

Cette page est en cours de traduction.

# Manuel de l'utilisateur docuteam packer 2.5

Docuteam packer est une application pour préparer et éditer des versements d'archives numériques. Elle est utilisée dans les archives pour contrôler et traiter des paquets d'information. Packer est une application Java utilisable dans les systèmes d'exploitation Windows, OS X et Linux.

# **Pré-requis**

#### Pré-requis techniques

docuteam packer nécessite que Java soit installé sur votre poste de travail au moins dans sa version 1.7 ou plus récente. Si vous avez besoin de soutien pour remédier à cela ou si vous ne disposez pas des autorisations cela, contactez votre service informatique pour procéder à cette installation.

#### Téléchargement

docuteam packer peut être téléchargé à l'adresse suivante :oais:docuteam\_packer-2.5.0.zip (37MB) . Une récapitulation des différentes versions est également accessible sur ce wiki.

#### Installation

Aucun exécutable d'installation n'est nécessaire. Il suffit de décompresser le fichier .ZIP livré dans le répertoire de votre choix. docuteam packer peut également être décompressé sur une clef USB et être utilisé à partir de ce support.



Système d'exploitation Windows: Utilisez un programme de décompression de fichiers .ZIP qui support les long chemin de fichiers. Dans la majorité des version de Windows, l'utilitaire fourni par défaut n'est pas capable de gérer les chemins de plus de 255 caractères. Nous vous conseillons dès lors par exemple 7-Zip.

#### Configuration

docuteam packer est fonctionnel tel que livré. Mais il est conseillé de le configurer à votre contexte. Voir pour cela la page du wiki dédiée à cette tâche.

#### Lancement de l'application



docuteam packer ne nécessite pas de processus d'installation, mais peut être lancé simplement par un double-clique sur l'exécutable relavant pour votre système d'exploitation. Nous testons docuteam packer sous Windows, Mac OS X et Linux.



# **Concepts utilisés**

# AIP

AlP est une abréviation désignant ce que le modèle de référence OAIS appelle un "Archival Information Package". Ce paquet d'information contient les métadonnées nécessaires à l'archivage. Il peut, le cas échéant, être identique au paquet d'information SIP.

# DIP

DIP est une abréviation pour "Dissemination Information Package". Ce paquet est également décrit dans le modèle de référence OAIS.

# Paket

On désigne par "paquet" dans le contexte de ce manuel un paquet de versement ou SIP (acronyme pour "Submission Information Package"). Un paquet est un fichier container ZIP, qui contient les fichiers numériques qui constituent le versement organisés selon une structure standardisée et accompagnés d'un fichier mets.xml contenant leurs métadonnées. Ces dernières sont nécessaires à l'archivage des données numériques versées.

# SIP

Un SIP ou "Submission Information Package" (littéralement paquet d'information de versement) est un paquet conforme au modèle de référence OAIS, qui rassemble les données faisant l'objet du versement ainsi que toutes les métadonnées nécessaires.

# Workspace

Par "Workspace", autrement dit espace de travail, on désigner le répertoire du système d'exploitation, où se passe le traitement des SIP. La variable qui définit le chemin du Workspace est contenue dans le fichier de configuration docuteamPacker.properties, lequel se trouve dans le répertoire "config" de la distribution décompressée. Tout nouveau paquet créé ou tout paquet modifié est sauvegardé par défaut dans ce répertoire.

# La fenêtre de lancement

C:\docuteam\workt	ench_de\0_preparation	n			×
🖸 docuteam packer 🔲 Workspace  🙀 Paket 🖌 SA 📃 Fenster					
	# / 1	X	docuteam	packer	r
Paket:	Gesperrt durch:	Grösse/kB:	Änderungsdatum:	RO:	
02-diversJPG_220KB.zip		223	25.05.2015 20:09:02		~
03-Office-WordExel-2003-2010_390KB.zip		131	25.05.2015 20:09:16		
04-Media_22MB.zip		21.055	25.05.2015 19:34:48		
05-div-Formats_1MB.zip		645	25.05.2015 20:01:29		Ξ
06-UmlauteSonderzeichen.zip		3	25.05.2015 20:01:52		
HTW.zip		7.651	09.11.2016 02:09:11		
HTW2.zip		7.651	07.07.2017 16:16:44		
HTW_20170331.zip		7.651	31.03.2017 15:13:59		
HTW_20170331_ORIGINAL_20170331151358748.zip		7.650	31.03.2017 15:10:16		
HTW_ORIGINAL_20161109020456667.zip		7.650	09.11.2016 01:46:10		~

Au démarrage de docuteam packer, c'est la fenêtre de lancement qui s'affiche (voir capture d'écran). Dans l'entête de la fenêtre, le chemin du Workspace s'affiche. C'est la manière la plus simple pour identifier ce répertoire.

#### Les zones de la fenêtre de lancement

La fenêtre de lancement est composée des zones suivantes (voir la capture d'écran ci-dessous):

C:\docuteam\workbench_de\0_preparation													
🗊 docuteam packer 🔲 Workspace 📦 Paket 🥪 SA 📃 Fenster													
	*	#	# 1		X	docuteam	packer						
Paket:		0	Gesperrt durch:		Grösse/kB:	Änderungsdatum:	RO:						
02-diversJPG_220KB.zip	Mork		alsta		223	25.05.2015 20:09:02		~					
03-Office-WordExel-2003-2010_390KB.zip	vverk2	zeugi	eiste		131	25.05.2015 20:09:16							
04-Media_22MB.zip					21.055	25.05.2015 19:34:48							
05-div-Formats_1MB.zip					645	25.05.2015 20:01:29		Ξ					
06-UmlauteSonderzeichen.zip		12			3	25.05.2015 20:01:52							
HTW.zip		1			7.651	09.11.2016 02:09:11							
HTW2.zip Workspace					7.651	07.07.2017 16:16:44							
HTW_20170331.zip		2		Statu	ıszeile	31.03.2017 15:13:59							
HTW_20170331_ORIGINAL_20170331151358748.zip						31.03.2017 15:10:16							
HTW_ORIGINAL_20161109020456667.zip					7.650	09.11.2016.01:46:10		$\sim$					
				Z									

#### Les menus

Sous l'entête de la fenêtre se trouve la barre de menus (zone rouge dans la capture d'écran). Les menus sont constitués de la manière suivante:



- docuteam packer
  - Informations...

Ouvre une fenêtre avec des information à propos de docuteam packer: version des modules utilisés, licence d'utilisation et information quant au système d'exploitation. Ces divers éléments vous aident à faire part d'un problème avec l'application ainsi qu'aux prestations de Docuteam Sàrl.

- Aide…
  - Ouvre la page internet du wiki dans le navigateur par défaut du système d'exploitation.
- Homepage...

Ouvre le site web de Docuteam Sàrl.

 $\circ$  Quitter

Met fin au programme docuteam packer.

