

Upgrade von Drupal 9 auf 10

Die Migration von Drupal 9 auf Drupal 10 steht an, weil Drupal 9 nach November 2023 nicht mehr aktualisiert wird.

Drupal 10 bringt einige Neuerungen.

Ein Upgrade ist also nicht nur alternativlos, sondern ein weiterer Fortschritt in Sachen Sicherheit, Performance, Barrierefreiheit und Bedienbarkeit.

Das Upgrade ist einfacher, als bei früheren Versionssprüngen. Aber man muss schon auch wissen, was man tut.

In diesem Blog-Artikel informieren wir über

- die Neuigkeiten
- welche Werkzeuge es gibt, die das Upgrade vereinfachen
- den Standard-Prozess des Upgrades
- Tipps, falls es zu Fehlermeldungen kommt.

Abstand Pixel

30 Inhaltsverzeichnis

- [Was ist neu in Drupal 10?](#)
- [Checkliste vor Upgrade](#)
- [Aktualisiere die Drupal Installation auf die letzte Version 9](#)
- [Update der PHP Version](#)
- [Vorarbeiten mit dem Modul Upgrade Status](#)
- [Veraltete Module](#)
- [Veraltete Themes](#)

- [Deinstallierte Module](#)

- Benutzerinstallierte Module und Themes aktualisieren
- Comunity-Module auf neuen Stand bringen
- Vorgehen bei nicht kompatiblen Modulen
- Upgrade auf Drupal 10
- Troubleshooting

Abstand Pixel

00S-ID

neuindrupal10

Was ist neu in Drupal 10?

u.a.

- Das Claro-Admin-Theme ersetzt das Seven Theme
- Neues Standardtheme Olivero ersetzt Bartik.
- CKEditor 5 bringt noch mehr Bedienfreundlichkeit beim Einpflegen von Texten und Medien..
- Es gibt die Theme Starter Kit Tools für die Erstellung von eigenen Themes.
- Symfony 6 ist obligatorisch und das erfordert PHP 8.1.
- Es gibt einen Projekt-Browser, um im Backend direkt neue Module zu finden
- Die Core-Updates laufen automatisiert (noch experimentell).
- Bessere Layout Builder Funktionen erlauben Laien die Pflege von Inhalten in Blöcken und Spalten ohne Programmierkenntnissen.
- Es gibt bessere Bibliotheken für die Front-End-Entwicklung.

Abstand Pixel

00S-ID

neuindrupal10

Checkliste vor Upgrade

- Ist die Seite komplett unter Composer Kontrolle?
- Wurde die Core Version der Installation auf die neueste (zuletzt veröffentlichte) Version von Drupal 9 (mindestens 9.4) aktualisiert?
- Bietet der Hoster die notwendigen System Voraussetzungen für Drupal 10?

<https://www.drupal.org/docs/system-requirements/php-requirements>

- Ist PHP im Frontend, wie auch auf der Konsole, in Version mindestens 8.1 verfügbar?
- Wurde mit composer why-not php 8.1 gecheckt, ob einzelne Pakete ein Update brauchen, um unter 8.1 zu laufen?
- Verwendet das Projekt drupal/core-recommended oder drupal/core?
Prüfe mit
composer show drupal/core-recommended
Falls drupal/core-recommended installiert ist, werden die Pakete aufgezählt, andernfalls kommt
"Package drupal/core-recommended not found"
Wir unterstellen im weiteren Verlauf die Verwendung von drupal/core-recommended

Abstand Pixel

ÖS-ID

updateaufaktuelledrupa9

Aktualisiere die Drupal Installation auf die letzte Version 9, mindestens 9.4.*

Temporär Rechte verändern

chmod 777 web/sites/default

chmod 666 web/sites/default/*settings.php

chmod 666 web/sites/default/*services.yml

Update zur aktuellen Drupal 9 Core Version

composer require drupal/core-recommended:9.5.4 drupal/core-composer-scaffold:9.5.4 drupal/core-project-message:9.5.4 --update-with-all-dependencies

Datenbank-Update

drush updatedb

Rechte wieder zurück stellen

chmod 755 web/sites/default

chmod 644 web/sites/default/*settings.php

chmod 644 web/sites/default/*services.yml

Abstand Pixel

Update der PHP Version

Prüfe mit

```
composer require php:"^8.1" --no-update
```

ob alle installierten Pakete kompatibel sind zu PHP 8.1

Diese Version kann auch in der composer.json im Bereich require eingetragen werden.

```
"require": {
  "php": ">=8.1"
}
```

Und danach mit update installiert werden:

```
composer update php
```

Auf der Konsole stelle ich ebenfalls die Version für PHP auf 8.1.

