

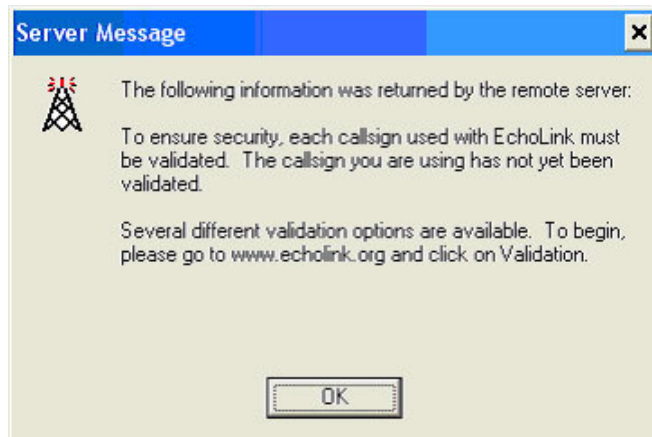
Validierung eines neuen Rufzeichens für EchoLink

Wichtig!!!!

Damit ein neues Rufzeichen (auch für einen neuen EchoLink-Link (-L) oder einen neuen EchoLink-Repeater (-R)) erfolgreich validiert werden kann, muss zuerst die Software auf einem PC installiert werden und die Erstkonfiguration mit Rufzeichen, Namen, E-Mailadresse und Passwort durchgeführt werden.

Erst wenn die folgende Meldung mit der Aufforderung sich validieren zu lassen erscheint, kann ein Rufzeichen anhand der untenstehenden Anleitung durchgeführt werden. Beachte dafür vorgängig meine Anleitung

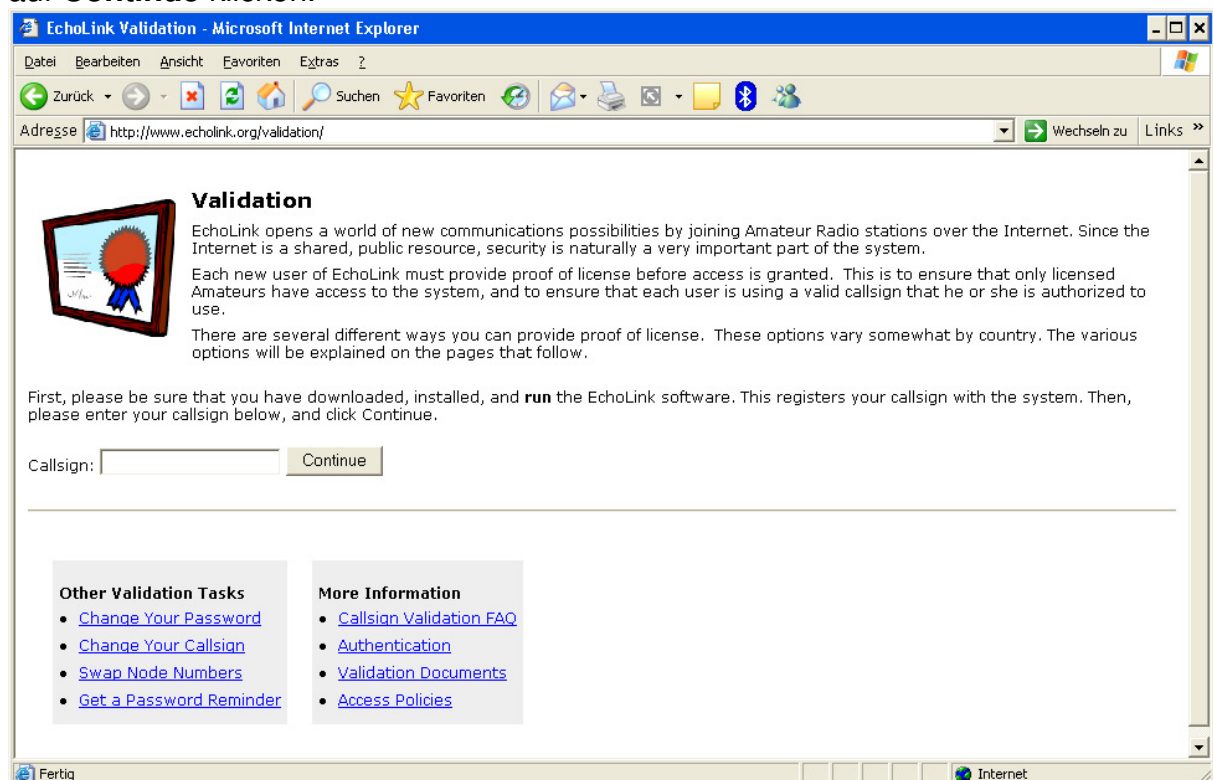
<http://www.satzzene.ch/hb9dww/echolink%20help/10steps.htm>



