

---

## GS1 Sync Leitfaden: Bereitstellung von digitalen Anlagen (Produktabbildungen, Etiketten, Zertifikate, ...) mit dem DAM-Multimedia-Paket

Dieser Leitfaden besteht aus zwei Teilen:

- ✓ Im ersten Teil beantworten wir [häufig gestellte Fragen \(FAQs\) zum DAM-Paket](#).
- ✓ Im zweiten Teil gibt es eine [Schritt-für-Schritt-Anleitung](#).

### 1) FAQs zum DAM-Paket

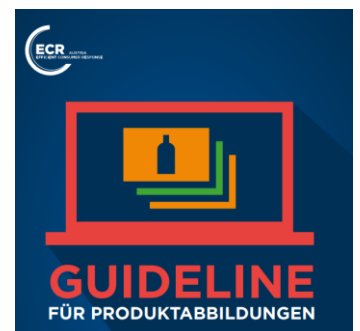
#### Was bedeutet „DAM“?

DAM steht für Digital Asset Management. In unserem Stammdatenservice GS1 Sync können mit dem DAM-Multimedia-Zusatzpaket digitale Anlagen wie Produktabbildungen, Bio-Zertifikate, Prüfgrundlagen (Etiketten, Druckvorlage der Verpackung, Artwork...) etc. direkt zu einem Artikel hochgeladen werden.

#### Wofür benötige ich DAM?

Wenn Sie elektronische Artikeldaten an Ihren Handelspartner übermitteln, dann müssen Sie im Zuge dessen auch eine Produktabbildung bereitstellen. Diese Produktabbildung muss unterschiedliche Anforderungen erfüllen (Details dazu finden Sie in der [Guideline für Produktabbildungen](#)). Eine Anforderung dabei ist, dass die **Produktabbildung als direkter Link** an den Händler bereitgestellt werden muss – nur so kann er verarbeitet werden. Achtung: Ein Link von **Dropbox oder Google Drive oder ähnliches ist nicht möglich**, da diese den Anforderungen an Bild-Links nicht entsprechen.

Mit dem **DAM-Zusatzpaket können Sie Ihre Produktabbildungen direkt, schnell und einfach in GS1 Sync hochladen**. GS1 Sync erstellt für das hochgeladene Bild einen für den Händler passenden Link, der allen Anforderungen entspricht.

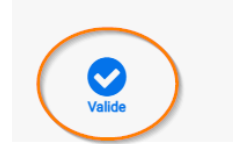


## Was bringt mir DAM noch, gibt es weitere Vorteile?

DAM bietet Ihnen außerdem folgende Vorteile:

- *Sofortige Validierung*

Wenn Sie Ihre Produktabbildungen mit DAM hochladen, sehen Sie unmittelbar nach dem Upload, ob das Bild den Anforderungen gemäß der Guideline für Produktabbildungen und damit den Händler-Anforderungen entspricht.



- *Hochladen von Zertifikaten und Sicherheitsdatenblättern*

Außerdem können nicht nur Produktabbildungen, sondern auch Bio-Zertifikate und Sicherheitsdatenblätter nach dem gleichen Prinzip mit DAM in GS1 Sync hochgeladen werden (->[2.3 Bio-Zertifikate und Sicherheitsdatenblätter](#)).

