

Container Exchange



- ▶ Workflow Container Export
- ▶ Workflow Container Import

Mit Container Exchange können Onyx-interne Daten (Bilder 2D/3D, Dias, ...) per Online- oder Offline-Dateiexport/-import ausgetauscht werden.
Beim Import einer Containerdatei wird der Containerinhalt in das Mandant des Absenders importiert. Falls noch nicht vorhanden, wird der Mandant automatisch angelegt.

OnyxCeph^{3™} 3D Lab - Doering, John - 10144D

Practice Name

Image Instruments

Customer

1414

Search...

Alles

Berur

Biege

BMG

Boge

Bussi

CA C

CA C

Clinic

Cultu

Danik

David

Orthodontic

Patient

10206: Dolidze, Gvatsa

Search...

Address	Zip Code	City	State
Tulp	63067	Offi	
Rick	66386	St.	
Mün	55116	Mair	
Berli	16540	Hoh	
Klot	42105	Wug	
Husi	04668	Grin	

Container erstellen

Container können auf verschiedene Arten erstellt werden. Vor dem Füllen eines neuen Containers sollte der vorherige Containerinhalt optional gelöscht werden:

2/3 2/2

Edit/Send

All Patients | Add Images...

Empty Container

Import ▶

Erstellung aus Ansicht Patientenliste durch Drag & Drop auf das Container-Symbol:

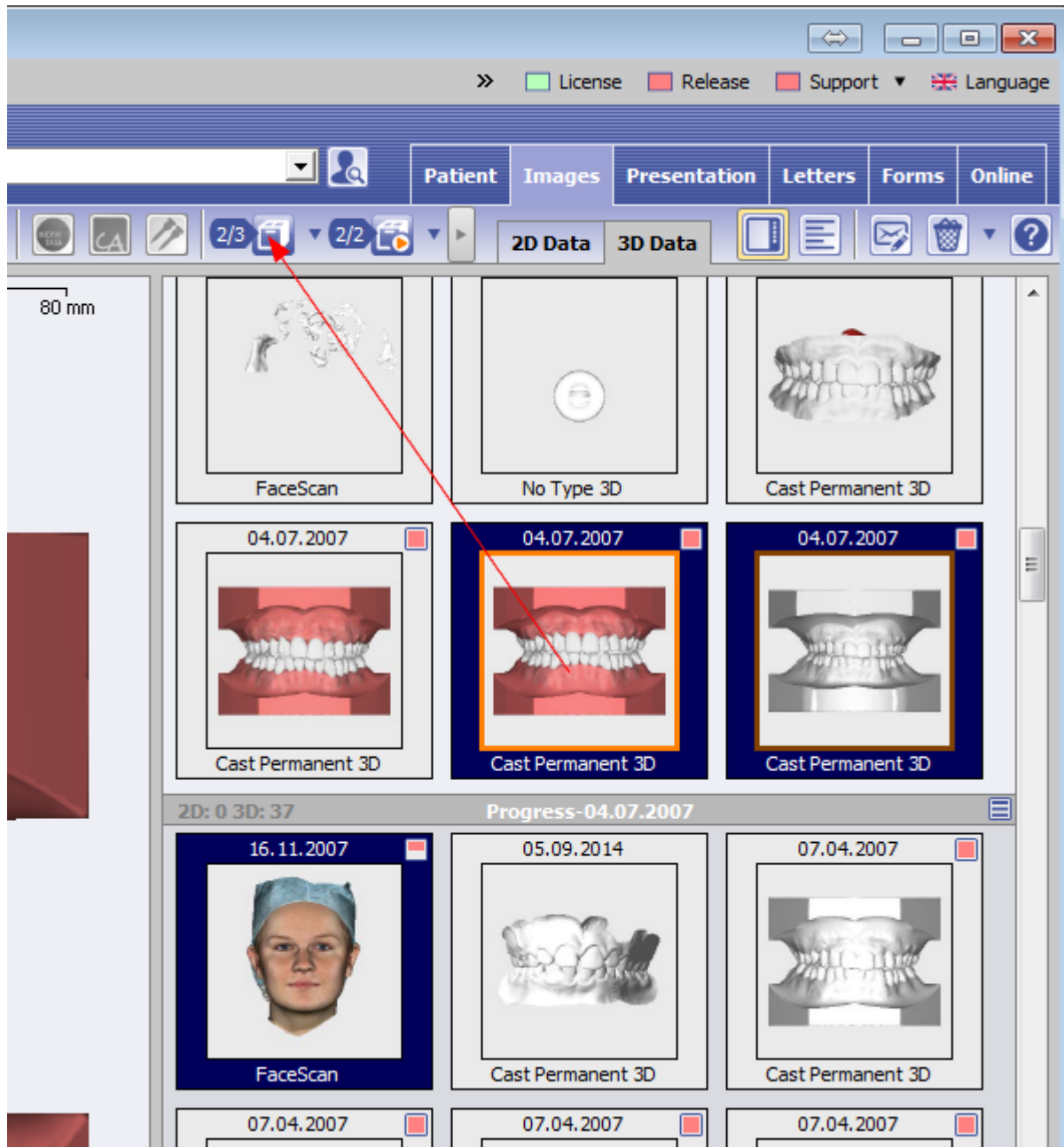
OnyxCeph^{3™} 3D Lab - Demo, Daniela - 10000

