

Madek-Exporter

Mit dem Madek-Exporter können Sie die Inhalte eines Set aus dem System exportieren. Heruntergeladen werden sowohl die Originalfiles, alle Abspielkopien und Thumbnails sowie die bestehenden Metadaten in einem maschinenlesbaren Format (JSON) und als HTML-File. Daher eignet sich dieser Massen-Export besonders, wenn das exportierte Datenpaket anschliessend automatisiert in ein anderes System integriert werden soll oder wenn Sie ihre gesamten Medieninhalte aus dem System exportieren wollen, weil sie z.B. die Institution verlassen.

Aufgrund der langen Pfadlänge für das Zielverzeichnis bei Windows-Computern, kann gegenwärtig der Madek-Exporter nur bei Mac-Computern angewendet werden. Download und Installation der Exporter-Software

Download und Installation der Exporter-Software

<https://github.com/Madek/madek-exporter/releases>

The screenshot shows the GitHub release page for Madek-Exporter. It features a 'Latest release' badge, the version number '0.9.7', and the release date '3 days ago'. Below this, there is a list of assets with their respective file names and sizes.

Asset Name	Size
Madek-Exporter_Linux.zip	154 MB
Madek-Exporter_Mac-OS.zip	216 MB
Madek-Exporter_Windows.zip	150 MB
Source code (zip)	
Source code (tar.gz)	

Beachten Sie, dass Sie die neuste Software-Version beziehen. Diese wird mit einem grünen Signet hervorgehoben.

Für die Installierung der Software ist ggf. die Eingabe eines Administratoren Passwortes erforderlich.

