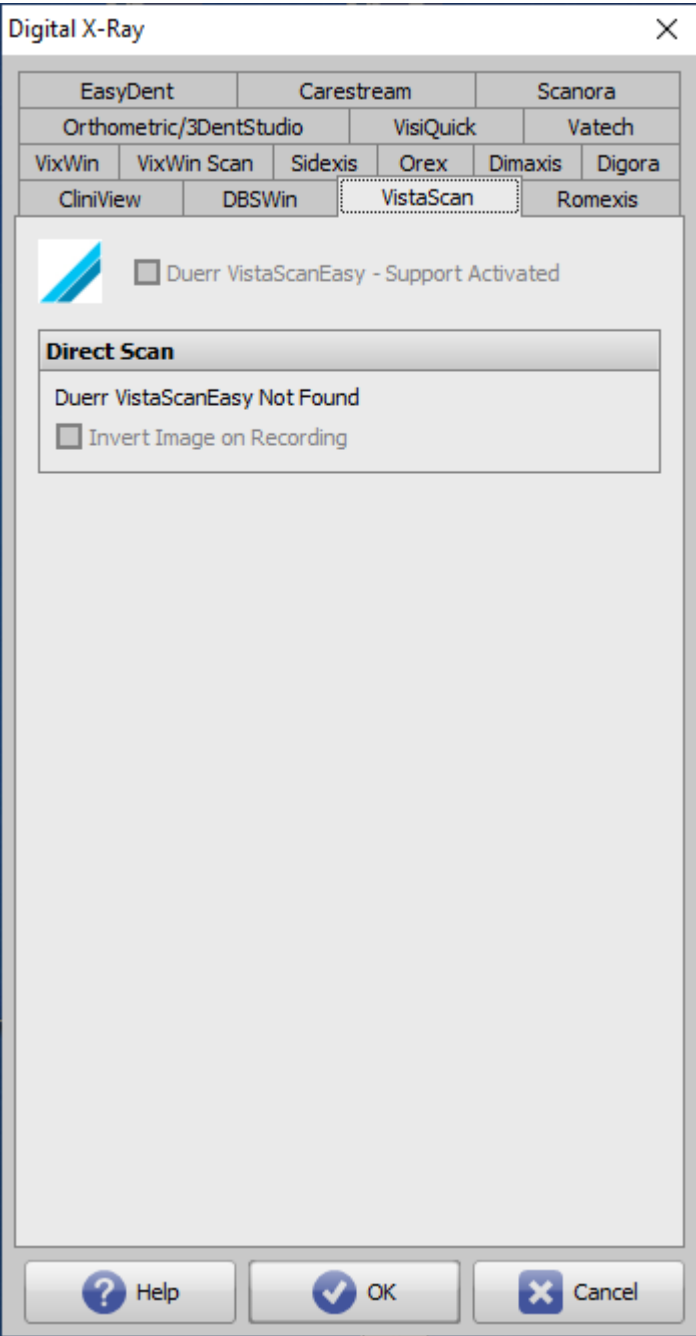


# Schnittstellenkonfiguration Digitalröntgen: VistaScan



Parameter	Einstellung
[Unterstützung aktiv]	Aktivierung der Importtaste im Modul Bild hinzufügen 2D
[Bilder invertieren ]	Bildinvertierung beim Import aktivieren

## Bildübergabe via CLI

In VistaSoft kann die Übergabe der Dicom-Dateien an OnyxCeph<sup>3</sup> via CLI konfiguriert werden:

**Configuration**

Application | Interfaces | External applications | **OnyxCeph**

☒ Third-party application

Name: OnyxCeph

Path: C:\Program Files (x86)\Image Instruments\Onyx3Client\OnyxCeph.exe

Parameters: -DICOM=\"%PathToFile%\" -PicCount=1 -PicPath1=\"%PathToFile%\" -PicImport=2D

☐ VisionX Implant & Guide

Path:

Data path:

Image status: Current

2D X-ray format: DICOM No compression

3D X-ray format: DICOM No compression

Video format: DICOM No compression

Surface scan format: STL

Anonymization of the data: ☐

- Diese Schnittstelle ist erst ab VistaSoft Version 2.4.10 verfügbar!!
- VistaSoft Konfiguration öffnen
- unter Schnittstellen: "Externe Anwendung bearbeiten" oder unter Features
- Externe Anwendung erstellen
- Bei Name "OnyxCeph" eintragen
- Bei Pfad, den Pfad zur OnyxCeph.exe eintragen
- Bei Parameter, wie im Screenshot gezeigt folgende Parameter eintragen. Die VistaSoft-Platzhalter können auch rechts über den Button ausgewählt werden:

### Beispiele für Parameter

Übergabe einer JPG-Datei:

```
-PatID="%PatientId%" -PicCount=1 -PicPath1="%PathToFile%" -
Firstname="%PatientGivenName%"
-Lastname="%PatientFamilyName%" -Birthday=%BirthdateYYYYMMDD%
```

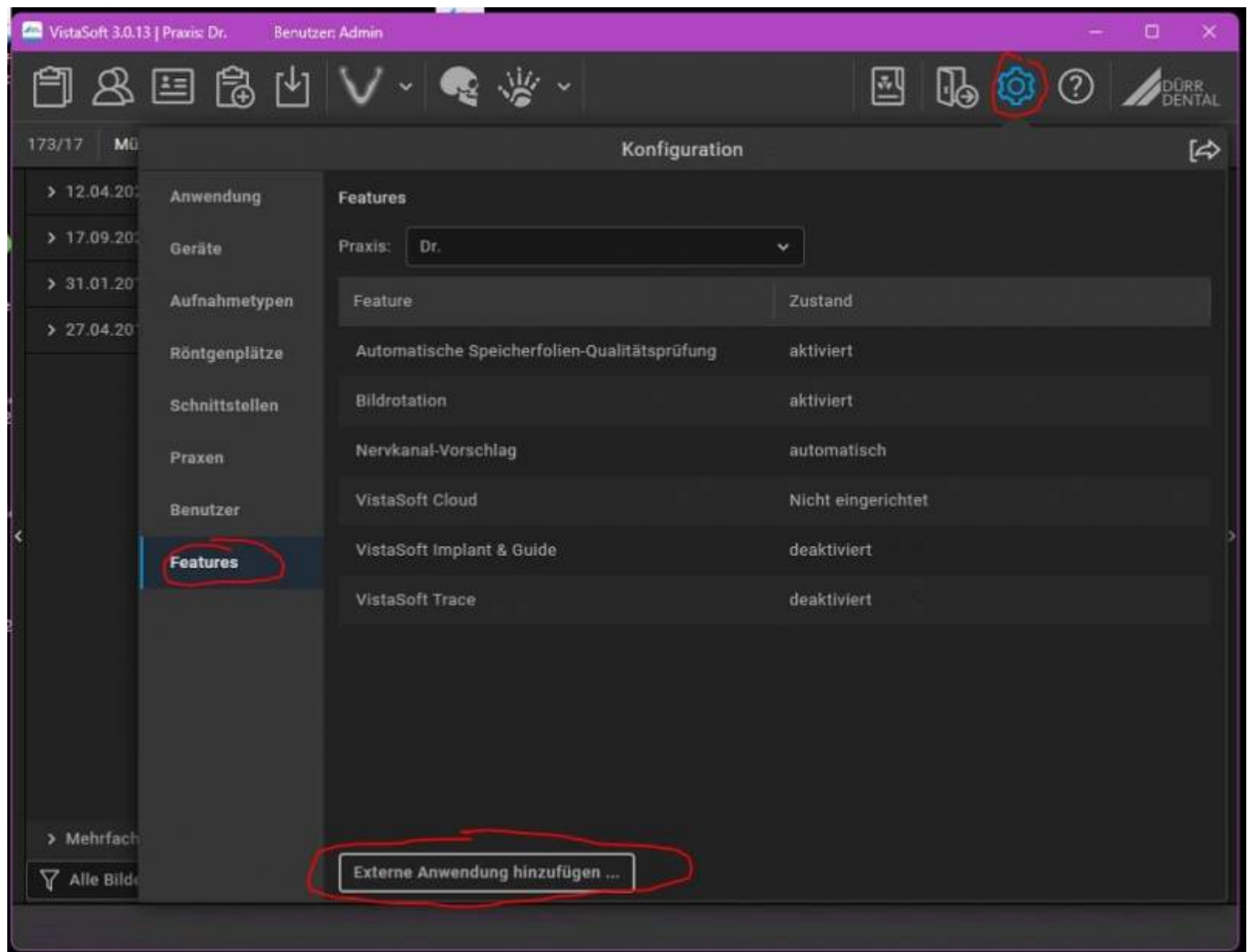
Übergabe einer DICOM-Datei:

```
-PatID="%PatientId%" -PicCount=1 -PicPath1="%PathToFile%"
```

Übergabe einer DICOM-Datei mit Stammdatenabgleich:

```
-DICOM="%PathToFile%" -PicCount=1 -PicPath1="%PathToFile%"
```

Ab der Version **3.xx** findet man die Taste **Externe Anwendung hinzufügen...** in der Konfiguration unter **Features**:



From:  
<https://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]

Permanent link:  
<https://onyxwiki.net/doku.php?id=vistascan>

Last update: 2023/01/10 14:18