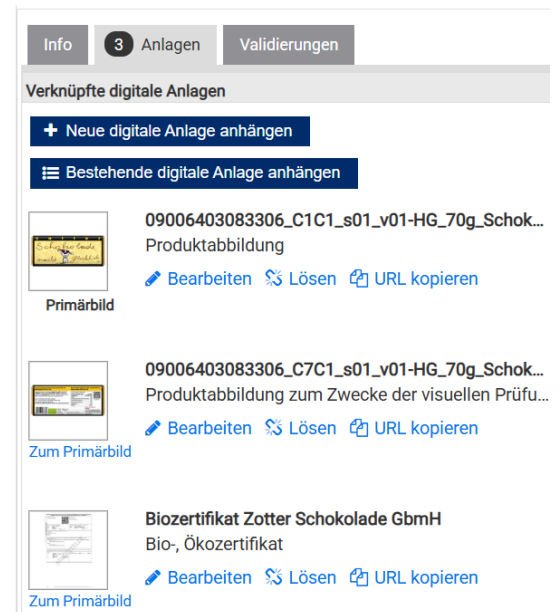
- *Hochladen von Prüfgrundlagen*

Und schlussendlich ersparen Sie sich damit den Zwischenschritt, Ihre Prüfgrundlagen (z.B. Etiketten) über unser GS1 Austria Web-Portal hochzuladen. Sie können ganz einfach unter Angabe des korrekten Codewerts (-> [2.2 Prüfgrundlagen \(Etiketten, Verpackungslayouts, etc.\)](#)) Ihre Prüfgrundlage direkt mit DAM in GS1 Sync hochladen.



- *Alles „in einem Aufwasch“ erledigen*

Sie können mit DAM somit „in einem Aufwasch“ alle Anforderungen an einen elektronischen Artikeldatensatz erfüllen: Nach dem Erfassen des Artikels laden Sie die Produktabbildung, die Prüfgrundlage und eventuelle Sicherheitsdatenblätter und Zertifikate hoch. Die Qualitätssicherung (QS) startet nach der Freigabe und Publikation automatisch. Wenn Ihr Artikeldatensatz keine Fehler enthält, wird er von der QS freigegeben und ebenfalls automatisch an den Händler weitergeleitet – ohne, dass Sie noch einmal in GS1 Sync einsteigen müssen.



## Wie kann ich das DAM-Paket nutzen?

Um das DAM-Paket nutzen zu können, wird eine Vertragserweiterung benötigt. Diese können Sie gerne unverbindlich anfragen unter [gs1sync@gs1.at](mailto:gs1sync@gs1.at). Wir melden uns dann bei Ihnen mit den Infos zu den Kosten.

## Wo kann ich mich weiter über DAM informieren?

Wenden Sie sich an [gs1sync@gs1.at](mailto:gs1sync@gs1.at) oder werfen Sie ein Blick in dieses [Handbuch](#) (S. 160ff).

## 2) Schritt-für-Schritt-Anleitung: Digitale Anlagen mit DAM bereitstellen

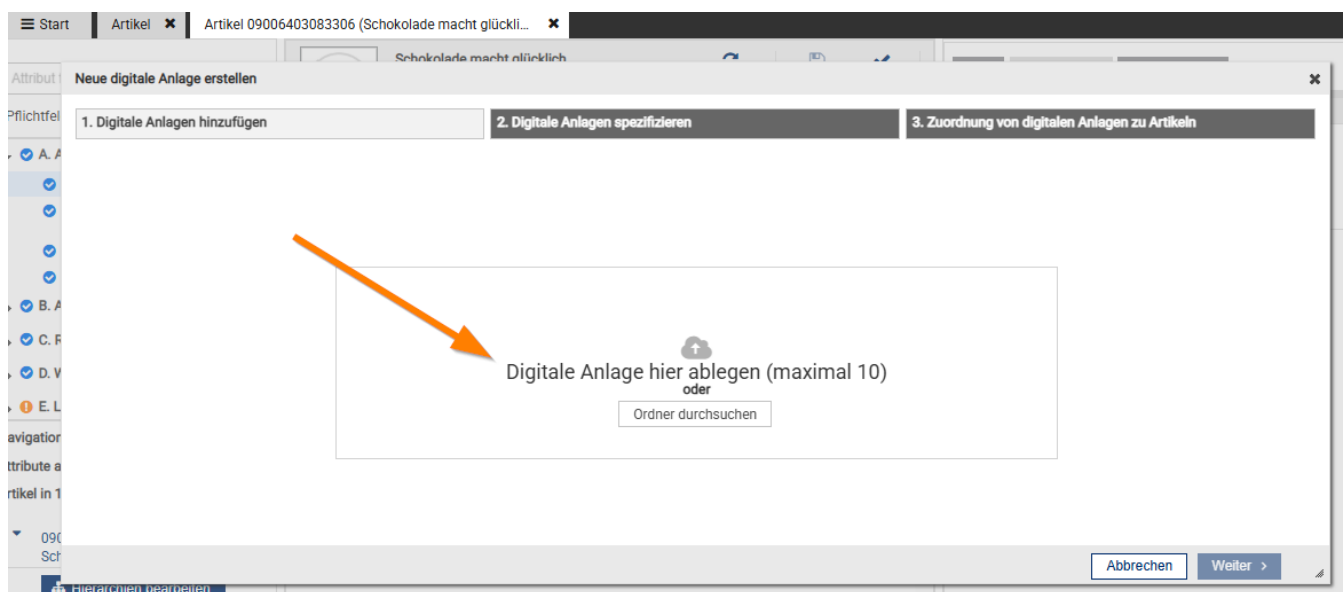
### 2.1 Produktabbildungen mit DAM hochladen

