

# Bild hochladen

Diese Aktion verschiebt eine hochgeladene Datei in die Dateiverwaltung. Dabei ist es wichtig, dass im Upload-Formular enctype="multipart/form-data" gesetzt ist.

## Parameter

<b>fileparam</b>	gibt den Request-Parameter an, der die hochgeladene Datei enthält
<b>folderid</b>	falls das Bild in einen bestimmten Ordner der Bildergalerie gespeichert werden soll, kann hier die ID des Ordners angegeben werden
<b>folderparam</b>	eine Alternativmöglichkeit um das Bild in einen bestimmten Ordner zu speichern, die ID wird aus dem hier angegebenen Request-Parameter ausgelesen (Standard-Parametername ist "folderid")
<b>folderpath</b>	die dritte Möglichkeit zur Angabe des Ordners, hier wird der Name des Ordners angegeben
<b>targetweb</b>	um das Bild in ein anderes Projekt/Web zu speichern, hier die ID des Webs angeben
<b>titel</b>	mit diesem Parameter kann der Titel des Bildes festgelegt werden
<b>titelparam</b>	um den Titel aus einem Request-Parameter auszulesen, hier den Parametername angeben
<b>autor</b>	hiermit kann der Autor des Bildes direkt festgelegt werden
<b>autorparam</b>	der Autor kann alternativ auch über einen Parameter angegeben werden

## Bemerkungen

Bei Werten, die durch verschiedene Parameter festgelegt werden können, gilt folgende Reihenfolge der Überprüfung (es wird dabei abgebrochen, sobald ein Wert gefunden wurde):

- **Ordner:** `folderid` -> `folderparam` (wenn nicht angegeben, dann Standardwert "folderid")  
-> `folderpath`
- **Titel:** `titel` -> `titelparam`
- **Autor:** `autor` -> `autorparam`

In den Metadaten des Bildes werden unter "uploader" und "author" der eingeloggte Benutzer (falls er eingeloggt ist) sowie unter "uploaderIP" die IP des Uploaders eingetragen.

# Multi-Upload (ab V 2.6.3)

Mehrere Bilder werden gleichzeitig mit HTML5 über ein Multiupload hochgeladen und in einem verknüpften Container gespeichert. **Achtung!** Da die Bilder im Hintergrund gespeichert werden, muß es schon einen Eltern-Datensatz geben, d.h., der Upload-Actionbaustein kommt nach dem Speicher-Actionbaustein.

url	weiterleitende URL (z. B. zu einem Save-Action)
-----	---

## Beispiel

## Detailseite

```
<form action="send.act" method="post" enctype="multipart/form-data">
  ...
  <input name="Bilder" type="file" multiple>
  <input type="submit">
</form>
```

**Formular bauen**, file-input-Feld muß den Parameter `multiple` haben

**Action bauen**: der Upload-Actionbaustein kommt nach dem Speicher-Actionbaustein

Angaben beim Upload-Actionbaustein:

- bei `fileparam` muß "Bilder" stehen (Name im Formular)
- bei `Scriptausführung je Bild: (url)` steht die Weiterleitung zu einem Speicheraction, das die einzelnen Bilder im Untercontainer speichert, z.B.  
`/www/beispielweb/menupunkt/savePic.act?Bild\=[[Bilder]]&Datum\=[[Datum]]&Bildergalerie\=[[galerieID]]` Im anschließenden savePic.act wird in einem Bildercontainer das Bild mit Bildergalerie-Verknüpfung(Elterndatensatz-Verknüpfung) und Datum gespeichert