Auf www.echolink.org/validation kann die folgende Seite (**Validation**) gesehen werden.

Im nachfolgenden Beispiel wurde eine Validierung für HB9DWS-L durchgespielt.

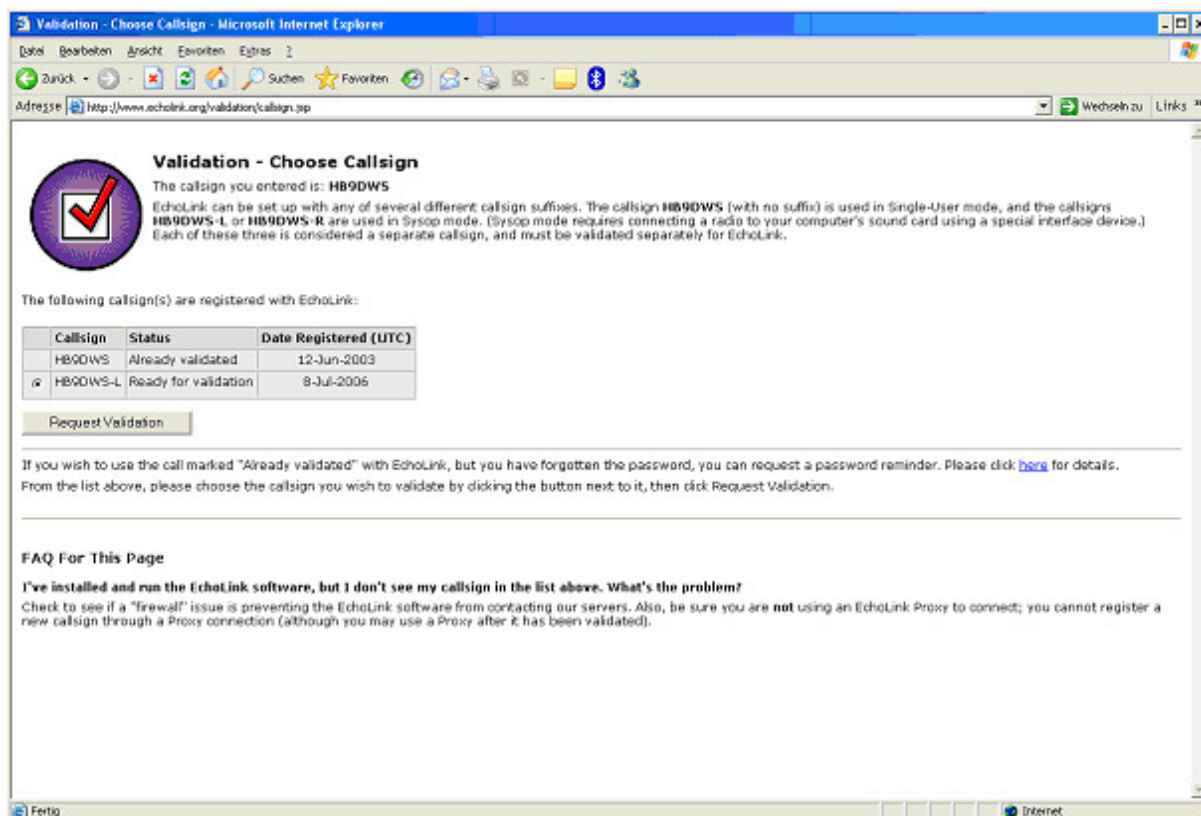
Im Feld **Callsign** das Rufzeichen eingeben (im Beispiel wurde HB9DWS eingegeben) und auf **Continue** klicken.



Daraufhin erscheint die folgende Seite (**Validation – Choose Callsign**) mit den Rufzeichen die bereits validiert sind oder noch validiert werden müssen.

