

Bilder in OXID

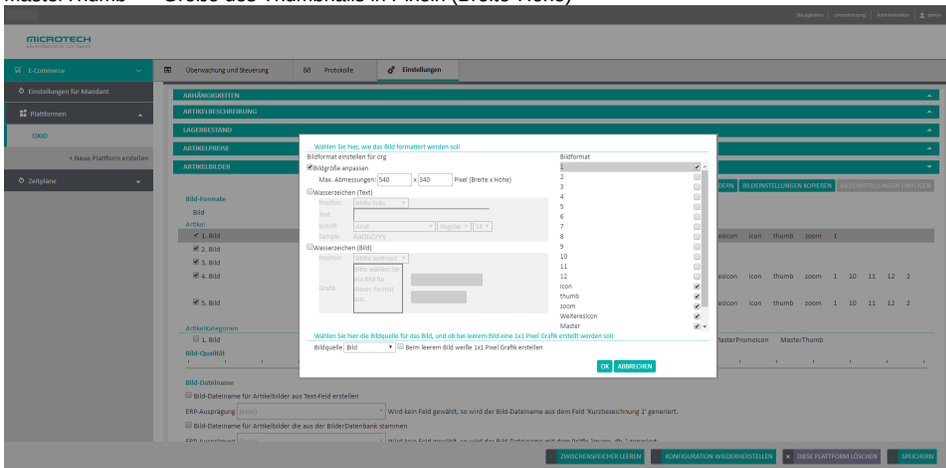
Ohne Programmbereich

Die entsprechenden Bildgrößen entnehmen Sie bitte aus der Konfiguration in OXID.

Artikelbilder

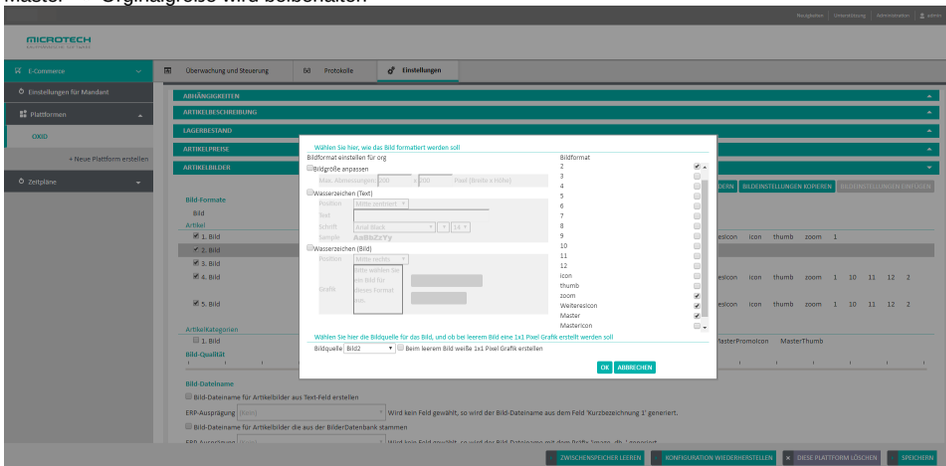
Bild 1: Bitte wählen Sie die Bildformate und stellen dazu folgende Bildgrößen ein:

- 1 --> Größe der Artikelbilder (Bild 1-12) in Pixeln (Breite*Höhe), z.B. oxpic1
- Icon --> Größe des Icons in Pixeln (Breite*Höhe)
- thumb --> Größe des Thumbnails in Pixeln (Breite*Höhe)
- zoom --> Größe der Zoombilder (Zoom1-4) in Pixeln (Breite*Höhe)
- WeiteresIcon --> Größe des Icons in Pixeln (Breite*Höhe)
- Master --> Originalgröße wird beibehalten
- MasterIcon --> Größe des Icons in Pixeln (Breite*Höhe)
- MasterThumb --> Größe des Thumbnails in Pixeln (Breite*Höhe)



Für **Bild 2** - und alle weiteren Bilder - sollte die Konfiguration wie folgt aussehen:

- 2 --> Größe der Artikelbilder (Bild 1-12) in Pixeln (Breite*Höhe) oxid2 (bei dem 3. Bild --> oxid3 etc.)
- zoom --> Größe der Zoombilder (Zoom1-4) in Pixeln (Breite*Höhe)
- WeiteresIcon --> Größe des Icons in Pixeln (Breite*Höhe)
- Master --> Originalgröße wird beibehalten



Bildeinstellung in OXID

Die Bildeinstellungen in OXID finden sie im Menü unter **Erweiterung > Themes**. Dort wählen Sie das aktive Theme aus und klicken auf den Reiter **Einstellungen**. Nur die eingerahmten Werte sind interessant für die Konfiguration in der aktuellen Version der Middleware.

OXID eshop

Home Startseite des Shops Abmelden

ESHOP ADMIN

Stammdaten

Shopeinstellungen

Erweiterungen

Themes

Module

Artikel verwalten

Benutzer verwalten

Bestellungen verwalten

Kundeninformation

Service

History

Favoriten [ändern]

AKTIV	NAME
<input checked="" type="checkbox"/>	Flow

Stamm Einstell.

