

Mischbefehle | Platzhalter

Folgende Platzhalter werden unterstützt: (siehe dazu auch die Übersicht am Ende des Textes)

```

"%0": PatID
    Patientennummer
    z.B.: 08/15
"%1": PatID
    Patientennummer korrigiert für Dateinamen
    z.B.: 08~615    (Ungültiges Zeichen "/" durch "~6" ersetzt)
    Folgende Zeichen werden bei der Korrektur ersetzt:
        "\" -> "~0"
        "*" -> "~1"
        "?" -> "~2"
        "@" -> "~3"
        ":" -> "~4"
        "\"" -> "~5"
        "/" -> "~6"
        "<" -> "~7"
        ">" -> "~8"
        "|" -> "~9"
"%2": Nachname
"%3": Vorname
"%4": Geburtsdatum
    Format: JJJJMMTT
    z.B.: 19960313 für 13.3.1996
"%5": Geschlecht
    Mögliche Werte:
    "X": Unbekannt
    "M": Männlich (Male)
    "F": Weiblich (Female)
    "MC": Männlich umgewandelt (Male Converted)
    "FC": Weiblich umgewandelt (Female Converted)
"%8": Nachname ohne Leerzeichen
"%9": Vorname ohne Leerzeichen
"%A": Modellnummer
"%B": Geburtsdatum - Mediadent fordert
    Format: TTMMJJJJ
    z.B.: 13031996 für 13.3.1996
"%C": Zusätzliche Patientenummer
"%D": Versichertennummer
"%F": Nummer des aktuellen Klienten
    Kann mit <FL|%F|4|0> auf das Format 0015 erweitert werden
"%M" oder "%{pat:notes}": Kommentar zum Patienten (!! Kann mehrzeilig sein !!)
    Mit <VAL|%M|TagName> kann ein Wert aus dem Kommentar ausgelesen werden
    Diese Wert muss in der Form "TagName=Wert" vorliegen
"%{pat:attributes}": Attribute mit Semikolon ; getrennt
"%{pat:caseid}": Fallnummer des Patienten.
    Sind mehrere Fallnummern bekannt, so wird ein Auswahldialog angezeigt.
"%{pat:caseid_1}": Erste Fallnummer des Patienten in der Fallnummernliste
  
```

Daten des behandelnden Arztes (Treater) des Patienten.

Es werden die Daten des primären Behandlers zurück gegeben, das ist der erste Eintrag in der Liste

„behandelnder Arzt“.

```
"%{treat:short}": Kurzbezeichnung des Arztes  
"%{treat:firstname}": Vorname des Arztes  
"%{treat:lastname}": Familienname des Arztes
```

Platzhalter für System-Daten

```
"%U" oder "%{user:short}": Username: Wird mit dem Kurznamen des aktuellen OnyxCeph3  
Logins ersetzt  
"%{user:name}": Wird mit dem Langnamen des aktuellen OnyxCeph3 Logins ersetzt  
"%W": Workstation: Wird mit dem aktuellen Windows Login ersetzt: Benutzername  
[Computername]  
"%X" oder "%{time:ansi}": Zeitstempel: aktuelle Serverzeit im Format:  
JJJJMMTT HHMMSS (yyyymmddhhnss)  
Beispiel: <SS|%X|1|4> ► aktuelles JJJJ  
Beispiel: Mit <SS|%X|1|4>-<SS|%X|5|2>-<SS|%X|7|2> ► JJJJ-MM-TT  
"%{timestamp}": Zeitstempel: aktuelles Datum sowie Zeit (Server) im Format: JJJJ-  
MM-TT HH:MM:SS  
"%%": Prozentzeichen "%" (für den Fall, dass das Prozentzeichen benötigt wird)
```