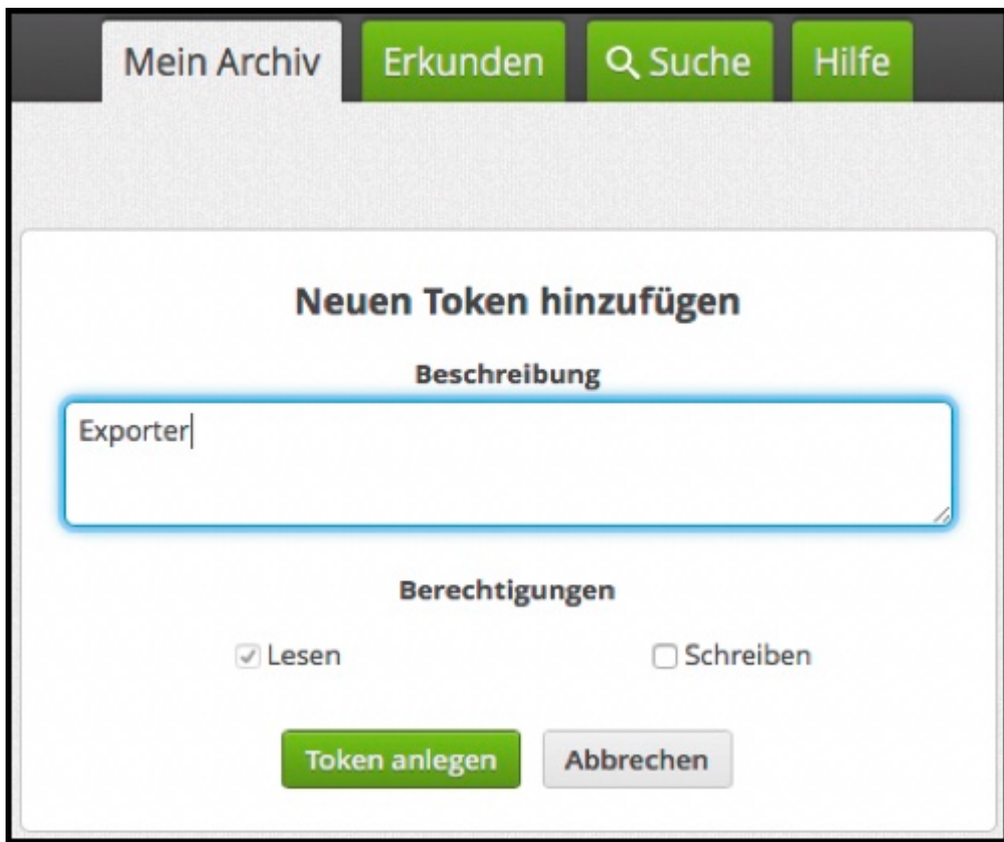


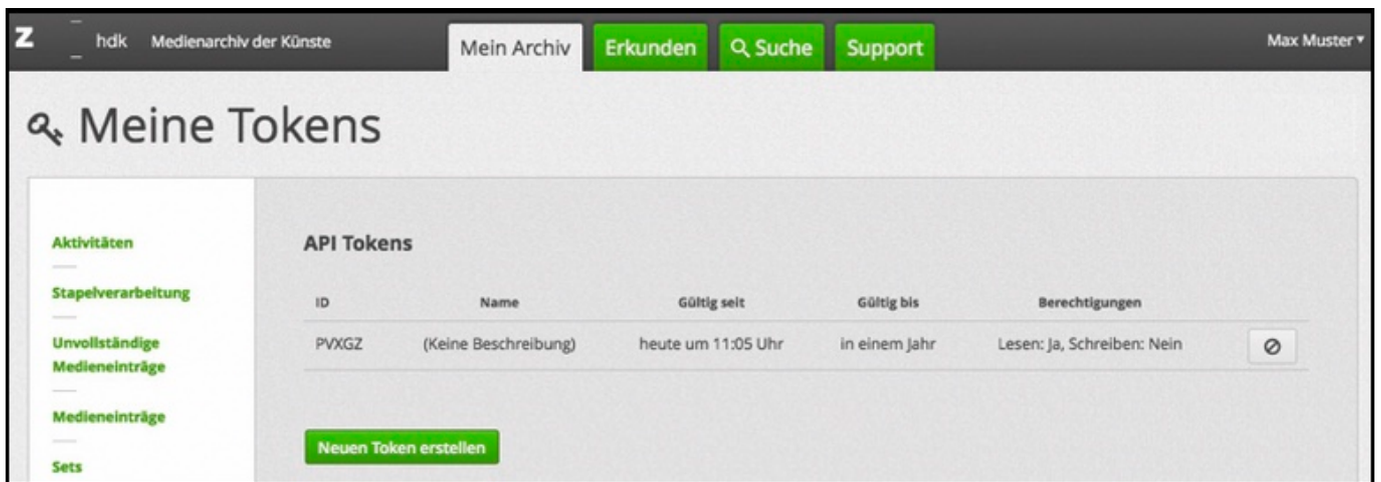
Wählen Sie das entsprechende ZIP File für Ihr Betriebssystem. Öffnen Sie dann den Madek-Exporter. Das Programm erkennen Sie anhand des Icons mit dem Buchstaben M.

Beim erstmaligen Öffnen werden Sie gefragt, ob Sie es wirklich öffnen wollen. Diese Sicherheitsmeldung wird in einem späteren Software-Release verschwinden.