Practice Name: Image Instruments Patient: 10000: Demo, Daniela

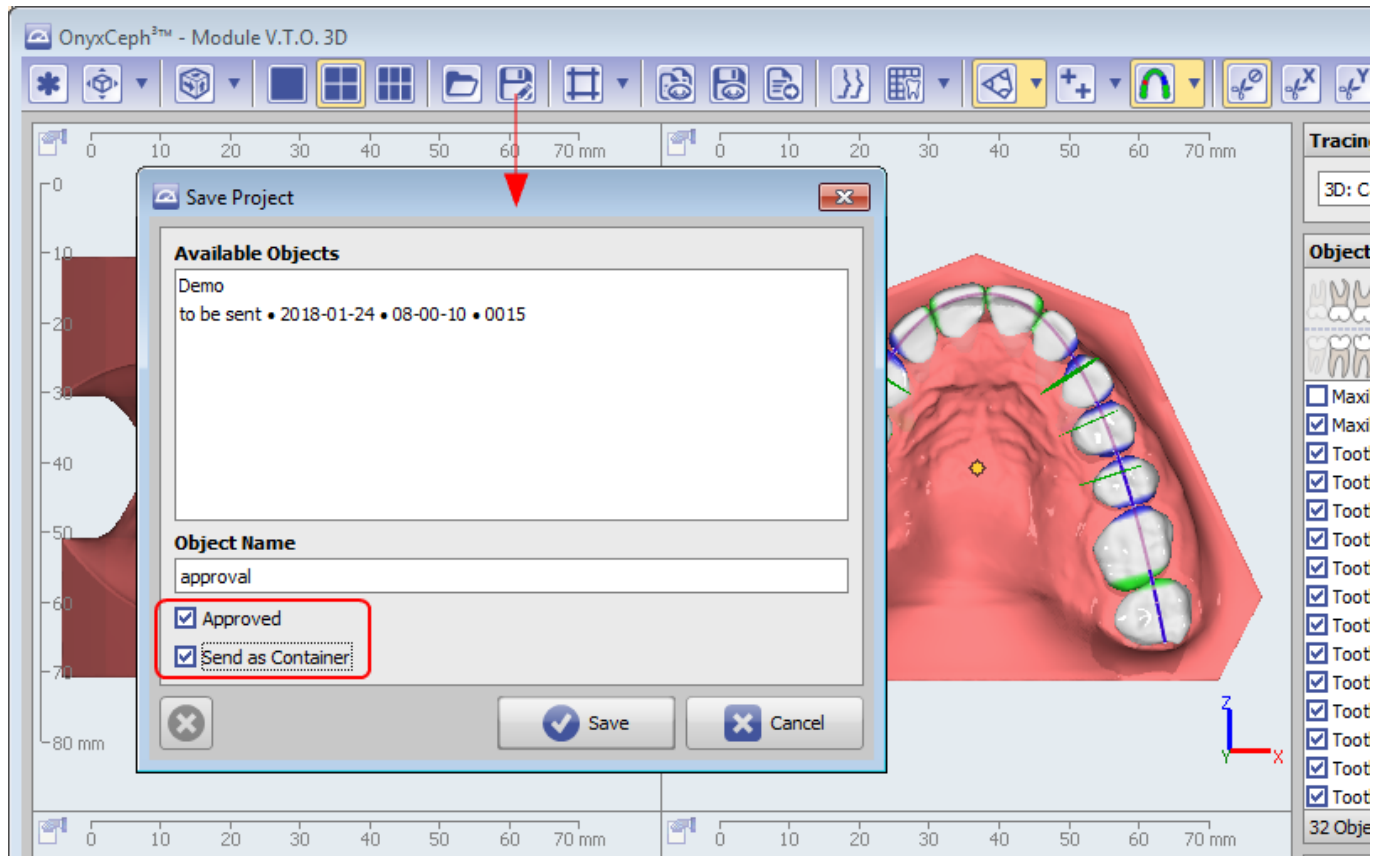
1/1 2/2

Search...	Search...	Search...	Search...	Search...	Search...	Search...
Patient's ID	Last Name	First Name	Gender	Model № / L...	Date of Birth	
10174	Cfdfdfd	Asddfsdf	Male		26.03.2006	
10229	Chhatwani	Aligner	Male	Chhatwani	12.12.1999	
10148	Computer	Konkret	Female	CK Testfall	04.02.2006	
10195	CS1600	DEMO	Female		31.01.2013	
10196	CS9300	DEMO	Male		31.01.2013	
Da_De	Da_De	86953	Female	Seitz	12.12.1999	
10112391	Demidova	xx	Female		11.03.2003	
10000	Demo	Daniela	Female	MN 55055	19.09.1990	S
10101	Demo	Daniela	Female		24.09.1989	