Die folgenden Platzhalter werden nur dann ersetzt, wenn ein Bild gewählt ist

```
"%6": Bilddateiname relativ zum Bildverzeichnis auf dem Server:  
Beispiel: 08~615\08~615SBIX.jpg  
"%7": Bildcode  
Beispiel: 08~615SBIX  
"%E": Bilddatum im Format JJJJMMTT  
"%I": Bildtypname  
"%Y": Bildtyp-Code  
"%T" oder "%{img:notes}": Kommentar zum Bild (!! Kann mehrzeilig sein !!)  
Mit <VAL|%M|TagName> kann ein Wert aus dem Kommentar ausgelesen werden  
Dieser Wert muss in der Form "TagName=Wert" vorliegen  
"%{img:attributes}": Attribute des Bildes mit Semikolon ; getrennt  
"%G" oder "%{img:seriesname}": Name der Sitzung, zu der das Bild gehört  
Beispiel: Abschlußbefund-01.11.2016  
"%{img:seriesdate}": Datum der Sitzung, zu der das Bild gehört im im Format  
JJJJMMTT  
"%{img:seriesnotes}": Kommentar zur Sitzung, zu der das Bild gehört (!! Kann  
mehrzeilig sein !!)
```

Rekursive Suche mit *

Wird ein " * " - Zeichen an den Pfad angehängt, so werden auch die Unterverzeichnisse des Pfades durchsucht. Optional kann nach dem " * "-Zeichen und dem Marker " < " die Tiefe der Suche angegeben werden.

Beispiele:

```
Durchsuchen aller Unterverzeichnisse im Patientenverzeichnis:  
"D:\Bilder\%1\*"
```

```
Durchsuchen aller Unterverzeichnisse im Patientenverzeichnis 123456:  
"D:\Bilder\123456\*" und allen Unterverzeichnissen zurück gegeben.
```

Mögliche Ergebnisse:

```
"D:\Bilder\123456\Img1.jpg"
"D:\Bilder\123456\2010\Img2.jpg"
"D:\Bilder\123456\2011\Retension\Img3.jpg"
...
```

Mit dem Pfad "D:\Bilder\%1*<1" werden nur folgende Dateien gefunden:

```
"D:\Bilder\123456\Img1.jpg"
"D:\Bilder\123456\2010\Img2.jpg"
```

Diese Datei wird nicht gefunden:

```
"D:\Bilder\123456\2011\Retension\Img3.jpg"
```

Auch erlaubt: Alle Bilder auf dem Laufwerk D suchen:

```
"D:\*"

```

Bitte vermeiden, kann sehr lange dauern.

Standard-Platzhalter

Wildcards "*" und "?" sind in allen Verzeichnisnamen möglich.

Benutzt werden die Wildcards nach den normalen Windows-Konventionen:

```
? steht für ein einzelnes Zeichen
* steht für beliebig viele Zeichen
```

OnyxCeph sucht alle passenden Pfade und gibt die darin enthaltenen Dateien zurück.

So werden zum Beispiel für den Patienten **Müller,Jan** bei Importpfad

```
D:\Scans\Day????????\%8,%9\*<1
```

folgende Verzeichnisse durchsucht (wenn vorhanden):

```
D:\Scans\Day20160301\Müller,Jan\
D:\Scans\Day20160301\Müller,Jan\Head\
D:\Scans\Day20170313\Müller,Jan\
D:\Scans\Day20170313\Müller,Jan\Teeth\
```

So kann der Carestream IOS -Standard-Exportpfad abgebildet werden:

```
\\.. folder\*%2 %3\
```

Modulspezifische Platzhalter

```
%{module:id} auch %V
Code des auslösenden Moduls
```

```
%{module:name}
Name des auslösenden Moduls
```

```
%E
Bilddatum in allen 3D-Modulen
Bilddatum in Drittprogrammen (wenn von Bild gestartet)
```

%J

Kiefer im 3D-Export, wenn nur Objekte des Ober- oder Unterkiefers exportiert werden.

%N

Dateiname des Containers im Ereignis "Container Import Done".
Dateiname des Containers im Ereignis "Container Export Done".
Dateiname des Reports im Ereignis "Report Upload Done".
Dateiname der Mesh-Datei im Ereignis "3D Export Done".
WebAddress im Ereignis "EventWebExportDone"
Dateinamen mit Leerzeichen getrennt im Ereignis "Event3DSeriesExportDone"

%O

FTP-Code für das Ereignis "Container Upload Done".
Name des Formulars im Ereignis "Save Carbon Copy" und im PDF-Export.
Name des Projekts im Ereignis "Project Saved".