Wichtig: Wurde vorgängig die EchoLink-Software nicht mit dem neuen Rufzeichen gestartet, erscheint das Rufzeichen **nicht** in der Liste als „**Ready for validation**“-**Meine Anleitung wie man in 10 Schritten einen EchoLink-PC von A-Z einrichtet ist wie folgt zu finden**

<http://www.satzzene.ch/hb9dww/echolink%20help/10steps.htm>

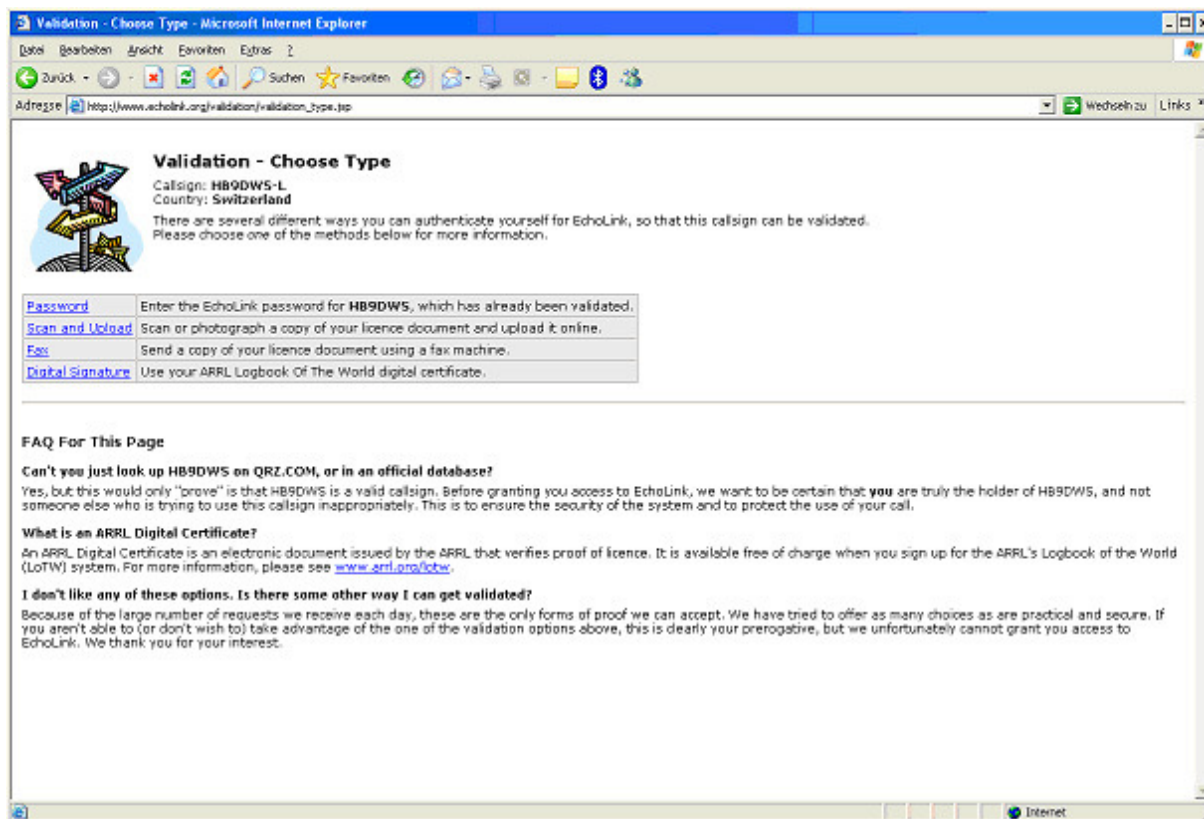


Das oder die Rufzeichen mit dem Punkt vor dem Rufzeichen markieren und dann auf **Request Validation** klicken.

Erscheint hier kein Rufzeichen zum Validieren, wurde die Installation von EchoLink und die Eingabe des Rufzeichens und des Passwortes nicht oder nicht richtig durchgeführt.

Auf der folgenden Seite (**Validation – Choose Type**) erscheinen dann die verschiedenen Möglichkeiten über die das/die Rufzeichen validiert werden können. Die Schnellste und auch Praktischste (für jene die noch nie eine Validierung gemacht haben) ist via **Scan and Upload** .