Sie können eine Produktabbildung grundsätzlich zu jedem Zeitpunkt der Artikelerfassung und auch nach der Publikation des Artikels in GS1 Sync hochladen. Idealerweise erfassen Sie zuerst die Artikeldaten inkl. der Hierarchien und laden anschließend das Bild hoch.

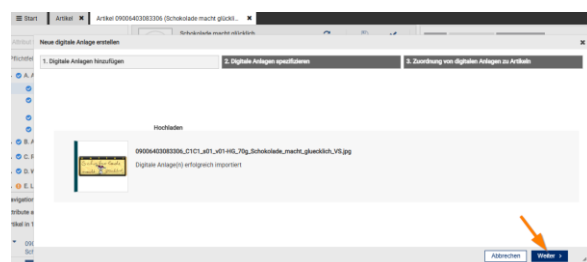
Öffnen Sie dazu den Basisartikel, gehen Sie auf der rechten Seite in den Reiter „Anlagen“ und klicken Sie auf „Neue digitale Anlage anhängen“.



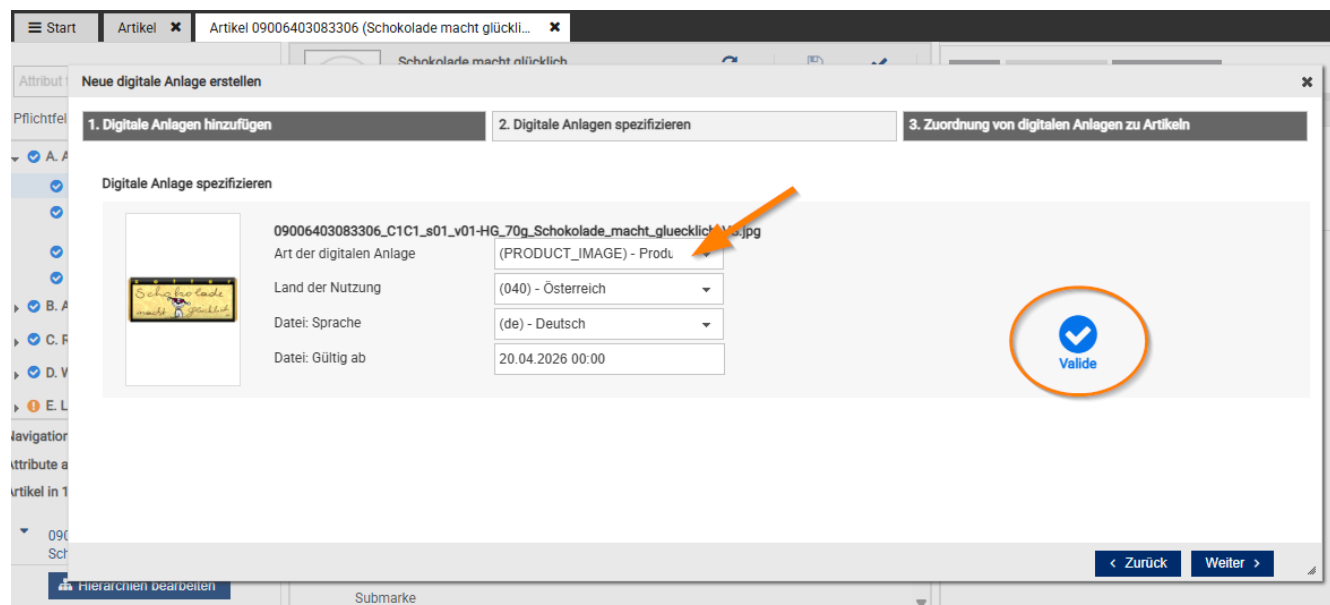
Im darauffolgenden Pop-Up-Fenster können Sie Ihre Produktabbildung einfach reinziehen (drag & drop) oder aus einem Ordner auswählen.