%P

Passwort im Ereignis "Report Upload Done".

%Q

Download-Adresse im Ereignis "Report Upload Done".
ProjectCode im Ereignis "EventProjectSaved". (kann mit dem CLI Parameter - ProjectCode= benutzt werden)

%S

Schrittnummer im 3D-Export von Alignern.
Anzahl der Dateien im Ereignis "Event3DSeriesExportDone"
"New" bei neu oder "Upd" bei aktualisierten Datensätzen im Ereignis
"EventEvaluationDone"

%Z

Platzhalter für Bilddatenart (2D|3D) in den Ereignissen "Evaluation Done" und
"Image Import Done"

Makros für spezielle Kopplungen

Die folgenden Makros werden nur beim Bildimport unterstützt:

"<FDK_D>": Name des Datenpfades mit Geburtsdatum nach KFO-Office-Konventionen

"<FDK_I>": Name des Datenpfades mit Patienten-ID nach KFO-Office-Konventionen

Beispiel:

"C:\Patientendaten\" ist der in KFO-Office konfigurierte Pfad für Patientenbilder.
Pfad-Konfiguration in OnyxCeph - Systemoptionen | Drittprogramme:

"C:\Patientendaten\<<FDK_I>".

Bei Verwendung des Geburtsdatums anstelle der Patientenummer muss das Makro <FDK_D> benutzt werden.

"<TNTand>": Es wird "NachnameVorname" ohne Leerzeichen eingesetzt (für TNTand)

Beispiel: Hans Peter Müller-Herbig wird zu "Müller-HerbigHansPeter"

Makros zur Stringmanipulation

Die folgenden Makros beginnen mit "<" und enden mit ">". Sie verwenden mehrere durch "|" getrennte Parameter.

Syntax:

```
<C|T|P0|P1|P2|...>
```

C: Makro Kommando, z.B. "SS" für SubString.

T: Text, darf Platzhalter wie %1 enthalten, es werden immer erst die Platzhalter ersetzt

und dann das Makro ausgeführt.

P0, P1: Parameter, je nach Kommando unterschiedliche Anzahl und Verwendung.

Makros dürfen geschachtelt werden. Das heißt T, P0, P1, .. können Makros enthalten. Die Makros werden von innen nach außen aufgelöst.

SubString (SS)

```
"<SS|T|Pos|Count>"
```

Vom Text T wird ein Teilstring der Länge Count, beginnend ab Pos zurück gegeben. Überschreiten Pos + Count die Länge des Strings, so wird der Strings ab Pos zurück gegeben.

Beispiel:

```
"Das ist ein <SS|neues MakroXX|7|5> Text"
```

wird zu:

```
"Das ist ein Makro Text"
```

Beispiele: `<SS|%E|7|2>.<SS|%E|5|2>.<SS|%E|1|4>` für TT.MM.JJJJ

Replace String (RS)

```
"<RS|T|SearchString|ReplaceString>"
```

Im Text T wird Teilstring SearchString gesucht und mit ReplaceString ersetzt.

Beispiel:

```
"Das ist <RS|ein altes Makro|altes|neues> im Text"
```

wird zu:

```
"Das ist ein neues Makro im Text"
```

Fill Left (FL)

```
"<FL|T|Size|Char>"
```

Der Text T wird auf der linken Seite mit dem Zeichen Char aufgefüllt, so dass T die Länge Size hat.

Beispiel:

Patientennummer auf 8 Zeichen mit Nullen auffüllen:

```
"ID<FL|%1|8|0>"
```

wird für Patient 123456 zu:

```
"ID00123456"
```

Fill Right (FR)

```
"<FR|T|Size|Char>"
```

Im Text T wird auf der rechten Seite mit dem Zeichen Char aufgefüllt, so dass T die Länge Size hat.