	Workspace 📦 Paket 🥪 SA	🔚 Fenster
0	Workspace-Ordner auswähler Workspace-Ordner aktualisier	n ren
M M	Workspace anzeigen Workspace ausblenden	
0	Suchen	Ctrl+F
	Ingest-Feedback	

- Espace de travail
  - Sélectionner le dossier de l'espace de travail..
     Ouvre une boite de dialogue par laquelle il est possible choisir comme espace de travail un autre répertoire pour poursuivre le traitement. Le choix est néanmoins limité à cette session et ne modifie pas l'espace de travail qui est utilisé par défaut à l'ouverture du programme.
  - Mettre à jour l'espace de travail…

Rafraîchit l'affichage de l'espace de travail et liste son contenu actuel. Cette action fait du sens lorsqu'un SIP a été ajouté ou supprimé manuellement dans l'espace de travail.

 Afficher l'espace de travail
 La partie de la fenêtre de lancement qui affiche la liste des SIP dans l'espace de travail est affichée.

Masquer l'espace de travail

La partie de la fenêtre de lancement qui affiche la liste des SIP dans l'espace de travail est masquée.

• Rechercher

Ouvre une fenêtre de dialogue qui permet d'effectuer des recherches dans les SIP contenus dans l'espace de travail. Il est possible de limiter la recherche à une sélection de SIP seulement en renseignant le champ Nom du paquet (les métacaractères de recherche (wildcards) sont autorisés). Le champ Terme de recherche est à renseigner dans ce sens. Cliquez sur l'icône loupe. Les SIP comportant les valeurs recherchées dans leur nom ou dans les éléments qui y sont contenus s'affichent dans la liste.

- Feedback gestion
- Paquet

12:1	11		5/24
		Neues Paket erstellen	
0	Oberster Ordnername:		
۲	Von Datei oder Ordner:	C:\Users\scanner\Workspace	
		Quelldateien löschen	
	Zielordner und Paketname:	C:\Users\scanner\Workspace	ZIP
	Ablieferungsvereinbarung:	Allgemein /Ohne Formateinschränkungen (sa_all-formats-01/dss-	01) 🗸
	modèle. Une fenêtre de di	alogue s'ouvre pour choisir le SIP existant	à utiliser comme
0	niouele.		
0	Ouvrir un SID on particulia	r Avac catta antrás dans la manu il ast l	o coc ácháont
	possible d'envrir des SIP a	ni se treuvent hers de l'espace de travail	e cas echeant,
0	Pussible a ouvill des SIP q		
U	Could l'édition des métade	n néos com nossible la structure du CIP al	act nac madifiable
		wile	est pas modinable.
0	ouvrir en lecture se	ule	
	Ouvrir un SIP en particulie	r en mode lecture seule. Avec cette entrée	e dans le menu, il e
	le cas échéant, possible d'	ouvrir des SIP qui se trouvent hors de l'es	pace de travail.
	Aucune modification au SI	P n'est possible.	
	Autoria dana llaanaa	da + ray ail	

Ouvrir le SIP actuellement sélectionné dans la partie affichant le contenu de l'espace de travail. Cette entrée n'est active que si un SIP est sélectionné.

- Ouvrir dans l'espace de travail partiellement bloqué…
   Seule l'édition des métadonnées sera possible, la structure du SIP n'est pas modifiable.
- Ouvrir en lecture seule…

Ouvrir un SIP en particulier en mode lecture seule dans la partie affichant le contenu de l'espace de travail. Aucune modification au SIP n'est possible. Cette entrée n'est active que si un SIP est sélectionné.

 $\circ$  Renommer...

Fonction de renommage d'un SIP. Cette entrée n'est active que si un SIP est sélectionné.

Dupliquer...

Duplication d'un SIP dans l'espace de travail. Ouvre une fenêtre de dialogue pour indiquer le nom de la copie du SIP sélectionné.

 $\circ$  Supprimer

Effacement du SIP sélectionné.

$\checkmark$	SA 📰 Fenster
¥	SAs aktualisieren

- CdV ou conventions de versement
  - $\circ$  Mettre à jour les CdV

Actualiser les conventions de versement. Les conventions de versement ajoutées ou modifiées récemment seront affichées correctement dans la liste.



- Fenêtre 🚩
  - Console d'erreurs

Ouvre une fenêtre de console. Les événements inattendus survenant pendant le traitement sont affichés dans la console. Ces éléments sont utiles aux diagnostiques des

erreurs survenant pendant le traitement.

# La barre d'outils

La barre d'outils (secteur bleu dans la capture d'écran) affiche les raccourcis vers les éléments de menus les plus couramment utilisés. Le sens des icônes respectifs utilisés est décrit dans le chapitre suivant.

🖸 docutear	m packer 🔲 Worksp	oace 🥡 Paket 🥪 S	🗛 📃 Fenster			
Q				<b>\$</b>	×	docu team packer

Autant pour les icônes que pour les entrées dans les menus, ceux-ci ne sont actifs que si les actions concernées sont possibles dans la situation actuelle (par ex. lorsqu'un SIP est sélectionné ou activé). Les boutons ou les menus inactifs sont grisés.

#### La vue de l'espace de travail

La vue (zone en vert dans la capture d'écran ci-dessus) prend la plus grande partie de la surface de l'interface. Elle affiche la liste des SIP sauvegardés dans l'espace de travail. Aucune autre données de l'espace de travail n'est affichée. Si vous ajouter manuellement sans l'aide de docuteam packer un nouveau SIP dans l'espace de travail, celui-ci ne sera affiché que lorsque vous aurez actualisé l'affichage (menu sous Mettre à jour espace de travail).

La fenêtre de lancement peut être affichée en deux modes selon si la vue de l'espace de travail est affichée ou non. Pour masquer celle-ci, choisissez les entrées correspondantes dans le menu Espace de travail.

#### Chercher



Il est possible de faire des recherche comme suit dans les SIP affichés dans la vue de l'espace de travail :

• Choisissez dans le menu Espace de travail l'entrée chercher.. ou cliquer sur le bouton loupe de la barre des icônes. La fenêtre suivante apparaît:





li	Suchen im Workspace	_ <b>_</b> ×
Suchbegriff:	Paketname:	
Paket:	Datei:	

- Indiquer sous Terme de recherche la chaîne de caractères que vous voulez retrouver dans les SIP.
- Il est possible de limiter la recherche:
  - $\circ$  à un seul SIP en indiquant le nom de celui-ci dans le champ Nom du paquet.
  - l'utilisation de métacaractères de recherche (\\* pour plusieurs caractères, \? pour un seul caractère) permet de la limiter à un sous-ensemble de SIP dont le nom correspond au modèle désigné.
- L'icône loupe permet de lancer la recherche. Les SIP qui s'affichent sont ceux qui contiennent les mots-clés indiqués.iff enthalten.
- Par un double-clic sur son nom, le SIP choisit peut être ouvert dans la vue de SIP. Il est également possible de marquer le SIP que l'on veut afficher et de cliquer sur l'icône en bas à droite de la fenêtre.

Le bouton avec la gomme vide les champs de recherche.

Ainsi dans la capture d'écran d'exemple suivant, tous les SIP qui contiennent la suite de caractères imag. Les valeurs prisent en compte dans les SIP sont les métadonnées, le nom des fichiers, leur titre, les niveau de description, les MIME-Types, les formats de fichiers ainsi que les identifiants de format. Les fichiers contenu dans le SIP et plus particulièrement leur contenu ne sont pas recherchable.