Falls man bereits früher ein Rufzeichen validiert hat, kann auch die äusserst bequeme Option **Password** verwendet werden. Siehe dazu den Abschnitt **Validation – Enter Password** ganz am Schluss dieses Dokuments.



Auf **Scan and Upload** klicken.

Validation – Scan and Upload

Auf der nun folgenden Seite (**Validation – Scan and Upload**) die E-Mailadresse im Feld **Your E-Mail Address** eingeben.

In den folgenden Feldern werden der (die) Pfad(e) und Dateinamen der eingescannten Lizenzpapiere eingegeben. Alternativ kann über die Knöpfe

Durchsuchen die entsprechenden Datei(en) ausgewählt werden. **Achtung: Die Dateien müssen in einem der angegebenen Bilddateiformate (.JPG, .GIF, .PNG oder .TIFF) vorliegen. Andere Formate können vom EchoLink-Supportteam nicht akzeptiert werden.**

Validation - Scan and Upload

You can request validation for EchoLink by scanning (or taking a digital picture of) your current Amateur Radio station licence, and sending a copy of the scanned file to us using the form below. After sending the file, the EchoLink system administrators will review your request and grant validation if the licence copy is acceptable.

This may be a fast and convenient option if you have access to a scanner or a digital camera. But please carefully read the requirements below before uploading. [FAQ](#) | [Back](#)

Requirements For HB9DWS-L (Switzerland)

- For this callsign, the **only** acceptable document is the Amateur Radio **station** licence issued by your country's government.
- The file you send must be a digital image of the original document. We cannot accept a text file, a QSL card, or an image of anything downloaded or printed from the Web.
- The licence copy must be clearly readable, and must show the callsign **HB9DWS**.
- If licences in your country have an expiration date, the expiration date must be visible. The licence must not have already expired.
- The file you upload in the form below must be one of these types: JPEG (.jpg), GIF (.gif), PNG (.png), or TIFF (.tiff). If the file you have created is of a different type, please convert it to JPG, GIF, PNG, or TIFF before sending.
- The file must be less than 5 MB in size. If the file you have created is larger than this, please reduce its size, making sure it is still clearly readable.
- You can send up to 3 files at once using the extra spaces below, if needed.

If you don't think your licence copy meets these requirements, or if you prefer not to send a licence copy, please choose [Back](#) and select a different validation option. After you have scanned the licence copy, use the **Browse** button below to locate the file on your computer. Then, click **Send File(s)** to begin uploading.

Your E-Mail Address:

File(s) to process (.JPG, .GIF, .PNG, or .TIFF):

Comments (optional): (English language only, please)

Optional könnte im Feld Comments noch ein Kommentar (aber bitte nur in englischer Sprache) angefügt werden.

Sind alle Felder wie gewünscht ausgefüllt (wie im folgenden Beispiel, kann auf **Send File(s)** geklickt werden.

Validation - Scan and Upload

You can request validation for EchoLink by scanning (or taking a digital picture of) your current Amateur Radio station licence, and sending a copy of the scanned file to us using the form below. After sending the file, the EchoLink system administrators will review your request and grant validation if the licence copy is acceptable. This may be a fast and convenient option if you have access to a scanner or a digital camera. But please carefully read the requirements below before uploading.

[FAQ!](#) | [Back!](#)

Requirements For HB9DWS-L (Switzerland)

- For this callsign, the **only** acceptable document is the Amateur Radio **station** licence issued by your country's government.
- The file you send must be a digital image of the original document. We cannot accept a text file, a QSL card, or an image of anything downloaded or printed from the Web.
- The licence copy must be clearly readable, and must show the callsign **HB9DWS**.
- If licences in your country have an expiration date, the expiration date must be visible. The licence must not have already expired.
- The file you upload in the form below must be one of these types: JPEG (.jpg), GIF (.gif), PNG (.png), or TIFF (.tif). If the file you have created is of a different type, please convert it to JPG, GIF, PNG, or TIFF before sending.
- The file must be less than 5 MB in size. If the file you have created is larger than this, please reduce its size, making sure it is still clearly readable.
- You can send up to 3 files at once using the extra spaces below, if needed.