API-Token generieren

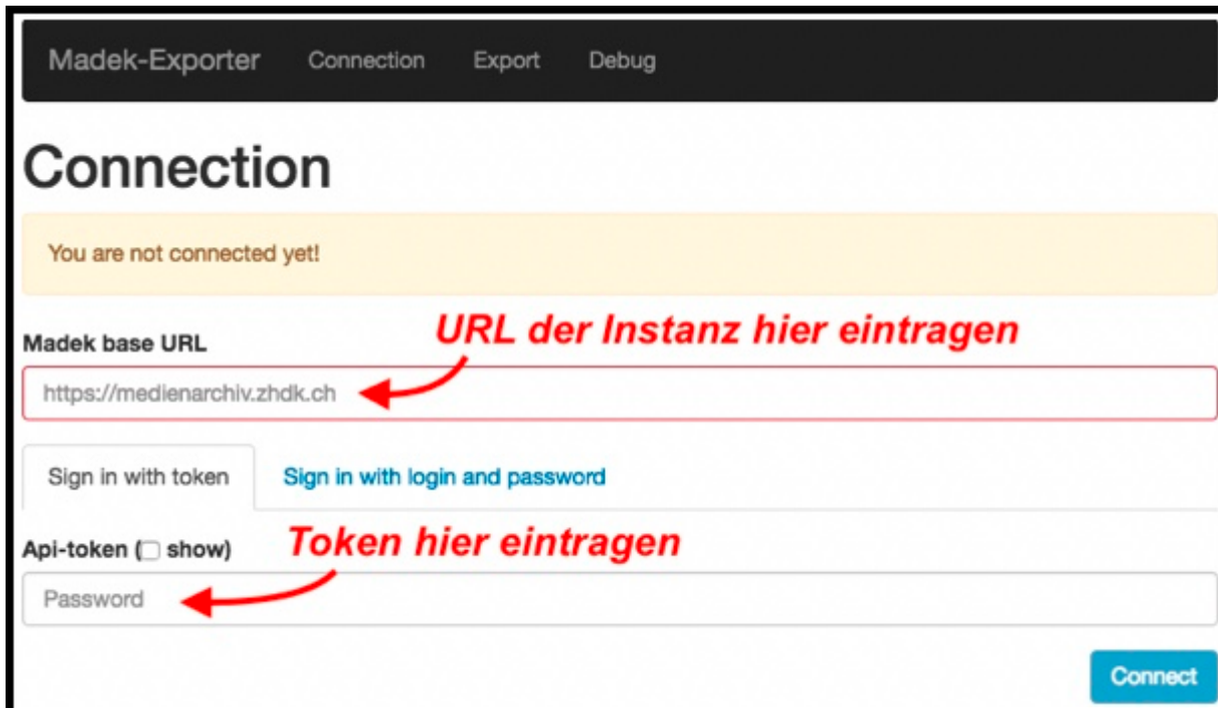
Für die Verwendung des Madek-Exporters ist ein Sicherheitsschlüssel (sog. Token) erforderlich. Der Token dient zur Identifizierung eines Users und verfällt nach einem Jahr. Tokens werden im eingeloggt Zustand innerhalb des Systems erstellt. Sie finden unter Mein Archiv in der Seitenleiste den Token Bereich. Bei Verfall kann ein Token problemlos neu erstellt werden.