10228	Demo	Daniela	Female	Doku	12.12.1987	
10432	Demo	Daniela	Female		01.01.1997	G
10000A	Demo	Daniela 이후 변	Female	MN 55055	19.09.1990	S
10240	Demo	Leipzig	Male		12.12.1999	
10000B	Demo	Modelle	Female		01.01.2000	
10000C	Demo	Modelle	Female		12.12.1989	

Erstellen auf Hauptfenster-Reiter [Bilder] oder [Präsentation]:



Erstellen im Projekt-Speicherdialog eines Moduls:



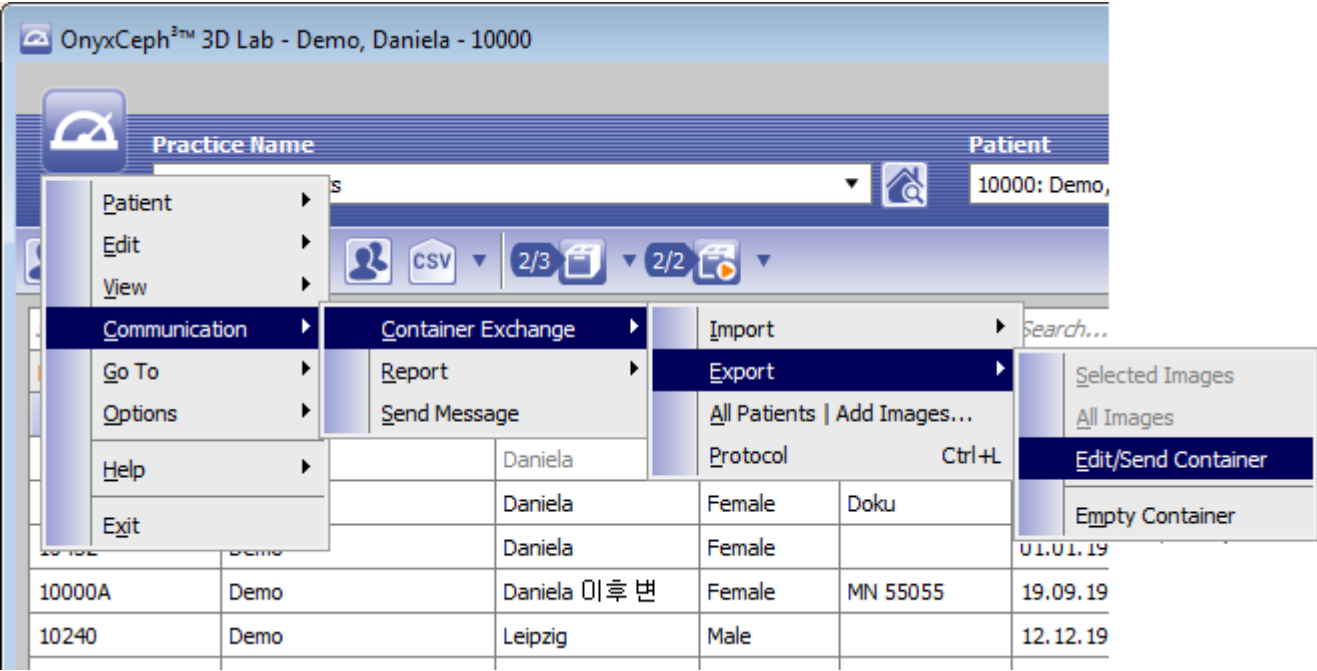
Container können mehrere Patientendatensätze und Befunde enthalten. Wenn sie in einem Modul erstellt werden, wird nur der Patient/Befund, der sich auf das gespeicherte Projekt bezieht, eingeschlossen und gesendet/hochgeladen.