If you don't think your licence copy meets these requirements, or if you prefer not to send a licence copy, please choose [Back](#) and select a different validation option. After you have scanned the licence copy, use the **Browse** button below to locate the file on your computer. Then, click **Send File(s)** to begin uploading.

Your E-Mail Address:
hb9dws@uska.ch

File(s) to process (.JPG, .GIF, .PNG, or .TIFF):
C:\HB9DWS-BAKOM1.gif
C:\HB9DWS-BAKOM2.gif

Comments (optional): (English language only, please)

Secured by Microsoft Internet Explorer

FAQ For This Page

How will I know when my call has been validated? How long will I need to wait?

We will email you a confirmation as well as message when your call is validated, normally within 24 hours. You'll also be able to see the list of stations in the EchoLink software, but not if you are

Die Dateien werden dann zum EchoLink-Team (wie im folgenden Bild mit der Fortschrittsanzeige zu sehen) gesendet.

The screenshot shows a web browser window titled "Validation - Scan and Upload - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the URL: <https://secure.syrnergics.com/validation/upload.jsp?call=HB9DWS-L&pv=denusl=1094vc%40usa.ch>.

Validation - Scan and Upload

You can request validation for EchoLink by scanning (or taking a digital picture of) your current Amateur Radio station licence, and sending a copy of the scanned file to us using the form below. After sending the file, the EchoLink system administrators will review your request and grant validation if the licence copy is acceptable. This may be a fast and convenient option if you have access to a scanner or a digital camera. But please carefully read the requirements below before uploading.

[FAQ!](#) | [Back!](#)

Requirements For HB9DWS-L (Switzerland)

- For this callsign, the **only** acceptable document is the Amateur Radio **station** licence issued by your country's government.
- The file you send must be a digital image of the original document. We cannot accept a text file, a QSL card, or an image of anything downloaded or printed from the Web.
- The licence copy must be clearly readable, and must show the callsign **HB9DWS**.
- If licences in your country have an expiration date, the expiration date must be visible. The licence must not have already expired.
- The file you upload in the form below must be one of these types: JPEG (.jpg), GIF (.gif), PNG (.png), or TIFF (.tif). If the file you have created is of a different type, please convert it to JPG, GIF, PNG, or TIFF before sending.
- The file must be less than 5 MB in size. If the file you have created is larger than this, please reduce its size, making sure it is still clearly readable.
- You can send up to 3 files at once using the extra spaces below, if needed.

If you don't think your licence copy meets these requirements, or if you prefer not to send a licence copy, please choose [Back](#) and select a different validation option. After you have scanned the licence copy, use the **Browse** button below to locate the file on your computer. Then, click **Send File(s)** to begin uploading.

The file(s) you selected are being uploaded. Please wait for the upload to complete.

upload in progress: 20%

Your E-Mail Address:

File(s) to process (.JPG, .GIF, .PNG, or .TIFF):

