

# Systemoptionen - Tab |Daten hochladen|

Auf Systemoptionen-Reiter |Daten hochladen| erfolgen alle Einstellungen für die Kommunikation mit Webservern über FTP- und HTTP-Protokoll zum Hoch- bzw. Herunterladen von [Container](#)-, Report- und [Webviewer](#)-Dateien.

The screenshot shows the 'System Options' dialog box with the 'Container' tab selected. The left sidebar contains a list of menu items: Patient Data, Image Types, Sessions, Galleries, Printouts, Forms, Display, Interfaces, Third Party Tools, Event, Upload Data (highlighted), and Email. The main area of the dialog has four tabs: Container, Report, Import, and 3D-Web-Viewer. Under the 'Container' tab, there are several input fields: 'Host:' (empty), 'Connection Security:' (set to 'None'), 'User Name:' (empty), 'User Password:' (masked with dots), 'Host Directory:' (empty), and 'Passive Mode:' (checked). Below these fields is a section for 'Download - Protocol / Data Address:' with a dropdown menu set to 'https://' and a text field containing 'onyx.orthorobot.com/container'. At the bottom of the dialog are 'Help' and 'Close' buttons.

[Click auf Reiter öffnet zugehörigen Wiki-Seite]

## Einstellungen

Der Upload muss in den [Systemoptionen](#) im Reiter [Daten hochladen](#) > 3D-Web-Betrachter konfiguriert werden, bevor er als Menüeintrag verfügbar wird.

Eintrag	Beschreibung	Beispiel
Host	Ihr Dienstleister für den FTP-Speichersplatz	123.456.789.012
Verbindungssicherheit	Protokoll für den Upload	FTPS
Benutzername	Der für den FTP-Zugriff eingerichtete Account-Name	onyxUser
Benutzerpasswort	Das zum Benutzer passende Passwort für den FTP-Zugriff	xxx
Host Verzeichnis	Das Verzeichnis der Daten relativ zum root-Verzeichnis des Benutzers	public_html/OnyxWebviewerUploads
Passiv Mode	Passiver Übertragungsmodus	an

From:

<http://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]

Permanent link:

[http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=tab\\_uploaddata&rev=1617881525](http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=tab_uploaddata&rev=1617881525)

Last update: **2021/04/08 13:32**