Das funktioniert bei meinem Hoster All-inkl so:

```
In -sfv /usr/bin/php81 /usr/bin/php
```

Abstand Pixel

CS-ID

upgradestatus

Vorarbeiten mit dem Modul Upgrade Status

Installiere die aktuelle Version des Moduls mit Composer und Drush, wie hier beschrieben:

https://www.drupal.org/project/upgrade_status

Das kann **Upgrade Status**:

- Prüft, ob Du eine Version von Drupal verwendest, die ein Upgrade unterstützt.
- Prüft, ob das System die Systemanforderungen der nächsten Hauptversion erfüllt.

- Interagiert mit Update Status, um über die Versionen der installierten Module zu informieren.
- Führt phpstan-Prüfungen und eine ganze Reihe anderer Prüfungen durch, um eventuell noch vorhandene Kompatibilitätsprobleme mit der nächsten Drupal-Hauptversion zu finden
- Arbeitet mit drush zusammen

Nach der Installation ist der **Upgrade Status Report** hier aufzurufen:

www.deinedomain.de/admin/reports/upgrade-status

Abstand Pixel

| Anforderung | Status |
|--|---|
| Die Version des Drupal Kernsystems sollte mindestens 9.4.x sein | Die Version 9.3.6 erlaubt kein Upgrade und 9.5.10 ist verfügbar. |
| Die PHP-Version sollte mindestens 8.1.0 sein. Bevor Sie auf PHP 8 aktualisieren, verwenden Sie <code>composer why-not php 8.1</code> , um zu prüfen, ob ein Projekt aus Kompatibilitätsgründen aktualisiert werden muss. Prüfen Sie auch benutzerspezifizierte Projekte manuell. | Version 8.0.30 |
| Datenbankunterstützung für json erforderlich | Unterstützt. |
| Unzulässige Berechtigungen lösen in Drupal 10 Laufzeitausnahmen aus. Berechtigungen sollten in einer <code>permissions.yml</code> -Datei oder einem Berechtigungs-Callback definiert werden. | <ul style="list-style-type: none"> Berechtigungen der Benutzerrolle: "Gast": <ul style="list-style-type: none"> view paragraph content blockinhalte Berechtigungen der Benutzerrolle: "Angemeldeter Benutzer": <ul style="list-style-type: none"> create paragraph content blockinhalte delete paragraph content blockinhalte update paragraph content blockinhalte Berechtigungen der Benutzerrolle: "redakteur": <ul style="list-style-type: none"> create paragraph content addtoany delete paragraph content addtoany update paragraph content addtoany view paragraph content addtoany |
| Veraltete oder überflüssige Kernsystemmodule installiert. Diese Module werden in der nächsten Hauptversion entfernt. | Keine installiert. |

Abstand Pixel

Das sehen wir auf dem Bild:

Die roten Meldungen bezüglich **Core-Version** verschwinden nach oben beschriebenem Update auf aktuelle Drupal 9-Version.

Die **PHP-Version** stellen wir beim Hoster für diese Domain auf mindestens 8.1.

Die **veralteten Berechtigungen** für nicht mehr vorhandene Paragraphen oder deinstallierte Module müssen entfernt werden.

Das funktioniert aber erst, wenn die entsprechenden Module und Themes deinstalliert und auch mit composer entfernt wurden.

Deshalb überspringen wir diesen Punkt zuerst und kümmern uns erst um den nächsten Punkt im Upgrade Status Report.

Abstand Pixel

OS-ID

deprecatedmodule

Deprecated Modules

Im Upgrade Status Report werden auch veraltete Module angezeigt, die in Drupal 10 nicht mehr unterstützt werden.