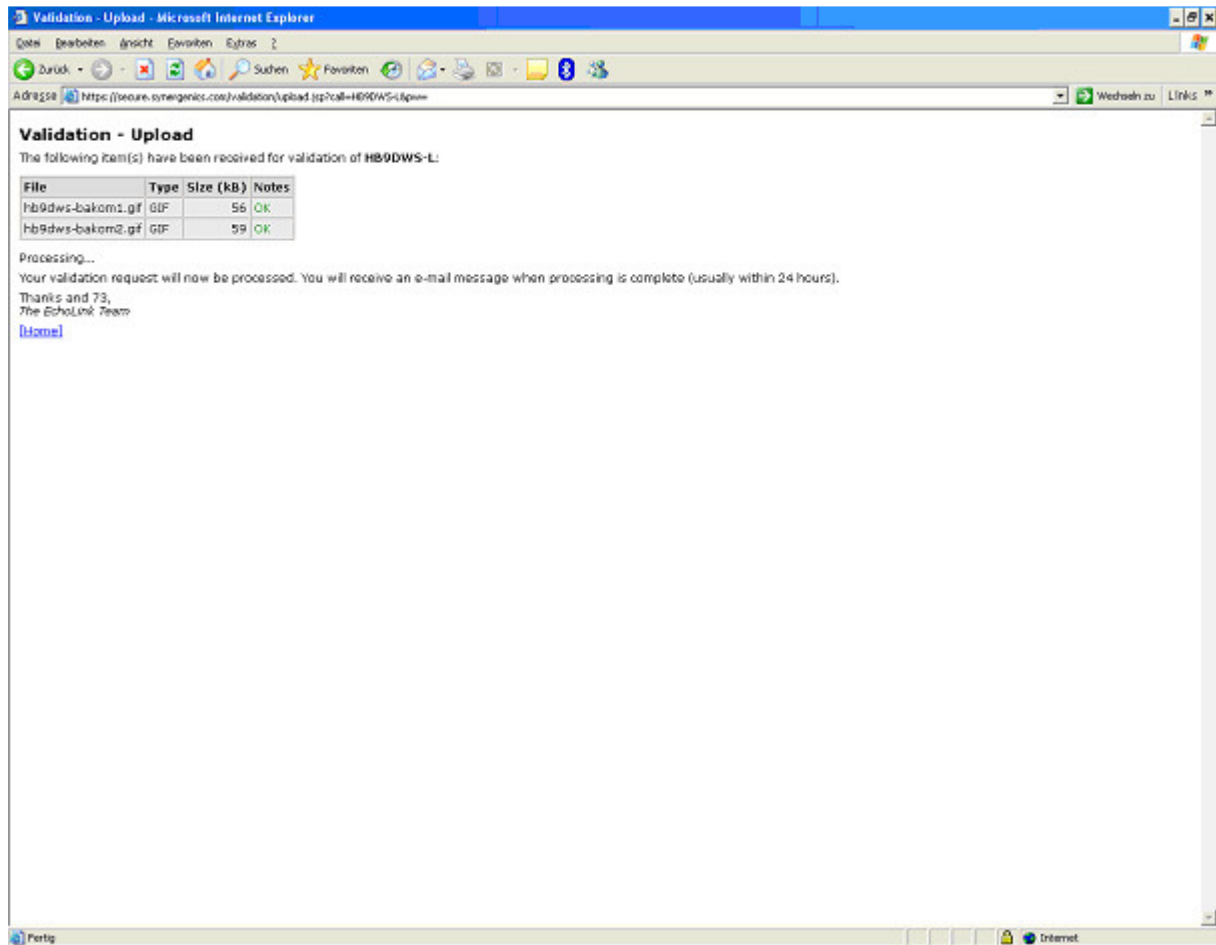
<input type="text" value="C:\HB9DWS-BAK0M1.gif"/>	Durchsuchen...
<input type="text" value="C:\HB9DWS-BAK0M2.gif"/>	Durchsuchen...
<input type="text"/>	Durchsuchen...

Comments (optional): (English language only, please)