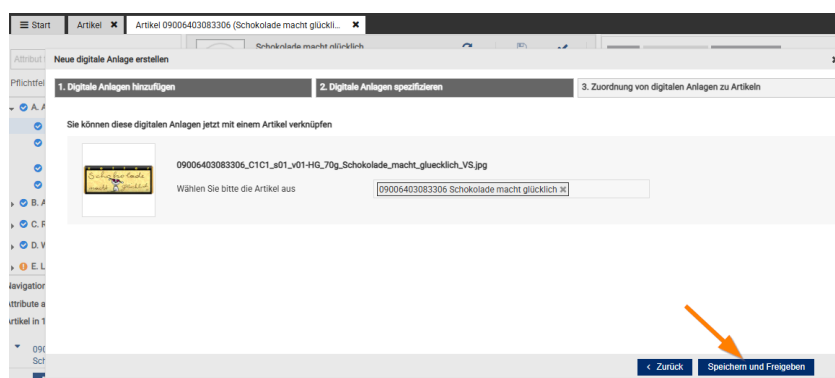
Sobald das Bild hochgeladen ist, klicken Sie auf „Weiter“.



Wählen Sie nun beim Attribut „Art der digitalen Anlage“ den Codewert „PRODUCT\_IMAGE“ aus. Unmittelbar danach sehen Sie in diesem Fenster, ob die Produktabbildung „Valide“ ist, also den Anforderungen entspricht. Wenn das System Fehler an der Produktabbildung erkennt (z.B. geringe Auflösung, fehlender Beschneidungspfad = Freistellungspfad, etc.), dann scheinen diese ebenfalls hier auf.



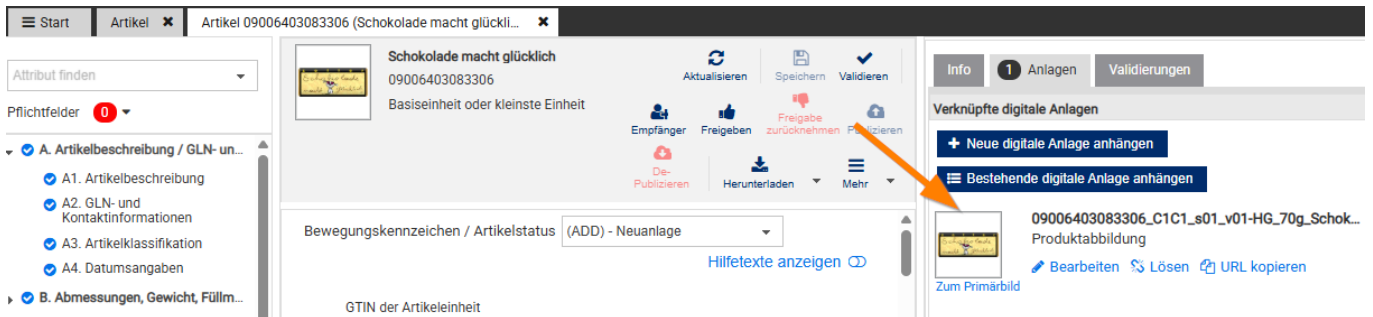
Anschließend klicken Sie auf „Speichern und Freigeben“ und die digitale Anlage ist beim Basisartikel angehängt.



