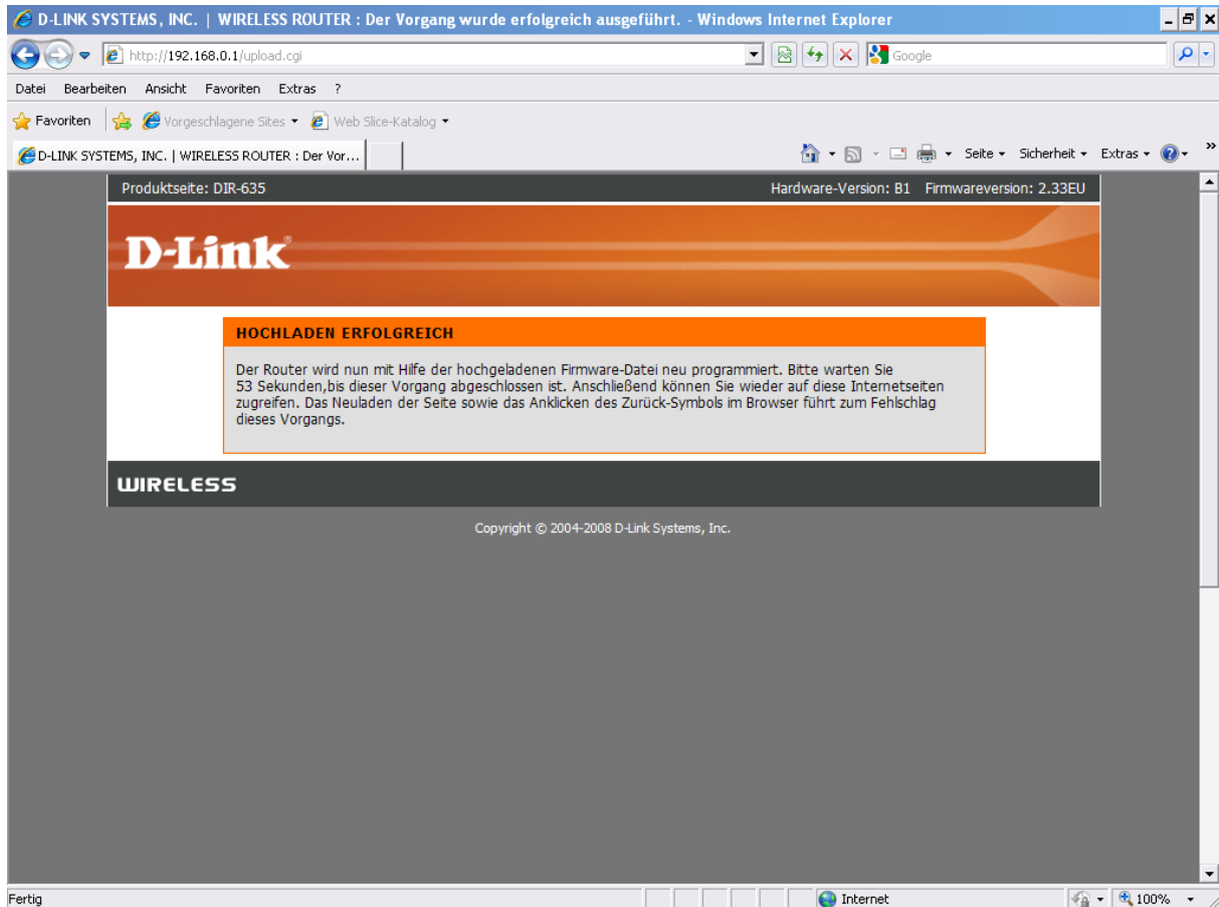
5. Nun klicken Sie auf „Hochladen“, es erscheint eine Meldung. Sind Sie mit der Meldung einverstanden, klicken Sie auf „OK“. Nachdem ersten Hinweis werden Sie noch einmal gefragt, ob Sie sich wirklich sicher sind, auch hier klicken Sie „OK“.