Container Export

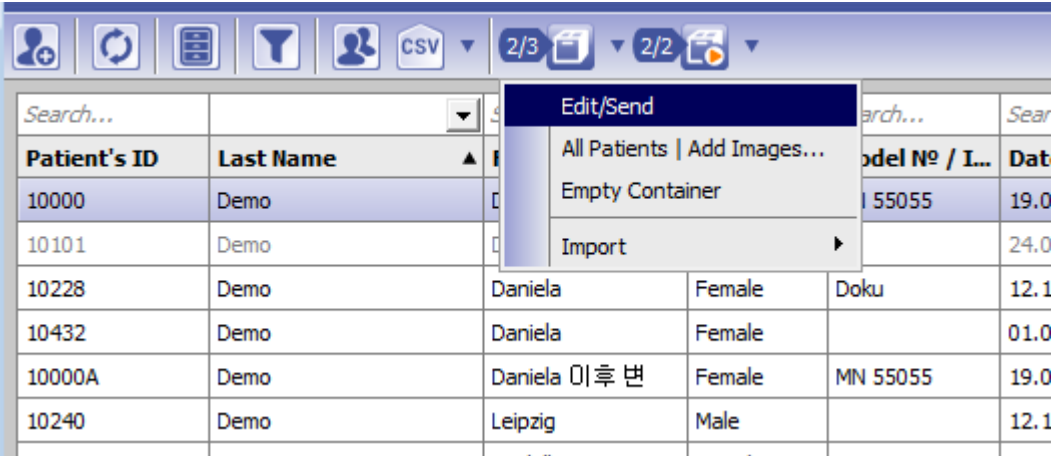
Workflow Container Export

Container können über verschiedene Menüs lokal oder online exportiert werden.

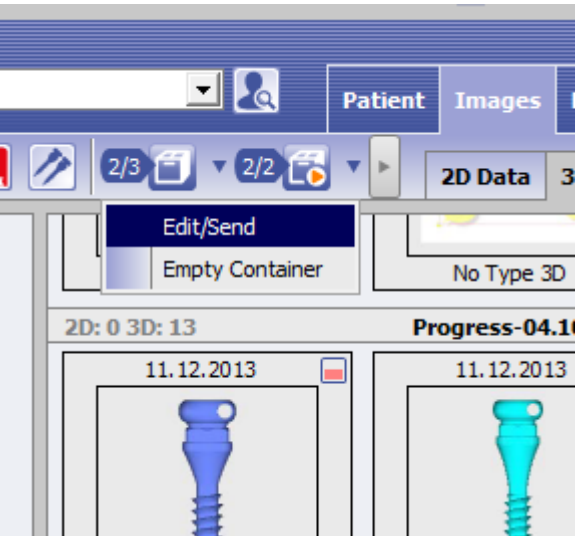
Export über Hauptmenü:



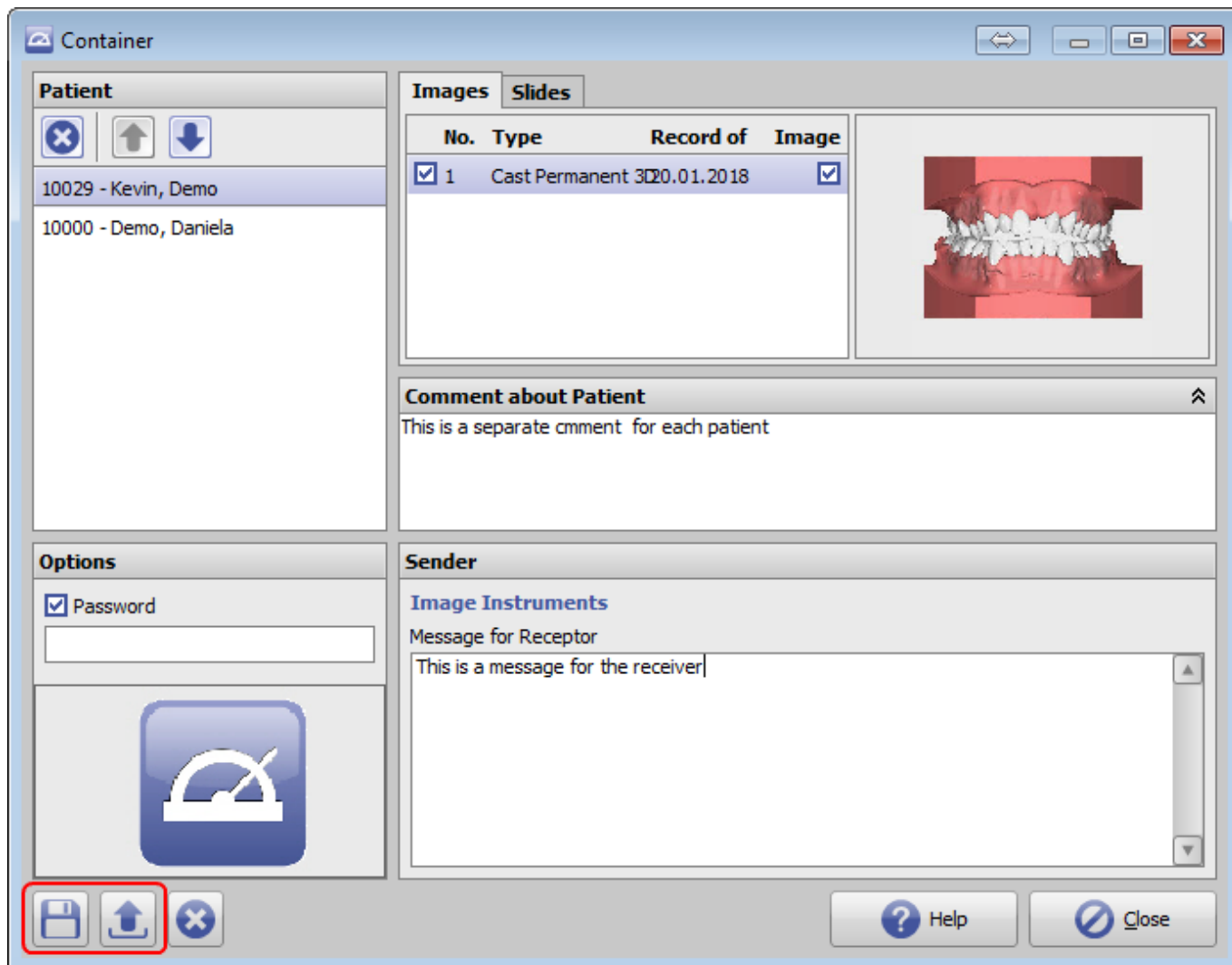
Export über das Icon-Menü auf Reiter |Patient|:



Export über das Icon-Menü auf Reiter |Bilder|:



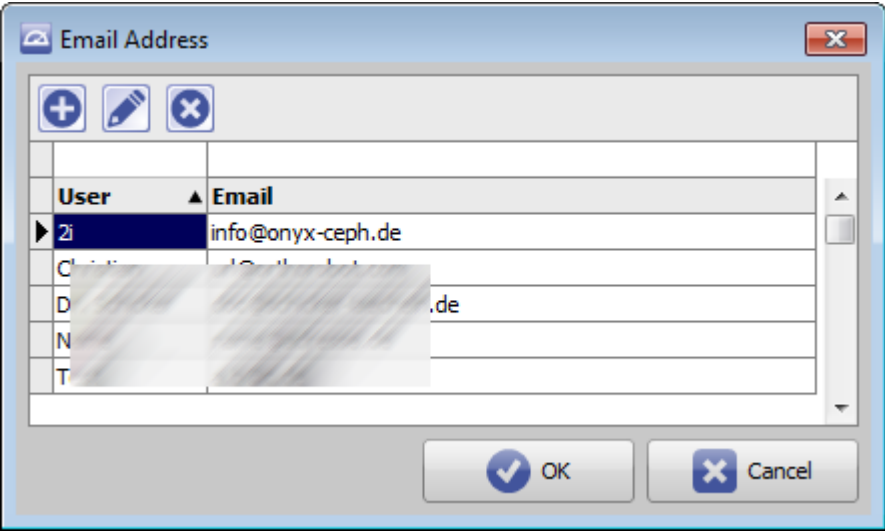
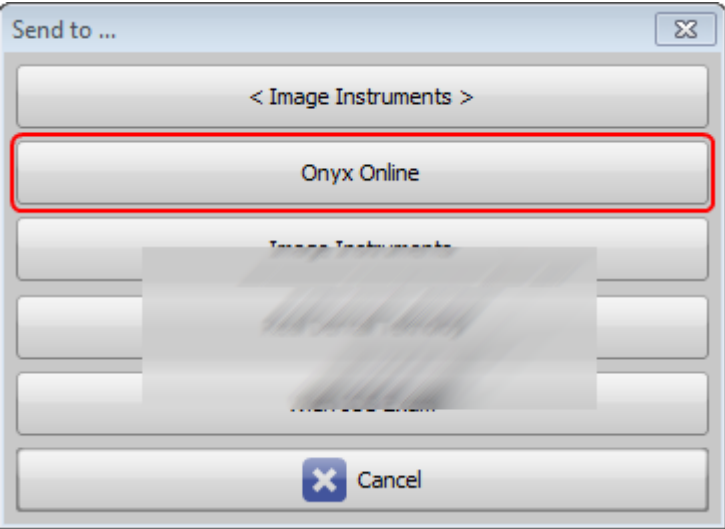
Durch Auswahl des Menüeintrags Bearbeiten/Senden wird der Inhalt des Cointainers angezeigt und kann noch bearbeitet, mit einem Passwort geschützt, mit einem Logo versehen werden usw.