Wenn Sie den Basisartikel erneut öffnen, sehen Sie das angehängte Bild in der Vorschau. Darunter gibt es noch folgende Buttons:

- Unter „Bearbeiten“ können Sie noch Metadaten zum Bild ergänzen. Sinnvoll ist es, hier ein „Datei: Gültig ab“-Datum zu ergänzen, d.h. ab wann die Produktabbildung verwendet werden kann.

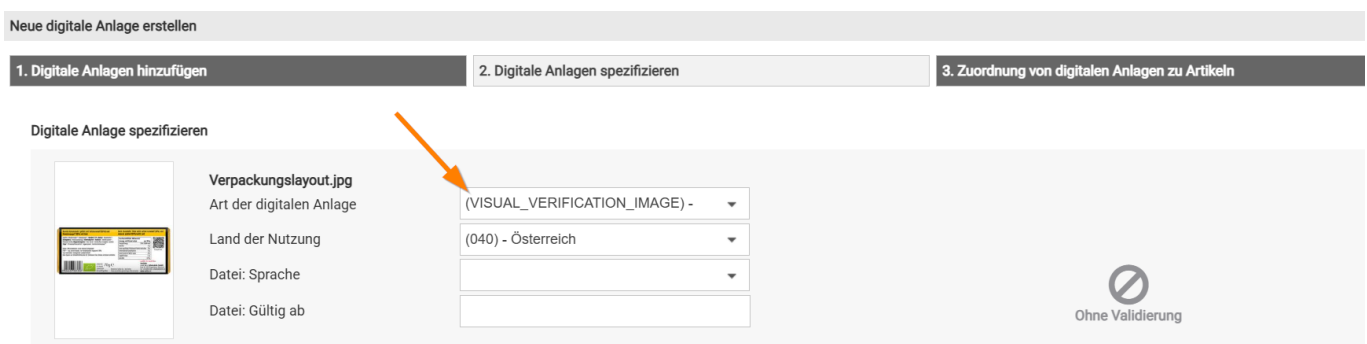
- Wenn Sie auf „Lösen“ klicken, dann ist das Bild nicht mehr mit dem Basisartikel verknüpft. Es wird allerdings nicht gelöscht, sondern befindet sich weiterhin in GS1 Sync und ist zu finden im Bereich „Digitale Anlagen“ (Details dazu finden Sie unter [2.4. Deaktivierung einer Produktabbildung mit DAM](#)).
- Unter „URL kopieren“ können Sie sich den direkten Link, den das System für Ihre Produktabbildung erstellt hat, kopieren.



## 2.2 Prüfgrundlagen (Etiketten, Verpackungslayouts) mit DAM hochladen

Der Vorgang ist der gleiche wie bei den Produktabbildungen. Sie laden jedoch in diesem Fall die Prüfgrundlage (Etiketten, Verpackungslayouts) hoch. Sie können auch mehrere Prüfgrundlagen im Format pdf, png oder jpg hochladen. Die Prüfgrundlage muss natürlich nicht den Anforderungen an eine Produktabbildung entsprechen. Hier gibt es auch keine Validierung.

**Wichtig: Wählen Sie bei „Art der digitalen Anlage“ den Codewert „VISUAL\_VERIFICATION\_IMAGE“ aus.**



### 2.3 Bio-Zertifikate und Sicherheitsdatenblätter mit DAM hochladen

Der Vorgang ist der gleiche wie bei den Produktabbildungen. Sie laden jedoch in diesem Fall ein Zertifikat hoch. Diese müssen natürlich nicht den Anforderungen an eine Produktabbildung entsprechen. Hier gibt es auch keine Validierung.