Suchbegriff: imag	Paketname:	
Paket:	Datei:	
02-diversJPG_220KB.zip	02-diversJPG_220KB/beckmann_carnival_1920.jpg	
02-diversJPG_220KB.zip	02-diversJPG_220KB/burra_the-snack-bar_1930.jpg	
02-diversJPG_220KB.zip	02-diversJPG_220KB/grosz_schönheit-dich-will-ich-preisen_1919.jpg	=
02-diversJPG_220KB.zip	02-diversJPG_220KB/schad_selbstbildnis_1927.jpg	-
04-Media_22MB.zip	04-Media_22MB/image	1
04-Media_22MB.zip	04-Media_22MB/image/gif/2fundamentals_lt.gif	1
04-Media_22MB.zip	04-Media_22MB/image/gif/ATT1357507.gif	1
04-Media_22MB.zip	04-Media_22MB/image/jpg/beckmann_carnival_1920.jpg	1
04-Media_22MB.zip	04-Media_22MB/image/jpg/burra_the-snack-bar_1930.jpg	1
04-Media_22MB.zip	04-Media_22MB/image/jpg/grosz_schoenheit-dich-will-ich-preisen_1919.jpg	
04-Media_22MB.zip	04-Media_22MB/image/jpg/schad_selbstbildnis_1927.jpg	1
04-Media_22MB.zip	04-Media_22MB/image/png/Bildschirmfoto_2011-01-28_um_22.53.49.png	1
04-Media_22MB.zip	04-Media_22MB/image/png/Bildschirmfoto_2011-01-28_um_22.58.58.png	1
04-Media_22MB.zip	04-Media_22MB/image/png/Bildschirmfoto_2011-01-28_um_23.07.38.png	
O.4 Mardia DOMD air	04 Madia 20MP image (and Pildadeim fata 2011 01 20 um 12 00 15 and	



#### Création d'un nouveau paquet

🔟 docuteam	n packer	Works	pace 前 I	Paket 🥪	SA 🔚	Fenster					
9	Ľ		13			B	<pre>P</pre>	P	1	×	docu team packer

Pour créer un nouveau paquet, choisissez dans le menu Paquet l'entrée Nouveau… ou cliquez sur l'icône indiquée ci-dessus.

La fenêtre suivante s'ouvre:

		Neues Paket erstellen		x
⊖ Ober ● Von [	rster Ordnername: Datei oder Ordner:	C:\Users\scanner\Workspace	]	
Zielordne	er und Paketname:	C:\Users\scanner\Workspace		ZIP
Ablieferu	ungsvereinbarung:	 Allgemein /Ohne Formateinschränkungen (sa_all-formats-01/dss-01)		¥

- 1. Il y a deux possibilités pour créer un nouveau paquet :
  - créer un SIP vide et y ajouter les données par la suite. Dans ce cas, c'est le bouton radio nom du dossier supérieur qui doit être sélectionné. Vous devez dès lors indiquer un nom pour celui-ci dans le champs en regard. Celui-ci va être proposé comme nom de fichier ou de dossier pour le paquet en création.
  - 2. sélectionner un répertoire contenant les données que vous désirez importer. Dans ce cas,

- 2. Indiquer ensuite où le paquet doit être sauvegardé.
- Si vous prévoyez de stocker le paquet à un emplacement personnalisé, appeler le dialogue de navigation en cliquant sur l'icône dossier qui se trouve sur la même ligne. Vous pouvez ainsi en désigner le chemin d'accès.
- 4. Vous pouvez à tout moment rappeler le chemin d'accès de l'espace de travail par défaut en utilisant le premier bouton qui se trouve en regard.
- 1. Dans le champ tout à droite, indiquez le nom du fichier. Notez que pour créer un paquet au format .ZIP vous devez cocher la case ZIP. Dans le cas contraire, c'est un simple répertoire qui est créé.
- 2. Choisissez pour terminer la convention de versement qui correspond au contexte de ce paquet.
- 3. Le paquet est créé au moment où vous cliquer sur l'icône à la disquette. Ce faisant, la structure de base du paquet est créé. Le cas échéant, les données sélectionnées sont copiées dans le paquet et une partie de leur métadonnées générées. Pour les gros volumes de données, il faut compter avec un léger délai pour l'exécution de cette tâche dans la mesure ou, entre autres, les sommes de contrôles doivent être calculés ce qui est gourmand en ressources.

# Nouveau paquet sur la base d'un modèle

docuteam packer vous facilite le travail en offrant la possibilité d'établir des modèles de paquet. Les modèles sont des paquets pour lesquels une structure de base est prédéfinie et auquels il est ensuite nécessaire d'ajouter des données. Un modèle doit avoir été défini pour pouvoir être utilisé. Pour en savoir plus sur le processus de création de modèle consulter la

page correspondante.

docuteam packer Workspace i Paket	/ SA 🔄 Fenster	docu <mark>tear</mark>	m packer
0	Neues Paket aus Vorlage erstellen		X
Vorlage:	Beispielpakete eCH-0160 🗸		
Zielordner und Paketname:	C: \Users \scanner \Workspace	Beispielpakete eCH-0160	ZIP

- 1. Pour créer un nouveau paquet à partir d'un modèle, choisissez dans le menu Paquet l'entrée Nouveau à partir d'un modèle....
- 2. Dans cet écran de dialogue choisissez le modèle dans le menu déroulant.
- Choisissez le chemin d'accès où le paquet doit-être sauvegardé et attribué lui un nom. L'extension zip indique que le paquet doit être sauvegardé en tant que fichier compressé .ZIP.
- 4. Cliquer sur le symbole disquette pour créé le nouveau paquet.



9/24

# **Ouverture d'un paquet existant**

🖸 docuteam	packer [	Worksp	ace 🧊 P	aket 🥪	SA 📰 F	enster					
			83	8	3	B	f.	R	J	×	docu team packer

- pour consulter le contenu ou modifier un paquet déjà existant cliquer sur le bouton indiquer dans la capture d'écran ci-dessus ou sélectionner dans le menu paquet l'entrée Ouvrir.... Si vous voulez simplement consulter le contenu d'un paquet, nous vous conseillons de l'ouvrir en lecture seule.
- 2. Choisissez le paquet désiré dans la fenêtre de dialogue Ouvrir…parmi les paquets existants.

		Paket öffnen			×
Look in:	: 退 sip		~	1 🕫 🛄 -	
Recent Items	🎁 HTW.zip				
Desktop					
Documents					
This PC					
	File name:	C:\docuteam\sip			Open
Network	Files of type:	SIP Folder or ZIP-File			Cancel

# Ouverture d'un paquet partiellement protégé



Pour ouvrir un paquet déjà existant dans le mode partiellement bloqué, cliquer dans le menu Paquet sur l'entrée Ouvrir partiellement bloqué.

Lorsqu'un paquet est ouvert dans ce mode, seules ses métadonnées peuvent être modifiées. Aucune modification à sa structure ni aux fichiers qu'il contient ne peut être effectuée.

Si le paquet ne doit pas être modifié du tout, choisissez plutôt le mode ouverture en lecture seule.





