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 --> Orginalgröße wird beibehalten
- MasterIcon --> Größe des Icons in Pixeln (Breite*Höhe)
- MasterThumb --> Größe des Thumbnails in Pixeln (Breite*Höhe)

I Lanarda I Bondang and Kanzang		
	🕅 E-Commerce 🗸 🗸	TE Obersachung und Steuerung 60 Protekole 💣 Einstellungen
Partners </th <th>🗢 Einstellungen für Mandant</th> <th>ARUĂNGGETTEN</th>	🗢 Einstellungen für Mandant	ARUĂNGGETTEN
OUC Attract.com *Stace Distribution under all Attract.com *Stace Distribution under all Bidd mathematic ander all Attract.com Bidd mathematic ander all *Stace Distribution under all Bidd mathematic and all all all all all all all all all al	Plattformen	ARTRELEISCHREBUNG
Auser Platform unter here Auser Platform unter here Auser Platform unter here Auser Platform Auser Platform unter Platform Auser	OXID	LAGERESTAND
Allow problemantal Second de positive Second de		ARTIKLE JPRESE Wolfen Sie bies werden soll formatiert werden soll Affrenze
O Anglue Mile Alternation (Mile Altern	+ Neue Plattform erstellen	ARTIKEEDILDER Budmin av ge Britaning Britaning
Bit House Image: Im	Ó Zeitpläne 👻	Max. Admessingen: 540 x 1240 Paul (Brete x Hohe) 2 Max. Admessingen: 540 x 1240 Paul (Brete x Hohe) 2 Buildinsertel Juice x Hohe Buildinsertel Juice x Hoh
B 1 Bd Variational for all models and the all states and the		Bit Autor Store House 4 Bit Implementary 1 J. 3.04 Markin Store W.2. 3.05 Ownerse(Norm Hold 5 W.3. 8.04 Implement 12 Work Marking 13 13 12 2 Work Marking Marking 10 11 12 2 Work Marking Marking 10 11 12 2 Work Marking Marking 10 11 12 2 Work Marking Marking Marking 10 11 12 2
		It also Walke is low to below if it does (L) and (L) and (L) and (C) it with end (L) and

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 --> Orginalgröße wird beibehalten

	Oberwachung und Steuerung	68 Protokolle d ^e Einstellungen	
	ARHÄNGIGKEITEN		
	ARTIKELBESCHREIBUNG		
	LAGERBESTAND		
OXID	ARTIKEI PREISE	Wählen Sie hier, wie das Bild formatiert werden soll	
+ Neue Plattform erstellen		Bildformat einstellen für org Bildformat	
attalian	ARTIKELBILDER	Bildgröße anpassen 200 v 000 Poet (Brote v Hithe)	
	816 Romate 816 Artisi 9 1. 166 9 2. 166 9 3. 166 9 3. 166 4 3. 166 4 3. 166 4 3. 166		All of Balance Human & Rome (Balance) 1 prime Res Physick Res 1
	Bild Qualität	Bidgeale, Bid2 • • Ben karen Bid wells 1:1 Paul Gafk untaken	i i i i i

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 **Einstell ungen**. Nur die eingerahmten Werte sind interessant für die Konfiguration in der aktuellen Version der Middleware.

oxio eshop	Home	Startseite des Shops	Abmelden
ESHOP ADMIN		-	
Stammdaten	S Flow	1E	
Shopeinstellungen			
Erweiterungen			
Themes			
Module			
Artikel verwalten			
Benutzer verwalten			
Bestellungen verwalten	Stamm Ein	stell.	
Kundeninformation	► Favicons	;	
Service	+ Bilder		G Größe des Icons in Pixeln (Breite*Höhe)
History	200*245		Größe des Thumbnails in Pixeln (Breite*Höhe)
Favoriten [ändern]	390°245 ? Grose des Indiminialis in Pixelin (breite none)		Größe des Katenoriehildes in Pixeln (Breite*Höhe)
	1140**250		Craße der Zeem Pilder (Zeem 1.4) in Divele (Breite Holle)
	665*665	408040	
	oxpic1 => 5 oxpic2 => 5 oxpic3 => 5	940*340 540*340 540*340	Große der Artikelbilder (Bild 1-12) in Pixeln (Breite*Hohe)
	oxpic4 => 5 oxpic5 => 5	540*340 540*340	
	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		
	► Anzeide		

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 --> Orginalgröße wird beibehalten
- MasterPromolcon --> Orginalgröße wird beibehalten
 MasterThumb --> Orginalgröße 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:

		1	Zuoranungsaatensatz ander
Uberblick Artikel Artikelkategorie-Zuordnungen X Adressen Abweichende Artikeld	laten Warengr	Datei Erfassung	
Artikeinummer Artikeikategorie Nummer der Zuoranung			Ausschneiden
Artikel	Std. Artikelkatego	Speichern Quick Verwerfen	Einfügen
9.V.RO.S T-Shirt (Selektionsfelder)	📀 2 Oberbek	& schließen	Löschen
9.V.RO.XL T-Shirt (Selektionsfelder)	2 Oberbek	Aktionen	Zwischenablage
10 Jeans (Selektionsfelder)	🖉 3 Hosen	Artikelnummer 4	Schach (3 Bilder)
10.V.L Jeans (Selektionsfelder)	3 Hosen		content (o bilder)
10.V.M Jeans (Selektionsfelder)	3 Hosen	Artikelkategorie 5	spiele
10.V.S Jeans (Selektionsfelder)	🖉 3 Hosen	Zuordnungsnummer 🔲 Ist S	tandard Kategorie
2 Jeans (Varianten-Erweiterung)	3 Hosen	Calabianan o i u	
2.L Jeans (Varianten-Erweiterung)	3 Hosen	Selectionen Gesperrt Mer	
2.M Jeans (Varianten-Erweiterung)	3 Hosen	Selektionen	
2.S Jeans (Varianten-Erweiterung)	3 Hosen	Sortierung 6	
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 Brettspie		

Zuordnung in der Konfiguration Freie Felder von cateno 5:

Vorgangsstatus	Bezeichnung für England Memo-Information	OXTITLE_1 OXLONGDESC
Prozesssteuerung	ArtikelkategorieZuordnung Sortierung	OXPOS
Freie Felder	Artikelpreisgruppe	CTARTPRGRP

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

		Alle an:	zeigen 🔻
Α	Sortierung	Titel	
	3	Alle	
	2	Zubehör	
	0	Kleidung	1
	0	Oberbek	leidung
	1	Hosen	
	2	Schuhe	
	1	Spiele	
	0	Brettspie	ele
	1	Kartensp	oiele
	2	Spielzeug	
Stamr	n Langtext	Bilder	Sortierung
Artikel sortieren			

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

Art

Aktuelle Sortierung



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