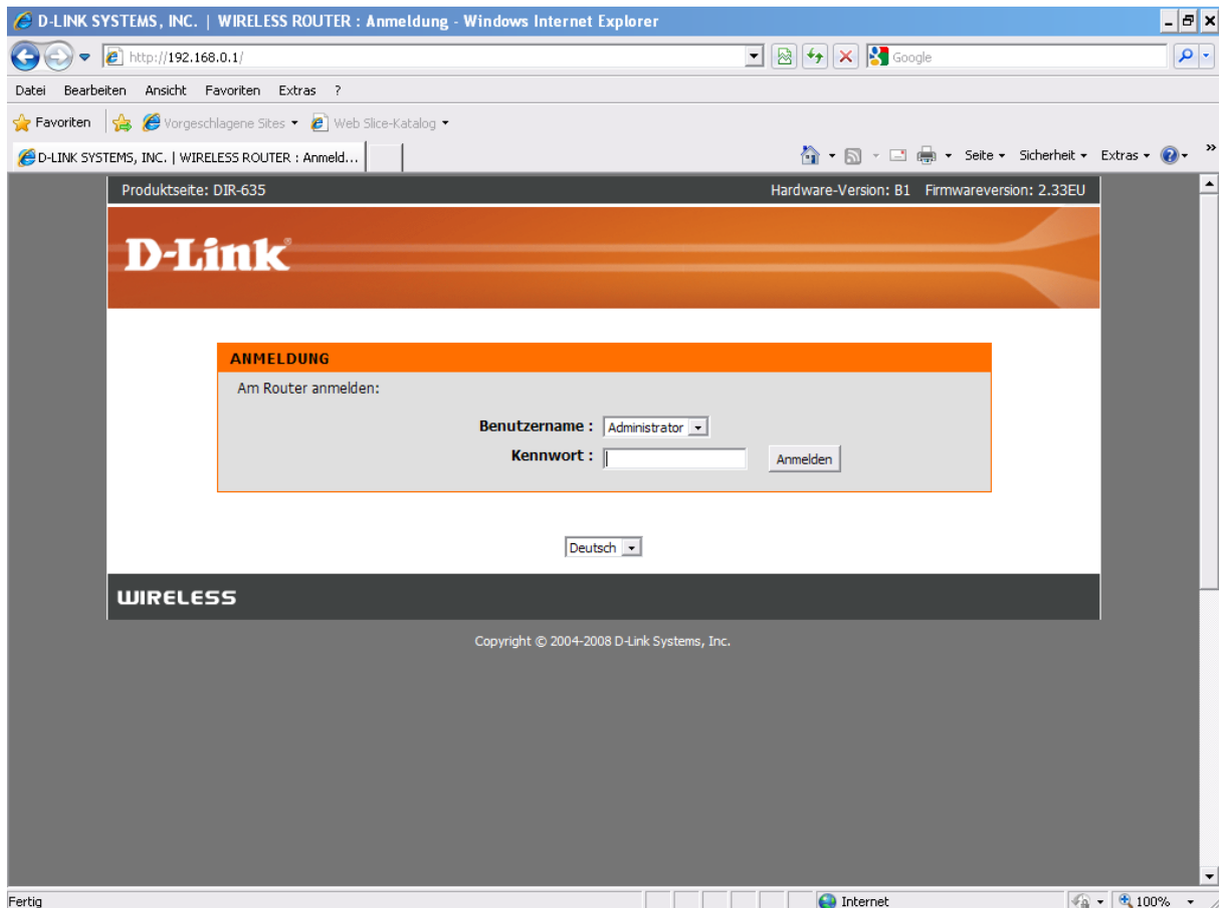
6. Jetzt sehen Sie einen Hinweis unter dem Button „Hochladen“. Warten Sie nun einen Moment ab, denn die Firmware wird nun von Ihrem PC auf den Router geladen.



7. Hat alles geklappt, werden Sie mit dieser Meldung belohnt. Der Router wird nun neu programmiert. Warten Sie die angezeigte Zeit ab.



8. Wenn die Zeit abgelaufen ist, startet der Router kurz neu. Gegebenenfalls geben Sie nun im Webbrowser erneut die Adresse: „<http://192.168.0.1>“ ein. Jetzt erscheint wieder die Router Seite. Kontrollieren Sie ob rechts oben hinter „Firmwareversion:“ die hochgeladene Firmware Nummer mit der angezeigten übereinstimmt. Sollte die Firmware Nummer nicht übereinstimmen, wiederholen Sie diesen Vorgang. Stimmt Sie überein dann haben Sie alles richtig gemacht und die Firmware wurde erfolgreich aktualisiert.



9. Nach der Installation der Firmware führen Sie am Router bitte einen Reset durch:

- Bei eingeschaltetem und hochgefahrenem Router, halten Sie die Resettaste für 5-10 Sekunden gedrückt.
- Nach dem Reset konfigurieren Sie den Router bitte neu.
- Installieren Sie bitte keine Konfigurationsdatei einer anderen (älteren) Firmwareversion auf den Router.

10. Sollte es zu Problemen kommen, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Bitte beachten Sie das alle Virens Scanner oder/und Firewalls, während der Aktualisierung deaktiviert sind.
- Wir empfehlen Ihnen das Router Menü mit dem Webbrowser „Microsoft Internet Explorer“ zu öffnen.