Dans le cas où vous voulez simplement consulter le contenu d'un paquet sans y apporter de modifications, nous vous conseillons d'utiliser dans le menu Paquet, l'entrée Ouvrir en lecture seule... La procédure pour cela est similaire à l'ouverture d'un paquet existant (voir plus haut).

# Ouvrir un paquet à partir de l'espace de travail



Un paquet se trouvant dans l'espace de travail peut être ouvert des manières suivantes:

- Double-clic sur le paquet choisi dans la liste (si la partie de l'écran est masqué, commencer par l'afficher).
- Marquer le paquet choisi et cliquer sur l'icône représenté ci-dessus.
- Marquer le paquet choisi et sélectionner dans le menu Paquet l'entrée Ouvrir....

Il est également possible dès lors de choisir un mode d'ouverture spécial tel que lecture seule.

# Ouverture d'un paquet partiellement protégé depuis l'espace de travail

docutean	n packer	Worksp	ace 🥡	Paket 🥪	SA 📃 F	enster					
			83	83		P	53	82	1	×	docuteam packer

Sélectionner le paquet voulu dans la liste et cliquer sur l'icône désigné dans la capture d'écran cidessus.

Lorsqu'un paquet est ouvert dans ce mode, seules ses métadonnées peuvent être modifiées. Aucune modification à sa structure ni aux fichiers qu'il contient ne peut être effectuée.



# Ouverture d'un paquet en lecture seul depuis l'espace de travail

docuteam	packer	Worksp	ace 🞁 🖡	Paket 🥪	SA 🚍 F	enster					
9			83		23	B	R3	8	1	×	docu team packer

Sélectionner le paquet voulu dans la liste et cliquer sur l'icône désigné dans la capture d'écran ci-

#### dessus.

Nous vous conseillons d'utiliser ce modele dans le cas où vous voulez simplement consulter le contenu d'un paquet sans y apporter de modification.



#### **Renommer un paquet**

Les paquets dans l'espace de travail peuvent être renommés. Pour renommer un paquet, sélectionner le dans la liste et cliquer sur l'icône désigné dans la capture d'écran ci-dessus. Il est aussi possible de choisir dans le menu paquet l'entrée Renommer....

Un écran de dialogue s'affiche (voir capture d'écran ci-dessous) par lequel vous pouvez modifier le nom du paquet. Confirmer votre édition en cliquant sur 0k. Vous ne pouvez utiliser de nom déjà utilisé par un autre paquet dans l'espace de travail.





#### Dupliquer d'un paquet

docutear	n packer	Worksp	ace 前	Paket 🥪	SA 🔄 F	enster					
9			83			P	<u>8</u> 2	- fil	/	×	docu team packer

Les paquets dans l'espace de travail peuvent être dupliqués. Pour dupliquer un paquet, sélectionner le dans la liste et cliquer sur l'icône désigné dans la capture d'écran ci-dessus. Il est aussi possible de choisir dans le menu paquet l'entrée Dupliquer....

Un écran de dialogue s'affiche (voir capture d'écran ci-dessous) dans lequel vous devez modifier le nom du paquet. En effet, vous ne pouvez utiliser de nom déjà utilisé par un autre paquet dans l'espace de travail.

	Paket kopieren	x
Ĩ	Bitte neuen Paket-Namen eingeben: Test-1-sip	✓ ZIP

# Suppression d'un paquet

Paket löschen

No

Paket wirklich löschen?



Les paquets dans l'espace de travail peuvent être supprimés. Pour supprimer un paquet, sélectionner le dans la liste et cliquer sur l'icône désigné dans la capture d'écran ci-dessus. Il est aussi possible de choisir dans le menu paquet l'entrée Supprimer....

Un écran de dialogue s'affiche pour vous demander de confirmer votre action.

x

# La fenêtre du SIP

Yes

La fenêtre du SIP permet d'explorer et de modifier un paquet SIP.

L'ouverture de cette fenêtre est la conséquence de l'une des actions suivantes dans la fenêtre de lancement :

- Rechercher
- Création d'un nouveau paquet
- Création d'un nouveau paquet selon un modèle
- Ouverture d'un paquet existant selon les différents modes (lecture seule, partiellement protégée)

Voici un exemple d'une fenêtre de SIP :



13/24



Last update: 2019/01/07 11:27	fr:docuteam:packer 250 https://wiki.doc	cuteam.ch/doku.php?id=fr:docuteam:pack	er 250&rev=1513756055