Beispiel:

Patientennummer auf 8 Zeichen mit Nullen auffüllen:

```
"ID<FR|%1|8|0>"
```

wird für Patient 123456 zu:

```
"ID12345600"
```

Trim Left (TL)

```
"<TL|T|Size|Char>"
```

Im Text T werden auf der linken Seite Char Zeichen gelöscht, so dass T die Länge Size hat.

Ist das letzte Zeichen auf der linken Seite nicht Char, bleibt T unverändert.

Beispiel:

Führende Nullen in Patientennummer bis auf 8 Zeichen löschen:

```
"ID<TL|%1|8|0>"
```

wird für Patient 0000123456 zu:

```
"ID00123456"
```

Trim Right (TR)

```
"<TR|T|Size|Char>"
```

Im Text T werden auf der rechten Seite Char Zeichen gelöscht, so dass T die Länge Size hat.

Ist das letzte Zeichen auf der rechten Seite nicht Char, bleibt T unverändert.

Beispiel:

Anhängende X in Patientennummer bis auf 8 Zeichen löschen:

```
"ID<TR|%1|8|X>"
```

wird für Patient 123456XXXX zu:

```
"ID123456XX"
```

```
"ID<TR|%1|8|X>"
```

wird für Patient 1234567890XXXX zu:

```
"ID12345667890"
```

Crop Left (CL)

```
"<CL|T|Count>"
```

Im Text T werden auf der linken Seite Count Zeichen gelöscht.

Ist T kürzer als Count, so wird ein leerer String zurück gegeben.

Beispiel:

Führende Text "ID" in Patientennummer löschen:

```
"<CL|%1|2>"
```

```
wird für Patient ID123456 zu:  
"123456"
```

Crop Right (CR)

```
"<CR|T|Count>"  
Im Text T werden auf der rechten Seite Count Zeichen gelöscht.  
Ist T kürzer als Count, so wird ein leerer String zurück gegeben.
```

```
Beispiel:  
Jahreszahl in einer Patienten-ID löschen:  
"ID<CR|%1|5>"  
wird für Patient 123456-2021 zu:  
"ID123456"
```

Contains Text (CTX)

```
"<CTX|T|Tag|Gefunden Text|Nicht gefunden Text>"  
Im Text T wird der Text Tag gesucht. Wird er gefunden, so wird der "Gefunden Text"  
zurück gegeben,  
wenn nicht, der "Nicht gefunden Text"
```

```
Beispiel:  
Prüfen, ob ein Tag in der Attributen enthalten ist:  
"<CTC|{%pat:attributes}|;LKG;|Gaumenspalte|>"  
wird für einen Patienten mit dem Attributen ;KF0;LKG;CHIR; zu:  
"Gaumenspalte"
```

Position (POS)

```
"<POS|T|Tag>"  
Im Text T wird der Text Tag gesucht. Wird er gefunden, so wird die Position des  
ersten  
Zeichens zurück gegeben, wird er nicht gefunden, ein leerer Text.
```

```
Beispiel:  
Ergünden, an welcher Position ein Tag im Kommentar enthalten ist:  
"<POS|{%pat:notes}|Station:>"  
wird für einen Patienten mit dem Kommentar "Dr. Meier Station:B5" zu:  
"11"
```

Konvertierung zu UTF-7 (U7)

```
"<U7|T>"  
Der Text T wird in die UTF-7 Kodierung konvertiert.
```

```
Beispiel:  
"Name: <U7|%3 %2>"  
wird mit dem Patientenname "Björn Müller" zu:
```

```
"Name: Bj+APY-rn M+APw-ller"
```

Encoding für URL (URLE)

```
"<URLE|T>"
```

Der Text T wird in UTF-8 konvertiert und dann für die Übertragung als URL escaped.
Sie dazu auch: <https://de.wikipedia.org/wiki/URL-Encoding>

Beispiel:

```
"<URLE|Name: %3 %2>"
```

wird für den Patienten mit dem Namen "Name: Björn Müller" zu:

```
"Name%3A%20Bj%C3%B6rn%20M%C3%BCller"
```

Konvertierung zu einem gültigen Dateinamen (FILE)

```
"<FILE|T>"
```

Im Text T werden alle Zeichen ersetzt, die für Datei- oder Verzeichnisnamen nicht zulässig sind.