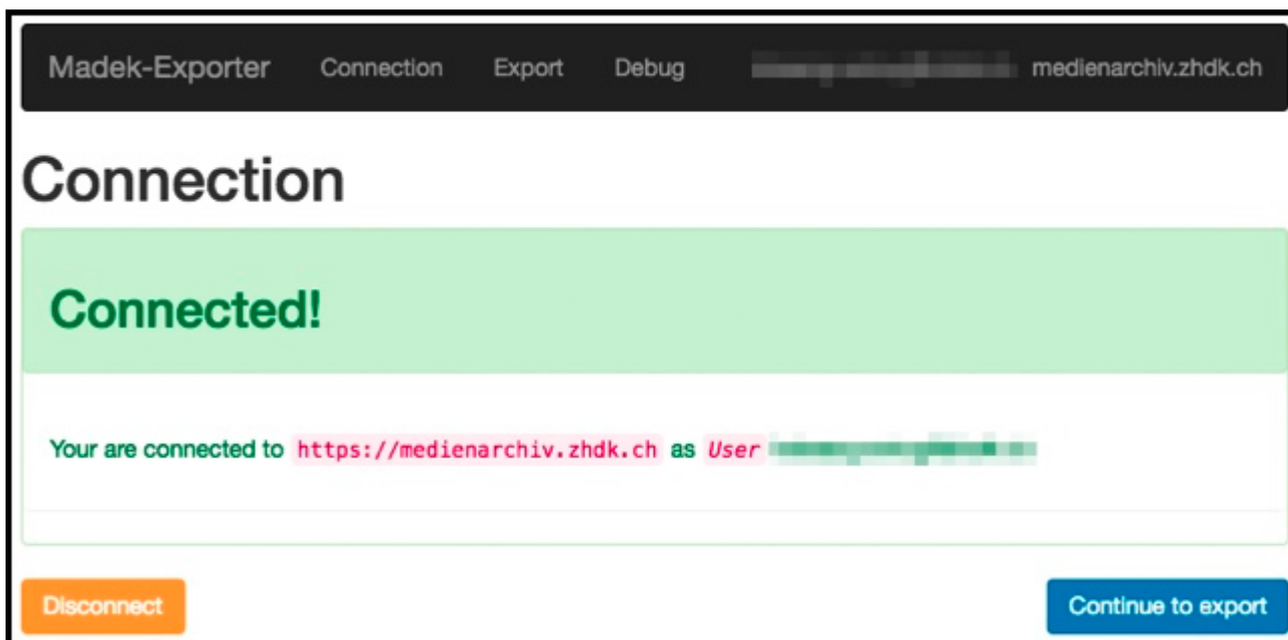


Öffnen Sie nun die Exporter-Applikation und tragen Sie den Token ins Feld: API-Token:

Verbindung zur Madek-Instanz herstellen



Nach der erfolgreichen Anmeldung bestätigt die App ihre Madek-Instanz und Email-Adresse.



Tragen Sie die URL des Sets und den Speicherort ein.

Madek-Exporter Connection Export Debug medienarchiv.zhdk.ch

Export

Step 1 - Choose Entity and Target Directory

URL of the set or media-entry to be exported:

The host and protocol must be equal to those from the connection.

The URL must be given in the UUID form. "Speaking URLs" are not permitted. Copy the first link of the *custom urls* from the Madek web interface.

Target directory:

The exported/downloaded data and files will be stored in this directory.

[Back to connection](#) [Continue to step 2](#)

Konfigurieren Sie die Export-Funktionen.

Navigation: Madek-Exporter | Connection | Export | Debug | medienarchiv.zhdk.ch

Export

Step 2 - Set Advanced Options

Recursion on sets *Durch die Aktivierung der Check-Box werden untergeordnete Sets exportiert. Wiederkehrende Inhalte werden durch ein Symbol gekennzeichnet. Eine Endlosrekursion wird somit verunmöglicht.*

recurse

Sets and media-entries which are descendants of the selected set will be exported if this option is enabled. Recurring entities will be replaced by symbolic links the file system and therefore infinite recursion is avoided.

Prefix

For every set or media-entry a folder will be created. The name of the folder consists of a prefix, an underscore and the id of the entity. The prefix will be determined by the meta-key given in this section.

Vocabulary:

Madek Core

Meta-key:

Titel

If the **NO META-KEY PREFIX** option is select neither prefix nor underscore will be present. This is probably a good choice for automatized post processing.

If the value of the corresponding meta-key is blank or if there is no such meta-key present for the entity the id will be still prefixed with an underscore.

Skip files

skip files

The download of any media-files will be skipped if this is checked. This means that only the meta-data of media-entries or sets will be downloaded.

Buttons: Back to step 1 | Continue to step 3

Überprüfen Sie die Ausgabe Konfiguration im Überblick. Starten Sie nun den Export.