Piket       Suchen       Element # SA       Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht       Image: Sa in Ansicht         <	ũ	C:\docuteam\workbench_de\(	)_preparation\Test	t-SIP.zip	_ <b>_</b> X
Image:         Image:<	🗊 Paket 🔍 Suchen 🝚 Element 🥪 SA 📜 Ansicht				
Name:       G.        Grösse /%:       1          •	🗧 🕂 🛎 🖊 🗙				docu team packer
Name:       G        Grösse/%:       I       I         ■ ett-SiP       7.749        IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	٩	<ul> <li>✓ ▲ 0/0</li> </ul>	Objektinfo Beschreib	ung Vorschau	
Pert-SP       7.749       1.11111111111111111111111111111111111	Name:	G Grösse/%: !		Eigenschafter	n:
• Dossier A           4.929 64	E. SIP	7.749	Name:	BBC_10294.jpg	
Image: Job 2004/sport         Image: Job 2004/sport           Image: Job 2004/sport         1.287 16                Image: Job 2004/sport         1.288 16	🖻 🥪 Dossier A	4.974 64	Pfad:	Test-SIP/Dossier A/BBC_10294.	jpg
BBC_13839.jpg       1.287 16              BBC_3040.jpg       639 10            BBC_3040.jpg       639 10            BBC_2344.jpg       1.529 19             BBC_5552.jpg       1.244 16             MIME-Typ:       image/peg         Format:       2PEG File Interchange Format         Format:       2PEG         Submit-Status:       Undefiniert         Bestandeserhaltung:       Ereignisse:         2016-11-06T08:21:18       Creation       Success         2017-02-01T14:15:27       Path Modification       Success         2017-02-01T14:15:27       Path Modification       Success         2017-02-01T14:15:27       Path Modification       Success <td>e BBC_10294.jpg</td> <td>2.847 36       </td> <td>Typ:</td> <td>file</td> <td></td>	e BBC_10294.jpg	2.847 36	Typ:	file	
BBC_3040.jpg       839 10            Dossier B       2.774 35                Grosse [k3]:       2847         Grosse [k3]:       2847         Grosse [k3]:       36         Nachkommen:       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       -         -       - <td< td=""><td> BBC_138839.jpg</td><td>1.287 16    </td><td>MIME-Typ:</td><td>image/jpeg</td><td></td></td<>	BBC_138839.jpg	1.287 16	MIME-Typ:	image/jpeg	
BBC_720141,jpg       1.529       19             BBC_8592,jpg       1.244       16             BBC_8592,jpg       1.244       16             Grösse [Mg]:       2847         Grösse [Vg]:       36         Kinder:       -         Nachkommen:       -         Ereignisse:       4         Submit-Status:       Undefiniert         Bestandeserhaltung:       Ereignisse:         Zeitpunkt:       Typ:       Ereignisse:         2016-11-06T08:21:18       Creation       Success         2016-11-06T08:21:38       Path Modification       Success         2017-02-01T14:15:27       Typ:       Ereignisdetalis:         Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27       Typ:       Ereignisdetalis:         Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27       Typ:       Path Modification         Detail:       Moved BEC_10294.jpg' from Test-SIP'. Performed by: 'peter'       Ereignisdetalis:	BBC_3040.jpg	839 10	Format:	JPEG File Interchange Format	
BBC_72044,jpg       1.529 19               Grösse [%]:       2847         Grösse [%]:       36         Kinder:       -         Nachkommen:       -         Ereignisse:       4         Submit-Status:       Undefiniert         Bestandeserhaltung:       Ereignisse:         2016-11-06T08:21:18       Creation         Success       2016-11-06T08:21:18         2016-11-06T08:21:18       Creation         Success       2017-02-01T1:14:14:48         2017-02-01T1:14:14:48       Path Modification         Success       2017-02-01T1:14:15:27         Typ:       Preignisdetails:         Zeitpunkt:       2017-02-01T1:14:15:27         Typ:       Path Modification         Success       2017-02-01T1:14:15:27         Typ:       Path Modification         Success       Ereignisdetails:         Zeitpunkt:       2017-02-01T1:14:15:27         Typ:       Path Modification         Success       Ereignisdetails:	🖻 🥯 Dossier B	2.774 35	Format-ID:	fmt/43	
Grösse [%]:       36         Winder:       -         Nachkommen:       -         Ereignisse:       4         Submit-Status:       Undefiniert         Bestandeserhaltung:       Ereignisse:         Zeitpunkt:       Typ:       Ereignisse:         2016-11-06T08:21:18       Creation         Success       2016-11-06T08:21:18       Creation         Success       2016-11-06T08:21:18       Creation         Success       2016-11-06T08:21:38       Path Modification         Success       2017-02-01T14:15:27       Path Modification         Success       2017-02-01T14:15:27       Success         Typ:       Path Modification       Success         2017-02-01T14:15:27       Path Modification       Success         Typ:       Path Modification       Success         Ereignisdetails:       Ereignisdetails:       Ereignisdetails:         Ereignisdetails:       Success       Ereignisdetails:	BBC 72044.jpg	1.529 19	Grösse [kB]:	2847	
Minder:       -         Nachkommen:       -         Ereignisse:       4         Submit-Status:       Undefniert         Bestandeserhaltung:       -         Zeitpunkt:       Typ:       Ereignisse:         Zeitpunkt:       Typ:       Ereignisse:         2016-11-06T08:21:18       Creation       Success         2016-11-06T08:21:38       Path Modification       Success         2017-02-01T14:14:48       Path Modification       Success         2017-02-01T14:15:27       Path Modification       Success         Ereignisdetails:       Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27       Typ:         Typ:       Path Modification       Success       Ereignisdetails:         Ereignisdetails:       Success       Ereignisdetails:       Ereignisdetails:	BBC 8592.ipg	1,244 16 []]	Grösse [%]:	36	
Nachkommen: - Ereignisse: 4 Submit-Status: Undefiniert Bestandeserhaltung: Ereignisse: Zeitpunkt: Typ: Ergebnis: 2016-11-06T08:21:18 Creation Success 2016-11-06T08:21:18 Creation Success 2016-11-06T08:21:38 Path Modification Success 2017-02-01T14:15:27 Path Modification Success 2017-02-01T14:15:27 Path Modification Success 2017-02-01T14:15:27 Path Modification Success 2017-02-01T14:15:27 Typ: Path Modification Detail: Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter' Ergebnisi: Success Ergebnisi: Success Ergebnisi: Success Ergebnisi: Success Ergebnisi: Success Ergebnisi: Success Ergebnisie tails:	- costruità		Kinder:	-	
Ereignisse: 4 Submit-Status: Undefiniert Bestandeserhaltung: Ereignisse: Zeitpunkt: Typ: Ereignisse: 2016-11-06T08:21:18 Creation Success 2016-11-06T08:21:38 Path Modification Success 2017-10-201T14:14:48 Path Modification Success 2017-02-01T14:14:48 Path Modification Success 2017-02-01T14:15:27 Path Modification Success 2017-02-01T14:15:27 Path Modification Success 2017-02-01T14:15:27 Path Modification Success Ereignisdetails: Zeitpunkt: 2017-02-01T14:15:27 Typ: Path Modification Detail: Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter' Ereignisdetails: Ereignisdetails:			Nachkommen:	-	
Submit-Status:       Undefiniert         Bestandeserhaltung:       Ereignisse:         Zeitpunkt:       Typ:       Ergebnis:         2016-11-06T08:21:18       Creation       Success         2016-11-06T08:21:38       Path Modification       Success         2017-02-01T14:14:48       Path Modification       Success         2017-02-01T14:14:15:27       Path Modification       Success         2017-02-01T14:15:27       Path Modification       Success         Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27       Typ:       Path Modification         Success       Ereignisdetails:       Ereignisdetails:       Ereignisdetails:         Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27       Typ:       Path Modification         Ereignisdetails:       Success       Ereignisdetails:       Ereignisdetails:			Ereignisse:	4	
Bestandesernalitung: Ereignisse: Zeitpunkt: Typ: Ergebnis: 2016-11-06T08:21:18 Creation Success 2016-11-06T08:21:38 Path Modification Success 2017-02-01T14:14:48 Path Modification Success 2017-02-01T14:15:27 Path Modification Success 2017-02-01T14:15:27 Path Modification Success Zeitpunkt: 2017-02-01T14:15:27 Typ: Path Modification Detail: Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter' Ergebnis: Success Ergebnis: Success			Submit-Status:	Undefiniert	
Ereignisse:         Zeitpunkt:       Typ:       Ergebnis:         2016-11-06T08:21:18       Creation       Success         2016-11-06T08:21:38       Path Modification       Success         2017-02-01T14:14:48       Path Modification       Success         2017-02-01T14:15:27       Path Modification       Success         2017-02-01T14:15:27       Path Modification       Success         Ereignisdetails:         Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27       Typ:         Typ:       Path Modification       Success         Detail:       Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter'         Ergebnis:       Success       Ergebnis:         Ergebnis:       Success       Ergebnis:			Bestandeserhaltung:		
Zeitpunkt:         Typ:         Ergebnis:           2016-11-06T08:21:18         Creation         Success           2016-11-06T08:21:38         Path Modification         Success           2017-02-01T14:14:48         Path Modification         Success           2017-02-01T14:15:27         Path Modification         Success           2017-02-01T14:15:27         Path Modification         Success           2017-02-01T14:15:27         Path Modification         Success           2018         Ereignisdetails:         Success           Zeitpunkt:         2017-02-01T14:15:27         Typ:           Typ:         Path Modification         Success           Zeitpunkt:         2017-02-01T14:15:27         Typ:           Typ:         Path Modification         Success           Zeitpunkt:         2017-02-01T14:15:27         Typ:           Typ:         Path Modification         Success           Ergebnis:         Success         Ergebnis:           Ergebnis:         Success         Ergebnisdetails:				Ereignisse:	
2016-11-06T08:21:18         Creation         Success           2016-11-06T08:21:38         Path Modification         Success           2017-02-01T14:14:48         Path Modification         Success           2017-02-01T14:15:27         Path Modification         Success           Ereignisdetails:           Zeitpunkt:         2017-02-01T14:15:27           Typ:         Path Modification           Detail:           Modification           Details:			Zeitpunkt:	Тур:	Ergebnis:
2016-11-06T08:21:38       Path Modification       Success         2017-02-01T14:14:48       Path Modification       Success         2017-02-01T14:15:27       Path Modification       Success         Ereignisdetails:         Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27         Typ:       Path Modification       Success         Detail:       Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter'         Ergebnis:       Success			2016-11-06T08:21:1	8 Creation	Success
2017-02-01T14:14:48       Path Modification       Success         2017-02-01T14:15:27       Path Modification       Success         Ereignisdetails:         Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27         Typ:       Path Modification       Detail:         Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter'       Ergebnis:       Success         Ergebnis:       Success       Ergebnis:       Success			2016-11-06T08:21:3	8 Path Modification	Success
2017-02-01T14:15:27       Path Modification       Success         Ereignisdetails:         Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27         Typ:       Path Modification       Detail:         Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter'       Ergebnis:         Ergebnisdetails:       Success         Ergebnisdetails:       Ergebnisdetails:			2017-02-01T14:14:4	8 Path Modification	Success
Ereignisdetails:         Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27         Typ:       Path Modification         Detail:       Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter'         Ergebniss:       Success         Ergebnisdetails:       Ergebnisdetails:			2017-02-01T14:15:2	7 Path Modification	Success
Ereignisdetails:         Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27         Typ:       Path Modification         Detail:       Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter'         Ergebnis:       Success         Ergebnisdetails:       Ergebnisdetails:					
Zeitpunkt:       2017-02-01T14:15:27         Typ:       Path Modification         Detail:       Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter'         Ergebnis:       Success         Ergebnisdetails:				Ereignisdetails:	
Typ: Path Modification Detail: Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter' Ergebniss Ergebnisdetails:			Zeitpunkt:	2017-02-01T14:15:27	
Detail: Moved 'BBC_10294.jpg from 'Test-SIP'. Performed by: 'peter' Ergebnis: Success Ergebnisdetails:			Typ:	Path Modification	
Ergebnisse Success			Detail:	Moved 'BBC_10294.jpg' from 'Test-SI	P'. Performed by: 'peter'
			Ergebnis:	Success	
			Ergebnisdetails:		
	Tast CID Dessier & PRC 10204 inc				