Folgende Zeichen werden ersetzt (wie bereits für %1):

```
"\" -> "~0"
```

```
"*" -> "~1"
```

```
"?" -> "~2"
```

```
"@" -> "~3"
```

```
":" -> "~4"
```

```
""" -> "~5"
```

```
"/" -> "~6"
```

```
"<" -> "~7"
```

```
">" -> "~8"
```

```
"|" -> "~9"
```

Beispiel:

```
"Model<FILE|%A>.PDF"
```

wird für den Patienten mit der Modellnummer "123\A" zu dem gültigen Dateinamen:

```
"Model123~0A.PDF"
```

Increment (INC)

```
"<INC|T|INCVAL>"
```

Die ganze Zahl T wird um INCVAL erhöht. Das Ergebnis ist ebenfalls eine ganze Zahl.
T und INCVAL müssen sich in eine ganze Zahl konvertieren lassen.

Negative Zahlen sind zulässig.

Beispiel:

Schrittnummer %S um 8 erhöhen:

```
"Step: <INC|%S|8>"
```

wird für Schritt 4 zu:

```
"Step: 12"
```

Value (VAL)

```
"<VAL|T|TAG>"
```

Der Text T sollte mehrzeilig sein (z.B. %M Notes).
Es wird nach einer Zeile gesucht, die mit dem TAG gefolgt von "=" beginnt.
Der Text nach dem "=" wird zurückgegeben.

Beispiel:

Auftragsnummer "Order" aus dem Patientenkommentar auslesen:

```
"Auftragsnummer #<VAL|%M|Order>"
```

Wenn in Notes (%M) eine Zeile "Order=0-8-15" vorhanden ist, lautet das Ergebnis:

```
"Auftragsnummer #0-8-15"
```

DateTimeFormat (DTF)

```
"<DTF|T|FS>"
```

Der Text T sollte ein Datum oder eine Uhrzeit in einem der folgenden Formate sein:
yyyymmdd, yyyymmddhhnss oder yyyymmddhhnn

In FS muss ein Format-String übergeben werden, nach dem Datum (und Uhrzeit) formatiert werden.

Die Syntax wird hier beschrieben:

<http://docwiki.embarcadero.com/Libraries/Sydney/de/System.TDateTime.FormatString>

Bsp.:

```
<DTF|%4|dd.m.yyyy> -> "19.9.1990"
```

```
<DTF|%X|dddd mmmm d, yyyy hh:nn:ss AM/PM> -> "Dienstag Juni 15, 2021 10:39:00 AM"
```

Alter (AGE)

```
"<AGE|STARTDATE|ENDDATE|FORMAT>"
```

Der Text in STARTDATE und ENDDATE sollte ein Datum oder eine Uhrzeit in einem der folgenden Formate sein:

```
yyyymmdd, yyyymmddhhnss oder yyyymmddhhnn
```

Zur Ausgabe des Patienten-Alters sollte als STARTDATE immer %4 übergeben werden.

Als ENDDATE kann z.B. "%{img:seriesdate}" oder "%E" für das Bilddatum übergeben werden.

Mit FORMAT kann die Formatierung des Ergebnisses gewählt werden. Hier sind folgende Werte möglich:

```
SHORT, LONG, YEARS, DECI, DAYS oder YMMDD.
```

Beispiele:

Alter zum Datum der Sitzung:

```
<AGE|%4|{%img:seriesdate}|SHORT> -> "19,5 Jahre"
```

```
<AGE|%4|{%img:seriesdate}|LONG> -> "19,5 (19 Jahre, 6 Monate)"
```

Alter zum Datum des Bildes:

```
<AGE|%4|%E|DECI> -> "19,5"
```

```
<AGE|%4|%E|DAYS> -> "7128"
```

