

Analyseergebnisse übergeben

Mit Hilfe der VDDS-Media Kommunikation ist es möglich, Analyseergebnisse aus den Auswertemodulen (2D und 3D) an die Praxisverwaltung zu übergeben. VDDS-media wird vom [Verband Deutscher Dentalsoftwarehersteller](#), VDDS definiert und gepflegt).

Voraussetzung ist, dass das ihre Praxisverwaltung (PVS) den VDDS-Info-Import nach VDDS-media-Standard unterstützt. Siehe VDDS-media: PVS-Stufe 6 und MMOINFIMPORT.

Dann kann OnyxCeph^{3™} so konfiguriert werden, dass die Übergabe von Analyseergebnisse an das PVS möglich ist.

In den OnyxCeph^{3™}-Systemoptionen sollten Sie ihr Praxisverwaltungssystem auswählen. Dazu muss es als PVS mit einem MMOINFIMPORT-Eintrag in der VDDS_MMI.ini vorhanden sein.

In den Auswertemodulen (2D und 3D) sollte dann eine Taste mit dem Namen ihrer Praxisverwaltung vorhanden sein, mit der die Übergabe der aktuellen Analyse angeschoben werden kann.

OnyxCeph^{3™} schreibt, wie vom VDDS-media-Standard vorgesehen, eine normale Kommunikationsdatei und eine "MMO"-Datei mit den Analyseergebnissen.

Die MMO-Datei hat folgende Struktur:

```
[ONYXCEPH3_DATA]
TYPE=FRS                                //Bildtyp
TYPEID=0                                //Bildtyp-Index (der Bildtypname
kann sich durch die Übersetzung ändern)
NAME=Österr. Ges. f. KFO                 //Name der Analyse
DESCR=FRS-Analyse d. Österr. Gesellschaft f. KFO //langer Name der Analyse
CODE=52694899                           //Analysen-ID (der Analysenname
kann sich durch die Übersetzung ändern)

DATE=20100425                           //Datum der Bildaufnahme YYYYMMDD

COUNT=23                               //Anzahl der Analyseergebnisse

V1_Name=1. Skeletttale Diagnose          //1. Variable (Überschrift,
deshalb keine weiteren Werte)

V2_Name=NSAr                            //2. Variable: Name
V2_Value=124.12                          //2. Variable: Messwert (immer
mit Punkt als Dezimaltrennzeichen)
V2_Unit=°                               //2. Variable: Maßeinheit
V2_Code=ON3747X90                        //2. Variable: Eindeutige ID
(Variablenname kann sich durch die Übersetzung ändern)
V2_Text=124,1°                           //2. Variable: Als Text
formatierter Messwert (Dezimaltrennzeichen, wie auf dem Arbeitsplatz)
V3_Name=SArGo                           //3. Variable
V3_Value=142.50

...
V6_Name=WT (Sum)                         //6. Variable: Eine verbale
V6_Value=horizontale Wachstumstendenz
Aussage
V6_Unit=
```

V6_Code=ON3752X6750

...

Die Ausgabe erfolgt immer in der auf dem Arbeitsplatz gewählten Sprache.
Dann wird der VDDS-Info-Import-Server des PVS mit der Kommunikationsdatei als Parameter aufgerufen.
Wenn das PVS die Daten gelesen hat sollte "READY" auf 1 gesetzt werden.
OnyxCeph^{3™} löscht alle Kommunikationsdateien spätestens beim nächsten Neustart.

From:

<https://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph^{3™} Wiki]

Permanent link:

https://onyxwiki.net/doku.php?id=analyseergebnisse_uebergabeLast update: **2021/02/17 17:22**