# Les zones de la fenêtre du SIP

Ci-dessous la composition de la fenêtre du SIP :

15/24

#### Les menus

Sous l'entête de la fenêtre se trouve la barre des menu (en rouge dans la capture d'écran). Les menus sont constitués comme suit:

- Paquet
  - Enregistrer

Sauvegarder les modifications effectuées.

Enregistrer sous…

Affiche une fenêtre de dialogue pour désigner le chemin de la sauvegarde d'une nouvelle version du paquet.

Enregistrer comme modèle…

Affiche une fenêtre de dialogue pour indiquer le nom du modèle basé sur le paquet affiché et indiquer le chemin où celui-ci doit être sauvegardé. Seule la structure est conservée et toutes les données et métadonnées contenues jusque-là dans le paquet sont supprimées.

 $\circ$  Fermer

Abandonne les modifications en cours et ferme la fenêtre du SIP.

- Exporter métadonnées...
   Ouvre une fenêtre de dialogue pour indiquer le chemin et le nom sous lequel le paquet doit être enregistré. Différents formats d'export sont disponibles:
- Exporter métadonnées —> Fichier EAD XXX
- Exporter métadonnées —> Fichier CSV XXX

- Créer un rapport
   Ouvre une fenêtre de dialogue pour indiguer le chemin et le nom sous leguel le rapport
  - doit être enregistré. Différents modèles de rapport peuvent être générés :
- Créer un rapport —> YYYY
   YYYY
- Recherche
  - Recherche

Cette entrée du menu n'est active que si une requête a été introduite dans le champ disposé à cet effet juste en-dessous de la barre des menus. Le contenu du paquet est parcouru à la recherche des termes de la requête. Les résultats sont affichés (plus d'information à ce sujet sous: Recherche dans le SIP).

- Vider les champs de la recherche
- Efface les termes de recherche du champ y relatif.
- Avancer au prochain élément trouvé
   Avance le curseur jusqu'à l'élément suivant qui correspond à la requête.
- Recule au précédent élément trouvé
- Ramène le curseur à l'élément précédent qui correspond à la requête.
- Élément
  - Insérer…

Ouverture d'une boite de dialogue permettant l'insertion d'un fichier ou d'un dossier à l'endroit du paquet actuellement sélectionné.

∘ Nouveau dossier…

Ouverture d'une boite de dialogue permettant d'ajouter le nom du dossier à ajouter. Le nom du dossier à ajouter peut être indiqué. Il sera inséré à l'endroit du paquet actuellement surligné.

 $\circ$  Renommer...

Ouverture d'un boite de dialogue permettant de donner un nouveau nom à l'élément sélectionné dans l'arborescence.

• Remplacer…

Ouverture d'une boite de dialogue pour remplacer l'élément sélectionné. Toutes les métadonnées sont conservées.

• Ajouter le résultat d'une migration

Ouverture d'une boite de dialogue pour joindre manuellement un fichier supplémentaire issu d'un processus de migration de format. Des entrées de sous-niveaux sont créés pour stocker l'objet digital migré et, le cas échéant, la version originale si l'utilisateur le souhaite.

∘ Supprimer…

Suppression après confirmation de l'élément sélectionné dans l'arborescence. Les éléments concernés sont supprimé physiquement du disque.

• Supprimer immédiatement

Suppression sans demande de confirmation de l'élément.

 $\circ$  Supprime le fichier

Suppression du fichier qui se trouve au niveau de l'élément sélectionné.

• Attribuer un niveau

Déploie un sous-menu détaillant les niveaux de description utilisables pour le l'élément de l'arborescence sélectionné. Choisir l'un de ces niveaux l'attribue à celui-ci. Notez cependant que selon le choix effectué, le niveau de description qui était attribué à certains des sous-éléments pourraient ne plus être valide. Un exemple typique serait le cas où si vous attribuez un niveau "Document" à un élément qui contient lui-même d'autres sous-éléments. En effet, les niveaux "Document" ne peuvent contenir d'autres documents. La solution est de choisir un niveau de description différent ou de supprimer les éléments invalides du paquet.

• Attribuer des niveaux par niveau hiérarchique…

Grâce à cette fenêtre de dialogue, il est possible de rapidement attribuer un niveau de description à l'élément sélectionné ainsi qu'à chacun de ses sous-éléments sur la base de leur relation hiérarchique.

- Attribuer des niveaux par nom...
   XXX
- Marquer pour le dépôt XXX
- Retirer la marque pour le dépôt XXX
- Exporter...
   XXX
- CdV
  - Menu convention de versement
    - ∘ Ouvrir en externe

Ouvrir la convention de versement à laquelle le paquet est lié.