**Wichtig: Wählen Sie bei „Art der digitalen Anlage“ den Codewert „ORGANIC\_CERTIFICATE“ für ein Biozertifikat und „SAFETY\_DATA\_SHEET“ für ein Sicherheitsdatenblatt aus.**

1. Digitale Anlagen hinzufügen | 2. Digitale Anlagen spezifizieren | 3. Zuordnung von digitalen Anlagen zu Artikeln

Digitale Anlage spezifizieren

Biozertifikat Zotter Schokolade Gbml. pdf

Art der digitalen Anlage (ORGANIC\_CERTIFICATE) - Bio-, Ö

Land der Nutzung (040) - Österreich

Datei: Sprache

Datei: Gültig ab

Ohne Validierung

Nach dem Hochladen kann der Artikel wie gewohnt weiter bearbeitet, freigegeben und publiziert werden.

### 2.4 Deaktivierung einer Produktabbildung mit DAM

Wenn eine Produktabbildung nicht mehr gültig ist und z.B. durch eine neue ersetzt werden soll, dann muss das alte Bild zuerst deaktiviert werden.

Klicken Sie dazu in der Attributmaske unter dem angehängten Bild auf „Bearbeiten“.

Info | 1 Anlagen | Validierungen

Verknüpfte digitale Anlagen

+ Neue digitale Anlage anhängen

Bestehende digitale Anlage anhängen


09006403083306\_C1C1\_s01\_v01-HG\_70g\_Schok...  
Produktabbildung

Bearbeiten | Lösen | URL kopieren

Zum Primärbild

Anschließend setzen Sie ein „Datei-Gültig bis“-Datum.

Bestehende Datei ersetzen



Referenz  
<https://eu.api.atrify.com/dam/content/dam-gs>  
[URL kopieren](#)

Datei: Name  
J9006403083306\_C1C1\_s01\_v01-HG\_70g\_Schokolade\_macht\_gluecklich\_VS

Datei: Formatname  
pg

Datei: Pixelhöhe  
1814

Datei: Pixelbreite  
4182

Auflösung in der Höhe (dpi)  
300

Auflösung in der Breite (dpi)  
300

Datei: Aspektverhältnis  
2091:907

Datei: Sprache — No.: 1 / 999

Datei: Sprache (de) - Deutsch

Datei: Name 09006403083306\_C1C1\_s01\_v01-HG\_70g\_Schokolade\_macht\_gluecklich\_VS

Datei: Version

Datei: Gültig ab 20.04.2026 00:00

**Datei: Gültig bis**

**Datei: Größe**

Datei: Größe — No.: 1 / 999

Datei: Größe

Datei: Nur zum internen Gebrauch

Datei: Editierbarkeit

May 2026

S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Time 00:00

Hour 00

Minute 00

Zuletzt muss diese Aktualisierung noch gespeichert und freigegeben werden, damit diese Information auch an den Datenabholer übermittelt wird.

Bestehende Datei ersetzen

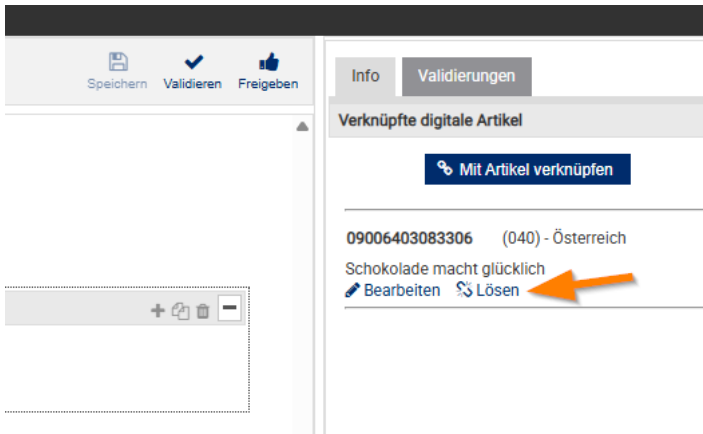


Speichern Validieren Freigeben

Datei: Gültig ab 20.04.2026 00:00

Datei: Gültig bis 20.05.2026 00:00

Anschließend kann das Bild vom Artikel „gelöst“ werden und ist nicht mehr mit dem Artikel-Datensatz verknüpft.



In den „Digitalen Anlagen“ bleibt das Bild gespeichert. Hier kann es auch endgültig gelöscht werden.