Aktuelles Alter des Patienten:

```
<AGE|%4|{%time:ansi}|YMMDD> -> "190613"
```

Übersicht über Platzhalter und Ihre Gültigkeit

Bezeichnung	Platzhalter	Kurzform	Kommentar	3D Export Done	3D Series Export Done	Container Export Done	Container Import Done	Container Upload Done	Evaluation Done	Image Import Done	Module Closed	Module Opened	Project Saved	Report Export Done	Report Upload Done	Tooth Movement Export Done	Treated Image Saved	User Login	User Logout	Web Export Done	Drittprogramme	Export 3D (Dateien, Beschriftung)	Export Aligner-Protokoll
Patient: Werte sind verfügbar, wenn ein Patient aktiv ist.																							
Events																							
ID		%0		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ID, für Dateinamen		%1	Patientennummer korrigiert für Dateinamen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Familiennamen		%2		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Vorname		%3		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Geburtsdatum		%4	Format: JJJJMMTT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Geschlecht		%5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Familiennamen (ohne Leerzeichen)		%8	von Schulz → vonSchulz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Vorname (ohne Leerzeichen)		%9	Anna Lena → AnnaLena	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Modellnummer		%A		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Geburtsdatum		%B	Format: TTMMJJJJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
zusätzliche Nummer		%C		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Versichertennummer		%D		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Aufnahmedatum		%(pat:initialcontact)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Behandlungsbeginn		%(pat:starttreatment)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Beurteilungsdatum		%(pat:assessmentdate)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Kommentar		%(pat:notes)	%N kann mehrzeilig sein	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Attribute		%(pat:attributes)	Attribute mit Semikolon ; getrennt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Fallnummer		%(pat:caseid)	Fallnummer, ggf. mit Auswahldialog	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Fallnummer		%(pat:caseid_1)	Erste Fallnummer des Patienten in der Liste	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bild / Befund: Werte sind verfügbar, wenn ein Befund aktiv ist.																							
Datum der Aufnahme		%E		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Dateiname		%6		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Code		%7		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Kommentar		%(img:notes)	%T kann mehrzeilig sein	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Attribute		%(img:attributes)	Attribute mit Semikolon ; getrennt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bildtypname		%I		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bildtyp-Code		%Y		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3D oder 3D-Befund		%Z	„2D“ oder „3D“	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Name der Sitzung		%(img:seriesname)	%G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Datum der Sitzung		%(img:seriesdate)	Format: TTMMJJJJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Kommentar zur Sitzung		%(img:seriesnotes)	kann mehrzeilig sein	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
System																							
Prozentzeichen		%	Prozentzeichen im Text	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Zeitstempel		%(time:ansi)	%X Serverzeit im Format: JJJJMMTHHMMSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Zeitstempel		%(time:stamp)	Serverzeit im Format: JJJ-MM-TT HH-MM:SS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Name des Arbeitsstation		%W	Username [Computernamen]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Tool- oder Event-Name		%(event:name)	Name des ausgelösten Tool oder Events	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Tool- oder Event-ID		%(event:id)	ID des ausgelösten Tool oder Events	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Modul-Code		%(module:id)	Code des auslösenden Moduls	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Modul-Name		%(module:name)	Name des auslösenden Moduls	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Anwender: Werte sind verfügbar, wenn die Anwenderverwaltung und ein Anwender aktiv sind																							
Username (lang)		%(user:name)	Name des aktuellen OnyxCeph Logins	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Username (kurz)		%(user:short)	Kurzname des aktuellen OnyxCeph Logins	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Spezielle Platzhalter																							
Analysename		%V	Name der ausgeführten Analyse	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Auswertung: Neu oder Aktualisierung		%S	„New“ oder „UPD“	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
CSV-Datei		%N	Name der Exportieren CSV-Datei	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Download-Adresse		%Q		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FTP-Code		%0		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Name of the exported table		%T		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Name der Report-Datei		%N		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Name des Aligner Projektes		%P		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Name des Containers		%N		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Namen der exportierten Dateien		%N	getrennt mit mit Leerzeichen vergebene Passwort	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Password		%P		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ProjectCode		%(project:id)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ProjectName		%(project:name)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Step-Anzahl		%S	Anzahl der exportierten Steps	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Step-Nummer		%S	Nummer des exportierten Steps	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Webadress		%N		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Links



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

Permanent link:
<http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=mergefields>

Last update: **2024/04/08 13:18**