Secured by 2008-01-07

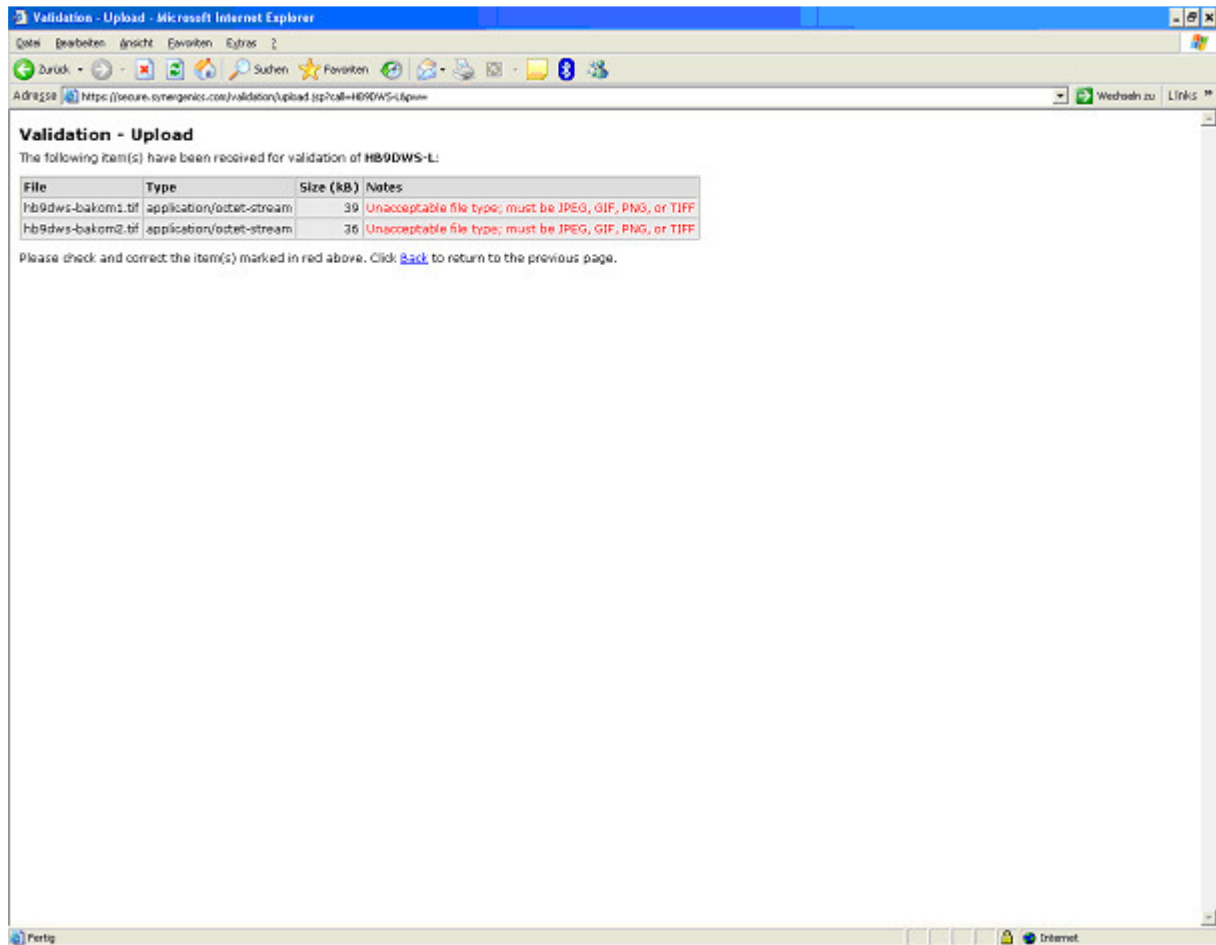
Seite <https://secure.syrnergics.com/validation/upload.jsp?call=HB9DWS-L&pv=ned.geoffret>

Nach erfolgreichem Upload wird wie im folgenden Bild zu sehen, mit **OK** quittiert wurde.



Ausserdem ist zu lesen, dass die Validierung nun bearbeitet wird und du danach eine E-Mail erhältst (üblicherweise innerhalb von 24 Stunden)

Wurde ein falsches Dateiformat verwendet, erscheint eine Meldung wie im folgenden Bild.



Validation – Enter Password

Auf der nun folgenden Seite (**Validation – Enter Password**) das Rufzeichen (Callsign) und das Passwort (Password) eingeben.

Das Passwort ist jenes, dass bereits bei der Installation von EchoLink verwendet wurde.

Rufzeichen und Passwort soll man sich unbedingt merken um sie bei einer späteren Installation auf dem gleichen oder einem anderen PC wieder eingeben zu können.

Validation - Enter Password

Choose a callsign from the list below, then enter the current EchoLink password. Then, click Continue to validate HB9DWS-L.

If you cannot remember the password, please go to the "Lost Password" section on the Support page, or go Back and choose a different validation option.

[FAQ!](#) | [Back!](#)

Callsign:

Password:

Secured by

FAQ For This Page

What password are you asking me for?

The Password option is available if you have already been validated for EchoLink using another form of your callsign (for example, HB9DWS, HB9DWS-L, or HB9DWS-R). This is the password you chose when you originally set up the EchoLink software, the first time you were validated. If you can remember this password, you can use the same password to validate one of the other forms of your callsign without the need to submit additional proof of license.

I can't remember the old password, but I still have the original EchoLink installation working. How can I find out what it was?

Start up the EchoLink software (under the original form of the callsign) and choose Setup from the Tools menu. Then, click the small question-mark icon next to the Password field. This will show the password.

What if I still can't remember it?

If you can't remember the original password, you will need to use one of the other validation options. Click [Back](#) and choose another option.

Nach der Eingabe von Rufzeichen und Passwort auf **Continue** klicken.