• Tester ou lier…

Une fenêtre de dialogue est ouverte pour tester, le cas échéant pour lier, une autre convention de versement avec le paquet ouvert. Les erreurs détectées sont affichées afin d'être traitées et résolues.

- Affichage
  - Alles Ausklappen

Der gesamte Baum in der Strukturansicht wird geöffnet, so dass alle Elemente zugänglich sind.

• Alles Einklappen

Der gesamte Baum in der Strukturansicht wird geschlossen. Es ist nur noch das Wurzelelement sichtbar.

• Element aktualisieren

Aktualisiert das markierte Element (und ggf. dessen enthaltene Elemente) in der Strukturansicht.



Wie der Launcher so enthält auch die SIP View eine Werkzeugzeile, in der die wichtigsten Aktionen als Shortcuts (Schnellzugriffe) abgelegt sind.

Im folgenden werden nun die verschiedenen Funktionen anhand von Anwendungsfällen illustriert.

# Das SIP durchsuchen

Mit Hilfe der Suchzeile können Sie die Strukturansicht nach Datei- oder Ordnernamen durchsuchen. Dies ist vor allem bei SIPs hilfreich, die entweder viele Einträge enthalten oder die eine komplexe Struktur aufweisen.

- Geben Sie die Zeichenfolge in das Textfeld ein, welche die gesuchten Dateien enthalten und klicken Sie auf die Lupe. Der erste Treffer wird markiert und ganz rechts in der Suchzeile wird die Anzahl der Treffer angezeigt (z.B. 1/6. Das bedeutet, der erste Treffer von insgesamt 6 Treffern ist aktuell markiert).
- Mit dem nach unten zeigenden Pfel rechts vom Eingabefeld springen Sie zum nächsten Eintrag, mit dem nach oben zeigenden Pfeil zum vorhergehenden.

• Mit dem Radiergummi leeren Sie das Eingabefeld.

# **Die Strukturansicht**

Die Strukturansicht zeigt die im SIP enthaltenen Dateien und Ordner und deren Bezug zueinander in einer Baumstruktur an. Jedes SIP hat immer ein Basiselement, sei es in Form einer Datei oder eines Ordners (welcher dann weitere Dateien und Ordner enthalten kann.

	•	1	V		0/0
ame:		G	. Grösse/	%:	1
		7.749			
🖶 🥯 Dossier A		4.974 6	4	11	
\varTheta BBC_10294.jpg		2.847 3	6		
		1.287 1	6		
BBC_3040.jpg		839 1	0    0		
🖻 🥪 Dossier B		2.774 3	5		
BBC_72044.jpg		1.529 1	9		
BBC_8592.jpg		1.244 10	6		

# Manipulationen in der Strukturansicht

In der Strukturansicht können Sie beliebige Einträge auswählen und Aktionen an ihnen vornehmen. Dafür stehen uns mehrere Optionen zur Verfügung:

- Datei oder Ordner hinzufügen
  Markieren Sie den Eintrag in der Struk
  - Markieren Sie den Eintrag in der Strukturansicht, dem Sie etwas hinzufügen wollen und klicken Sie auf **+**. Wählen Sie im Dialog die gewünschte Datei oder den gewünschten Ordner aus und klicken Sie auf Öffnen. Die Datei oder der Ordner mitsamt seinem Inhalt wird unter der markierten Stelle eingefügt.
- Leeren Ordner einfügen

Markieren Sie den Eintrag in der Strukturansicht, unter dem der neue Ordner eingefügt werden soll und klicken Sie auf 4. Im Dialog Neuen Ordner erstellen geben Sie den gewünschten Ordnernamen ein und bestätigen mit OK.

- Datei oder Ordner umbenennen
   Sie können die Dateien oder Ordner umbenennen. Klicken Sie dazu auf 
   und ändern Sie im erscheinenden Dialog den Namen und bestätigen Sie mit 0K.
- Löschen von Einträgen in der Strukturansicht Markieren Sie den zu löschenden Eintrag und betätigen Sie X. Wenn Sie im folgenden Dialog bestätigen, wird der Eintrag aus der Liste entfernt.
- Zuordnen eines Eintrags zu einer Tektonikstufe
   Im Kontextmenu sind die anwendbaren Tektonikstufen auswählbar. Achten Sie darauf, dass Sie sich bei der Zuordnung der Tektonikstufen von oben nach unten durcharbeiten. Die Tektonik hat in der Regel einen Aufbau, der regelt, welche Stufen unterhalb einer gegebenen Stufe vorkommen dürfen. Wenn Sie sich an die Regel halten, zeigt Ihnen das Kontextmenu jeweils nur die anwendbaren Stufen aktiviert. Wenn Sie sich nicht an die Regel halten, müssen Sie unter Umständen Korrekturen vornehmen, weil das Programm einen fehlerhaften Tektonikaufbau nicht zulässt.

# **Die Detailansicht**

Die Detailansicht zeigt - wie der Name sagt - detaillierte Informationen zum in der Strukturansicht markierten Eintrag. Wenn das SIP im Schreibmodus geöffnet ist, können diese Daten bearbeitet werden. Die Informationen sind gegliedert in die folgenden Bereiche:

- Objektinfo
  - Eigenschaften
    - Zeigt Informationen zur Datei oder zum Ordner.
  - Ereignisse
    - Alle Aktionen, die an der Datei oder am Ordner vorgenommen worden sind.
  - Ereignisdetails
    - Zeigt weitere Details zum in der Liste Ereignisse ausgewählten Ereignis.

	Eigens	chaften:			
Name:	BBC_10294.jpg				
Pfad:	Test-SIP/Dossier A/BBC_	10294.jpg			
Тур:	file				
MIME-Typ:	image/jpeg				
Format:	JPEG File Interchange Fo	rmat			
Format-ID:	fmt/43				
Grösse [kB]:	2847				
Grösse [%]:	36				
Kinder:	-3				
Nachkommen:	-				
Ereignisse:	4				
Submit-Status:	Undefiniert				
Bestandeserhaltung:					
	Ereign	isse:			
Zeitpunkt:	Typ:	Ergebnis:			
2016-11-06T08:21:18	Creation	Success			
2016-11-06T08:21:38	Path Modification	Success			
2017-02-01T14:14:48	Path Modification	Success			
2017-02-01T14:15:27	Path Modification	Success			

Ereignisdetails:				
Zeitpunkt:	2016-11-06T08:21:18			
Typ:	Creation			
Detail:	Performed by: 'peter'			
Ergebnis:	Success			
Ergebnisdetails:				

- Beschreibung
  - Der Titel f
    ür das ausgew
    ählte Element kann ge
    ändert werden, sofern das SIP im Schreibmodus ge
    öffnet ist.
  - Das Ändern der Stufe erfolgt hingegen im Strukturbereich.
  - Um Metadaten in der Liste zu ändern, doppelklicken Sie auf der Zeile des gewünschten Elements in die Spalte Inhalt und bearbeiten Sie dort den Text.