► Favicons

▼ Bilder

87*87 ? Größe des Icons in Pixeln (Breite*Höhe)

390*245 ? Größe des Thumbnails in Pixeln (Breite*Höhe)

1140*250 ? Größe des Kategoriebildes in Pixeln (Breite*Höhe)

665*665 Größe der Zoom-Bilder (Zoom 1-4) in Pixeln (Breite*Höhe)

oxpic1 => 540*340
 oxpic2 => 540*340
 oxpic3 => 540*340
 oxpic4 => 540*340
 oxpic5 => 540*340

Größe der Artikelbilder (Bild 1-12) in Pixeln (Breite*Höhe)

100*100 ? Größe des Hersteller-/Markenlogos in Pixeln (Breite*Höhe)

168*100 ? Größe des Kategoriebildes einer Unterkategorie in Pixeln (Breite*Höhe)

370*107 ? Größe des Kategoriebildes für die Startseite in Pixeln (Breite*Höhe)

? Bildunterschriften im Slider auf der Startseite aktivieren

► Funktionen

► Anzeige

OXID Kategoriebilder

Damit die Kategoriebilder in OXID richtig übertragen werden, müssen Sie folgende Einstellung in der Middleware für OXID vornehmen.

Die entsprechende Bildgröße für die Kategorien entnehmen Sie bitte aus der Konfiguration in OXID.

- icon --> Größe des Kategoriebildes einer Unterkategorie in Pixeln (Breite*Höhe)
- promo_icon --> Größe des Kategoriebildes für die Startseite in Pixeln (Breite*Höhe)
- thumb --> Größe des Kategoriebildes in Pixeln (Breite*Höhe)
- MasterIcon --> Originalgröße wird beibehalten
- MasterPromolcon --> Originalgröße wird beibehalten
- MasterThumb --> Originalgröße wird beibehalten

Sortierung der Artikel innerhalb einer Kategorie

Wenn man in büro+/ERP-complete die Artikelkategorie-Zuordnungen verwendet, so kann man darin Selektionsfelder anlegen, um z. B. eine Sortiernummer für den Shop anzugeben.

Diese Selektionsfelder müssen über Freie Felder im Bereich "**ArtikelkategorieZuordnung**" (mit der Tabelle "oxobject2category") verbunden werden, für die Sortierung z. B. das Feld **OXPOS**.

Diese Information wird bei der Artikel-Synchronisation übertragen.

Beispiel:

Selektionsfeld pflegen in der Warenwirtschaft:

Überblick Artikel **Artikelkategorie-Zuordnungen** Adressen Abweichende Artikeldaten Wareng...

Artikelnummer Artikelkategorie Nummer der Zuordnung

Artikel	Std.	Artikelkategorie
9.V.RO.S T-Shirt (Selektionsfelder)	✓	2 Oberbekl
9.V.RO.XL T-Shirt (Selektionsfelder)	✓	2 Oberbekl
10 Jeans (Selektionsfelder)	✓	3 Hosen
10.V.L Jeans (Selektionsfelder)	✓	3 Hosen
10.V.M Jeans (Selektionsfelder)	✓	3 Hosen
10.V.S Jeans (Selektionsfelder)	✓	3 Hosen
2 Jeans (Varianten-Erweiterung)	✓	3 Hosen
2.L Jeans (Varianten-Erweiterung)	✓	3 Hosen
2.M Jeans (Varianten-Erweiterung)	✓	3 Hosen
2.S Jeans (Varianten-Erweiterung)	✓	3 Hosen
2.XL Jeans (Varianten-Erweiterung)	✓	3 Hosen
1 T-Shirt (Varianten-Erweiterung)	✓	4 Schuhe
3 Gummistiefel (gestaffelter Preis)!	✓	4 Schuhe
4 Schach (3 Bilder)	✓	5 Spiele
5 Poker	✓	5 Spiele
6 Ferngesteuertes Auto (m. Anleitung)	✓	5 Spiele
15 Schach (3 Bilder) 494	✓	6 Brettspiele

Speichern & schließen Quick Verwerfen Einfügen Ausschneiden Kopieren Löschen

Artikelnummer 4 Schach (3 Bilder)
 Artikelkategorie 5 Spiele
 Zuordnungsnummer Ist Standard Kategorie

Selektionen Gesperrt Memo Info

Selektionen
 Sortierung

Zuordnung in der Konfiguration Freie Felder von cateno 5:

Vorgangstatus
 Prozesssteuerung
 Freie Felder

Bezeichnung für England
 Memo-Information
ArtikelkategorieZuordnung
 Sortierung **OXPOS**
 Vorgänge
 Artikelpreisgruppe
 CTARTPRGRP

OXTITLE_1
 OXLONGDESC

Im Backend des OXID-Shops ist das Ergebnis nach der Artikel-Synchronisation wie folgt:

Ziehen Sie die Elemente zwischen den Listen hin und her, um die Elemente zuzuordnen. Als Platzhalter ein Sternchen * verwenden

A	Sortierung	Titel
■	3	Alle
■	2	Zubehör
■	0	Kleidung
■	0	Oberbekleidung
■	1	Hosen
■	2	Schuhe
■	1	Spiele
■	0	Brettspiele
■	1	Kartenspiele
■	2	Spielzeug

Stamm Langtext Bilder Sortierung

Artikel sortieren

Aktuelle Sortierung

Art.Nr	Titel	Position
4	Schach (3 Bilder)	6
5	Poker	5
6	Ferngesteuertes Auto (m. Anleitung)	4

Im Frontend des OXID-Shops ist das Ergebnis wie folgt:



Ferngesteuertes Auto (m. Anleitung)

VERGLEICHEN

59,50 € *

Gewicht: 1 kg

[IN DEN WARENKORB](#)



Poker

VERGLEICHEN

2,38 € *

Gewicht: 0.1 kg

[IN DEN WARENKORB](#)



Schach (3 Bilder)

VERGLEICHEN

11,90 € *

Gewicht: 0.4 kg

[IN DEN WARENKORB](#)