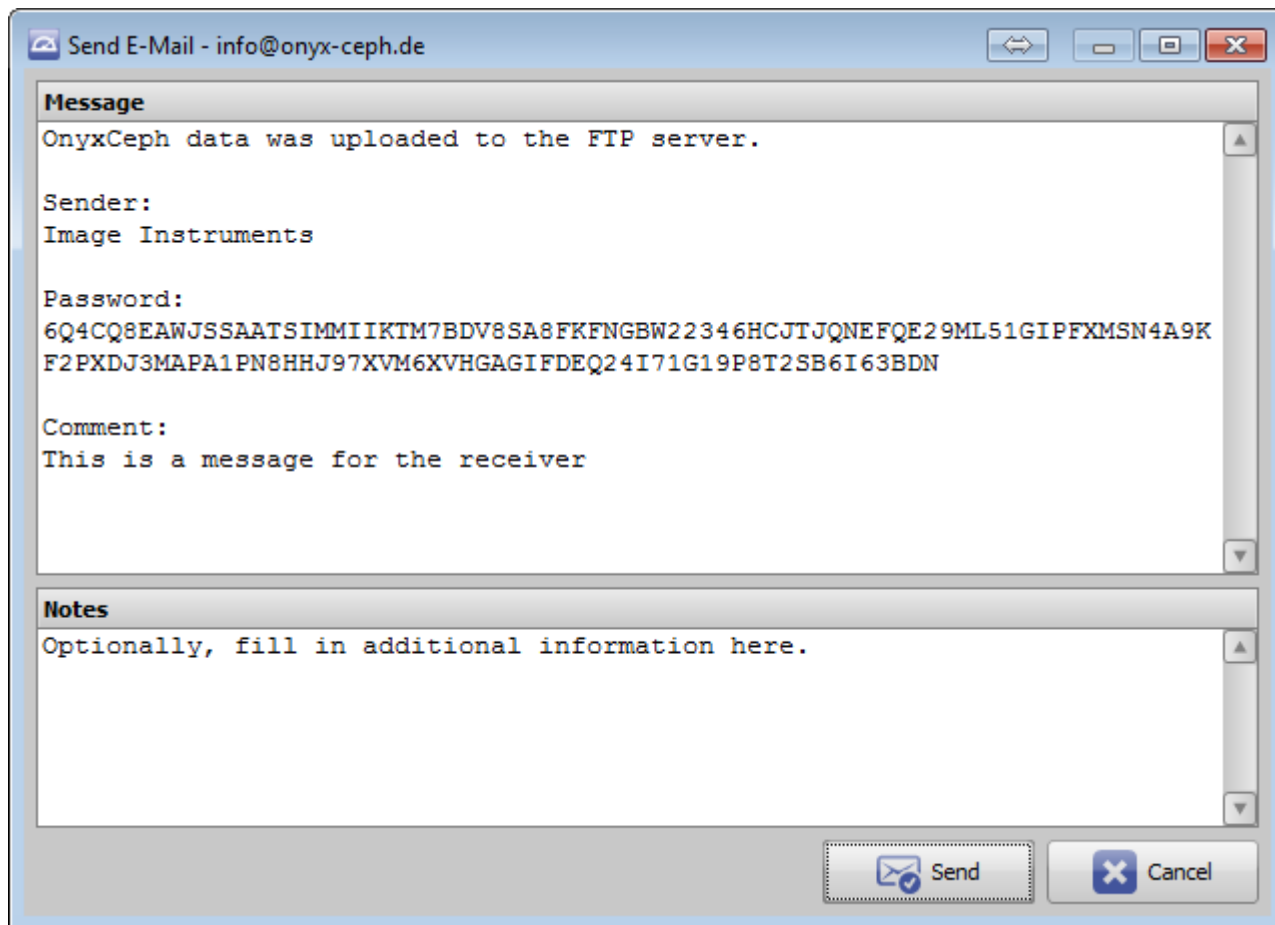


Wenn lokal gespeichert, wird ein Dateispeicherfenster geöffnet. Beim Hochladen werden die Optionen zum Hochladen von Dateien angeboten. Der Export von modulerstellten Containern ist nur über den Upload unmittelbar nach dem Speichern des Projekts möglich.

Für den Upload werden in einer Schalttafel alle Partner aufgelistet, die Container über einen eigenen Eingangsserver empfangen können. Die Konfiguration wird von jedem Onyx-Benutzer auf der Registerkarte Systemoptionen [Upload/Eingang] vorgenommen und pro Container übertragen. D.h., wenn ein Container von einem anderen OnyxCeph³™-Benutzer importiert wurde, der zuvor eine eigene FTP-Server-Verbindung eingerichtet hatte, wird eine solche Schaltfläche für den Benutzer angezeigt.

Die Schaltfläche [OnyxOnline] wird immer verfügbar sein. Diese Schaltfläche ermöglicht die Übertragung des Containers über einen Image instruments FTP-Server und die Adressierung des Empfängers über eine E-Mail Adresse.

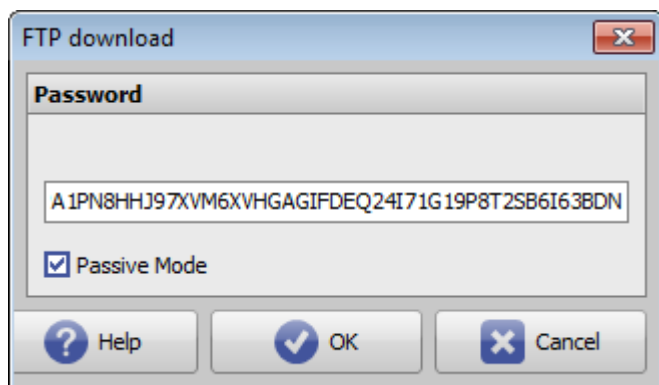




Container Import

▶ Workflow Container Import

Der Import von Containern erfolgt über den Hauptmenüpunkt Kommunikation. Wenn der Container lokal verfügbar ist, sollte der Datei-Öffnen-Dialog verwendet werden, um die Container-Datei zu importieren. Steht der Container zum Download von einem FTP-Server zur Verfügung, muss der entsprechende Code (in der Regel per E-Mail erhalten) in den FTP-Importdialog kopiert werden:



Wenn der Container direkt aus einem Modulprojekt erstellt und gesendet wurde, wird der enthaltene Befund mit Projekt immer direkt in dem entsprechenden Modul geöffnet und angezeigt. Andernfalls wird der Container-Import-Bildschirm angezeigt. Dort ist es noch möglich, den Inhalt für den Import zu ändern/bearbeiten.



Eine Historie für alle exportierten und importierten Containerdateien ist unter dem Hauptmenüpunkt [Kommunikation|Containertausch|Protokoll] verfügbar.

Verweise



http://www.image-instruments.de/Onyx3/onyx_communication_de.pdf

From:

<https://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:

https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=function_container

Last update: **2023/02/20 16:51**

