

Modul-Dokumentation „Backup / Datensicherung“

Allgemeine Infos zum Modul und zu uns 😊

Was das Modul kann

Dieses Modul erstellt dir Datensicherungen deiner gesamten Shop-Datenbank.

PS: Kennst du schon unsere OXID Servicevereinbarung? Damit machst du deinen Shop unter anderem noch sicherer, denn enthalten ist ein Dienst, der deinen Shop rund um die Uhr überwacht und dir sofort eine Nachricht sendet, wenn der Shop nicht erreichbar ist oder sehr langsam antwortet. Hier erfährst du mehr: <https://www.web-grips.de/oxid-shops-fullservice>

Brauchst du Hilfe oder hast du Fragen zum Modul?

Dann schreib uns! Wir sind jederzeit gerne für dich da.

Hier findest du alle Kontaktmöglichkeiten.

Modul-Updates

Seit 2024 entwickeln wir für unsere Module keine Updates mehr. Wir unterstützen OXID 7 nicht. Für Modul-Support und die Behebung von Fehlern stehen wir dir nach wie vor zur Verfügung.

Wenn du unseren Service magst, kannst du mit uns zu Shopware wechseln. **Fordere dir jetzt dein Angebot an.**



Wechsel jetzt mit uns zu Shopware

Unsere OXID Module erhalten weiterhin Support, aber es gibt keine Updates mehr dafür.

Jetzt Angebot anfordern »



Installation des Moduls

Wenn du nicht sicher bist oder Hilfe benötigst kannst du auch gern unseren Installationservice nutzen.

[Installationservice](#)

Bei Update: Modul deaktivieren

Wenn du das Modul bereits nutzt, deaktiviere es bitte zuerst unter Erweiterungen → Module.

Dateien kopieren

Entpacke die ZIP-Datei, kopiere dann den Inhalt des Ordners **copy-this** per FTP in dein Shop-Verzeichnis.

Wichtig: Achte darauf, dass die Dateien im Binärmodus übertragen werden.

Modul registrieren

Ab OXID 6.2 müssen Module, die per FTP aufgespielt werden, zusätzlich per Composeranruf registriert werden, damit sie im Admin angezeigt werden.

Verbinde dich dazu per SSH-Konsole mit deinem Server. Wechsel ins Verzeichnis deines Shops in die Ebene in der sich auch die Verzeichnisse "vendor" und "source" befinden. Ggf. muss dem folgenden Befehl der Pfad zur korrekten PHP-Version vorangestellt werden:

Ersetze bitte den Platzhalter [Modulld] durch den Verzeichnisnamen des Moduls, z.B. "dwa_csvexport"

```
vendor/bin/oe-console oe:module:install source/modules/dwa/[Modulld]
```

Modul aktivieren

Gehe in den Adminbereich deines Shops und dort auf **Erweiterungen** → **Module**. Wähle dort das Modul aus und klick im Reiter „Stamm“ auf „Aktivieren“.

Wichtig: Falls du eine Fehlermeldung erhältst, oder nach dem Aktivieren z.B. deine Artikel nicht mehr angezeigt werden, hat die automatische Aktualisierung der Views nicht geklappt. Gehe in diesem Fall einfach auf **Service** → **Tools** und aktualisiere die Views manuell.

Tmp-Verzeichnis leeren

Lösche alle Dateien bis auf die .htaccess aus dem tmp-Verzeichnis deines Shops.

Cronjob einrichten

Damit regelmäßig und vollautomatisch Datensicherungen erstellt werden, muss ein Cronjob bei deinem Hostler oder einem externen Cronjob-Dienst eingerichtet werden. Die Cronjob-URL findest du unter dem Menüpunkt Service → Backup.

Je nachdem, wie stark dein Shop besucht ist, und wie viele Verkäufe du täglich verbuchen kannst, macht ein Backup mindestens täglich, ggf. sogar mehrmals täglich Sinn.

Gern helfen wir bei der Einrichtung des Cronjobs. Bitte fordere ein Angebot an.

Übrigens kannst du über den Menüpunkt Service → Backup auch jederzeit manuell eine Datensicherung anstoßen, z. B. vor einem Update.

Konfiguration des Backups

Backup-Verzeichnis

Das Backup wird in ein Unterverzeichnis deines Shops gelegt. Standard ist das Verzeichnis /backups.

Das Modul erstellt das Verzeichnis selbständig, wenn es noch nicht vorhanden ist, und weist auch die nötigen Schreibrechte zu. Aus Sicherheitsgründen kannst du hier natürlich auch einen kryptischen Verzeichnisnamen oder auch ein verschachteltes Verzeichnis angeben.

Wird kein Verzeichnisname angegeben, werden Backups ins Verzeichnis /backups gelegt.

Bitte beachte auch, dass das Modul Backups nicht verschiebt, wenn du später den Verzeichnisnamen änderst. Auf das alte Verzeichnis mit den bis dahin erstellten Backups hat das Modul dann keinen Zugriff mehr.

System-Backup oder nicht?

Ein System-Backup wird mittels Konsolenaufwurf direkt von der MySQL Datenbank ausgeführt. Ein System-Backup geht daher schneller und ist auch zuverlässiger.

Leider ist ein System-Backup bei manchen Hostern aus Sicherheitsgründen deaktiviert.

Wir empfehlen dir, zu testen, ob das System-Backup für deinen Shop zur Verfügung steht:

- Aktiviere System-Backup in den Modul-Einstellungen.
- Gehe dann auf Service → Backup und führe ein Backup aus.
- Ist das Backup anschließend in der Liste der Backups und hat es eine Größe > 0? Dann ist alles gut. Anderenfalls musst du den Befehl system() bei deinem Hostler freischalten lassen oder das System-Backup deaktivieren.

Wenn du System-Backups erstellen lässt, hast du noch einen weiteren Vorteil: Backups lassen sich automatisch komprimieren (zip oder gzip) und somit platzsparend auf dem Server ablegen. Wähle dazu einfach die gewünschte Komprimierungsform in den Moduleinstellungen.

Backup Aufbewahrung konfigurieren

Backups nehmen auf dem Server Platz ein und altern. Es macht also keinen Sinn, sie unbefristet lange aufzubewahren.

Stelle im Modul ein, wie viele Tage Backup-Dateien aufbewahrt werden sollen, nach Ablauf dieser Zeit werden sie automatisch bei Erstellen eines neuen Backups (manuell oder Cronjob) gelöscht.

Es wird aber immer eine Mindestanzahl an Backups aufbewahrt (standardmäßig eins). Die letzten x Backups werden immer aufbewahrt, auch wenn die Lebenszeit dieser Backups schon lange überschritten wurde. So soll sichergestellt werden, dass du auch dann nicht ohne Backup (und wenn es nur ein uraltes ist) dastehst, wenn der Job lange Zeit nicht gelaufen ist.

Übrigens werden dabei immer die neuesten Backups aufbewahrt.

Fragen, Anregungen oder Wünsche?

Für direkte Fragen, Anregungen oder wenn du Unterstützung brauchst, erreichst du uns [über unser Kontaktformular](#).

Für News, Infos und Inspirationen rund um eCommerce, Marketing und Anti-Stress [abonniere unseren Grips-Letter](#).

Seit 2024 machen wir (fast) nur noch Shopware.

Wenn du mit uns zu Shopware migrieren möchtest, [fordere dir hier ein Angebot an](#).