1.2	Titel:	BBC_10294		
1.4	Stufe:	Dokument		
	Beze	eichnung:	Inhalt:	
0	1.15	ignatur		~
0	1.3 V	on Jahr		
0	1.3 B	is Jahr		
0	1.50	Imfang		
0	1.5 E	inheit		
0	2.3 B	estandeshistorie		
0	2.40	irektübernahme		
0	3.1F	form und Inhalt		
0	3.2 B	ewertung		
0	3.40	Ordnung		
0	4.1 Z	ugangsbestimmungen		
0	4.2 R	eproduktionsbestimmungen		
0	4.3 S	prache		
0	4.4 B	eschaffenheit		
0	4.5 F	indhilfen		
0	5.10	Driginale		
0	5.2 K	opien		
0	5.3 V	erwandte Verzeichnungseinheiten		
0	5.4 V	eröffentlichungen		
0	6.1A	Anmerkungen		

- Falls dynamische Metadaten-Elemente definiert sind, können Sie solche aus der Dropdownliste unten links auswählen und durck Klicken auf das Pluszeichen zur Liste hinzufügen.
- Elemente, die nicht immer sichtbar sind, können aus der Liste entfernt werden, indem Sie das Element markieren und dann das Minuszeichen anklicken.
- Die erste Spalte in der Liste enthält in codierter Form Informationen zu den einzelnen Elementen:
  - Ein \* bedeutet, dass dieses Element ein Pflichtfeld ist, also ausgefüllt werden muss. Pflichtfelder sind immer sichtbar.
  - Ein ! bedeutet, dass das Element ein Pflichtfeld ist, das noch ausgefüllt werden muss.
  - $\circ~$  Ein 0 bedeutet, dass das Element immer sichtbar ist, aber nicht ausgefüllt zu werden braucht.
  - $\circ\,$  Ein + bedeutet, dass das Element mehrmals vorkommen kann.
  - $\circ\,$  Ein X bedeuted, dass das Element nicht ediert werden kann.
- Vorschau

Die Vorschau erlaubt einen Blick auf den Inhalt des selektierten Elements in der Strukturansicht, vorausgesetzt, es handelt sich um ein Format, das dargestellt werden kann. Dargestellt werden Textdateien, PDF-Dateien, verschiedene Bildformate, Office-Formate, Ordner.



- Die Datei kann mit einem externen Programm geöffnet werden.
- Die Datei kann in einem separaten Fenster angezeigt werden.

# **Bearbeiten des Paketinhalts**

Wenn Sie im Launcher ein neues Paket erstellt, ein neues Paket aus einer Vorlage erstellt, ein bestehendes Paket geöffnet oder ein Paket aus dem Workspace geöffnet haben, befinden Sie sich in der SIP View.

In der Strukturansicht wird, je nachdem mit welchen Optionen Sie das Paket erstellt haben, das leere Basisverzeichnis (Option Oberster Ordnername, oder die ausgewählte Datei, resp. die Struktur des ausgewählten Ordners, angezeigt (Option Von Datei oder Ordner).

Fügen Sie nun die gewünschten Dateien hinzu und ordnen Sie sie in der gewünschten Hierarchie an. Falls Sie nicht wissen, wie das geht, nehmen Sie sich kurz das Kapitel Manipulationen in der Strukturansicht vor.

Nun bearbeiten Sie die Metadaten. Zu diesem Zweck wechseln Sie in der Detailansicht in den Bereich Metadaten und geben Sie dort die Metadaten ein. Welche Möglichkeiten Sie dabei haben, können Sie im Kapitel Detailansicht nachlesen.

Überprüfen Sie nun die Änderungen und Speichern Sie das Paket indem Sie auf den Button mit der Diskette links oben im Fenster und schliessen Sie das Fenster.

Gratuliere: Sie haben Ihr erstes SIP erstellt.

#### Weitere Optionen in der SIP View

#### Paket unter anderem Namen oder an einem andern Ort speichern

Sie können ein Paket auch unter anderem als dem vorgesehenen Namen oder Ort abspeichern. Wählen Sie dazu aus dem Menu Paket den Eintrag Speichern unter.... Es erscheint ein Dialog, in dem Sie den Ort auswählen und den Name ändern können.



Achten Sie darauf, dass der Name die Endung .zip hat, damit das Paket als ZIP-Datei gespeichert wird. Wenn Sie die Endung weglassen, wird das Paket als Ordner gespeichert.

#### Paket als Vorlage speichern

Sie können ein Paket auch als wiederverwendbare Vorlage speichern. Diese können Sie beim Erstellen eines neuen Pakets unter Verwendung einer Vorlage auswählen. Sie können anschliessend das Paket Ihren Wünschen gemäss weiterbearbeiten.

#### **Elemente exportieren**

Sie können einzelne Element aus dem Paket exportieren. Der SIP-Eintrag wird dabei nicht gelöscht, sondern es wird eine Kopie der Datei (oder des Ordners mit Inhalt) angelegt. Dazu wählen Sie aus dem Menu Element den Eintrag Exportieren… aus und geben im erscheinenden Dialog den Ort an, wo die Dateien abgelegt werden sollen.

#### Ablieferungsvereinbarung anzeigen

Beim Erstellen des Pakets haben Sie diesem eine Ablieferungsvereinbarung zugeordnet, welche sicherstellt, dass das Paket ordnungsgemäss aufgebaut wird, und die wichtige Informationen zum Kontext des Pakets enthält. Diese Ablieferungsvereinbarung können Sie sich anzeigen lassen. Dazu wählen Sie aus dem Menu SA den Eintrag Extern öffnen. Die Ablieferungsvereinbarung wird anschliessend im Webbrowser angezeigt.

#### Ablieferungsvereinbarung prüfen oder zuweisen

Sie können das Paket während der Bearbeitung daraufhin prüfen ob es konform mit der Ablieferungsvereinbarung ist. Dazu wählen Sie im Menu SA den Eintrag Prüfen oder zuweisen.... Es wird ein Dialog geöffnet, der eine Liste der Dateien angibt, die laut Ablieferungsvereinbarung nicht erlaubt sind. Falls solche Dateien vorhanden sind, haben Sie zwei Möglichkeiten, um das zu bereinigen:

• Sie ordnen dem Paket eine andere Ablieferungsvereinbarung zu, zu der das Paket konform ist. Dazu wählen Sie aus der Dropdown-Liste die Ablieferungsvereinbarung aus und klicken unten rechts auf den Button mit dem blauen, nach rechts führenden Pfeil.

• Sie entfernen die Dateien, die nicht konform sind. Dazu markieren Sie in der Liste der nicht erlaubten Dateien die Dateien, die Sie löschen wollen. Sie können mit dem Button unten rechts, der eine Flagge enthält, mit einem Klick alle nicht erlaubten Dateien markieren. Durck Anklicken des Buttons mit dem roten Kreuz werden diese Dateien aus dem Paket entfernt.

#### Ansicht

Im Menu Ansicht finden Sie drei Einträge:

- mit Alle Ausklappen wird der gesamte Baum geöffnet.
- mit Alle Einklappen werden alle Element geschlossen; es ist nur noch das Wurzelelement sichtbar.
- mit Element aktualisieren XXX

From: https://wiki.docuteam.ch/ - **docuteam wiki** 

Permanent link: https://wiki.docuteam.ch/doku.php?id=fr:docuteam:packer\_250&rev=1513756055



Last update: 2019/01/07 11:27