Navigation: Madek-Exporter | Connection | Export | Debug | medienarchiv.zhdk.ch

Export

Step 3 - Review and Start Export

Export the set **Fotografien**

Export to **/Users/.../Downloads/Madek-Export**

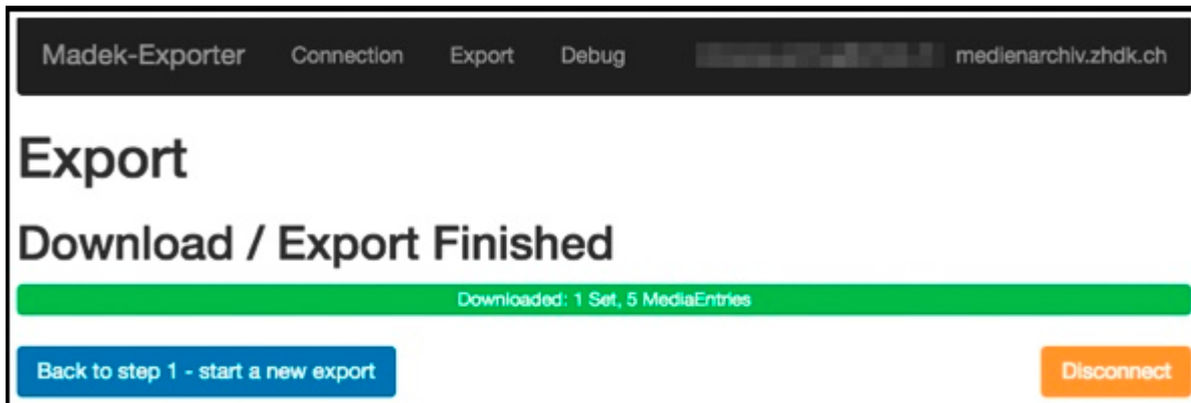
Recursive: **true**

Meta-key used for prefixing entities: **madek_core:title**

Skip media-files **false**

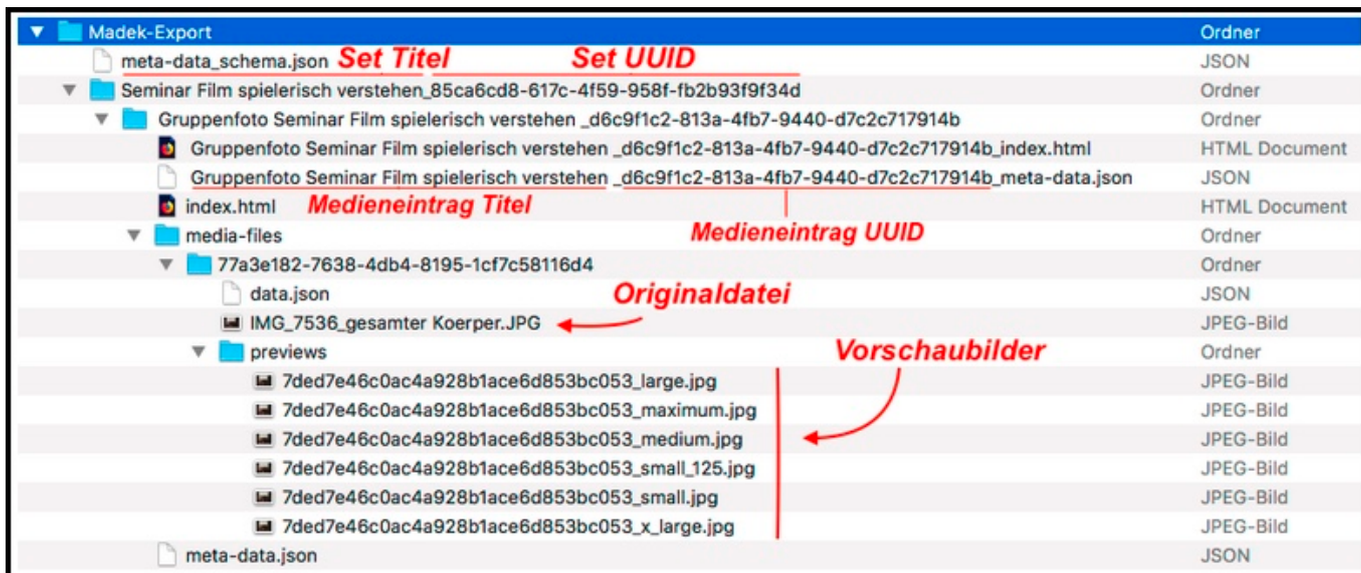
Buttons: Back to step 2 | Start Download/Export!

Während des Exports zeigt der grüne Balken den Download Status an.



Einen weiteren Export starten Sie mit der blauen Schaltfläche.

Für Beenden klicken Sie die orange Schaltfläche.



Auf Ihrer lokalen Festplatte finden Sie nach dem Export den Download-Ordner Madek-Export vor.

Darin befindet sich das heruntergeladene Set, dessen Inhalte sowie die Metadaten in einem maschinenlesbaren Format (JSON) und als HTML-File.

From:
<https://wiki.zhdk.ch/medienarchiv/> - **Support Medienarchiv**

Permanent link:
<https://wiki.zhdk.ch/medienarchiv/doku.php?id=madek-exporter&rev=1575917406>

Last update: **09.12.2019 19:50**