Das sind z.B. CKEditor 4, Color, Quick Edit, RDF, Bartik und Seven.

Bei Dir können das weitere Module oder Themes sein.

Hier gibt es weitere Infos dazu:

<https://www.drupal.org/node/3223395>

Je nach Art des Modules wird es beim Upgrade auf D10 automatisch entfernt, oder es muss vorab entfernt werden.

Beim CKEditor ist folgendes Vorgehen die Lösung:

- Wir aktivieren im Backend den CKEditor 5, der in neueren D9 Versionen bereits zur Verfügung steht.
- Wir gehen in die Konfiguration der Text-Formate und stellen dort jedes Textformat, das bisher mit CKEditor bearbeitet wird, auf CKEditor 5 um und speichern diese Konfiguration.
- Danach deaktivieren wir ckeditor im Backend.

Für Module, die auf CKEditor 4 basieren und für die es kein CKEditor 5-Äquivalent gibt, benötigen wir individuelle Lösungen.

Dazu hier eine Übersicht:

<https://www.drupal.org/docs/core-modules-and-themes/core-modules/ckedit...>

Im Backend werden seit dem Update auf die letzte Drupal 9-Version weitere Module als deprecated gekennzeichnet:

Abstand Pixel

00

| Deinstallieren | Name | Beschreibung |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | CKEditor ⚠ (Deprecated) | Ermöglicht die WYSIWYG-Bearbeitung von Rich-Text-Felder mit dem CKEditor. |
| <input type="checkbox"/> | Color ⚠ (Deprecated) | Ermöglicht es Benutzern, das Farbschema kompatibler Themen zu ändern. |
| <input type="checkbox"/> | Quick Edit ⚠ (Deprecated) | Ermöglicht die Direktbearbeitung von Inhalten auf der Webseite, ohne den Aufruf eines Bearbeitungsformulars im Administrationsbereich. |
| <input type="checkbox"/> | RDF ⚠ (Deprecated) | Ermöglicht das Erweitern von Inhalten mit Metadaten, um andere Anwendungen (z.B. Suchmaschinen, Aggregatoren) besser deren Attribute und Beziehung zueinander erfassen zu lassen. |

Stelle Suchmaschinen zu Backend und um Backend zu Backend

Abstand Pixel

00

Wir deaktivieren diese Module und entfernen sie mit Composer:

composer remove drupal/quickedit

composer remove drupal/color

Falls z.B. Quickedit weiter benutzt werden soll, so gibt es dafür ein Modul, das man installieren kann. Es wurde nur aus dem Core entfernt.

Abstand Pixel

00S-ID

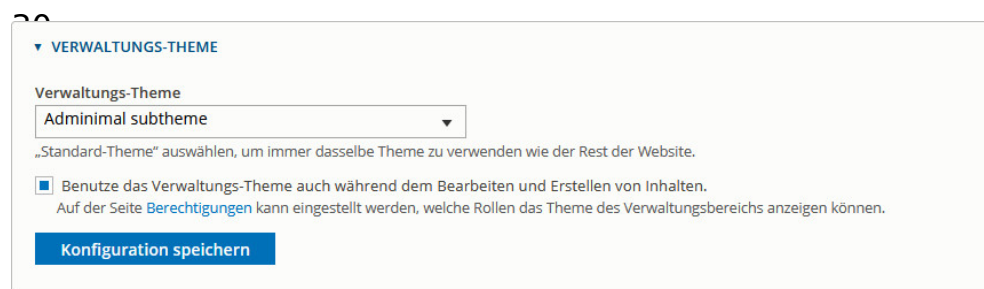
deprecatedthemes

Deprecated Themes

In unserem Fall betrifft das neben Seven und Bartik auch das Verwaltungsthema Adminimal, für das wir unter Drupal 9 ein angepasstes Subtheme verwendet haben.

Das Theme Claro, das bereits installiert ist, aber noch nicht verwendet wird, setzen wir im Backend unter Design als Verwaltungstheme, anstelle von Adminimal Subtheme:

Abstand Pixel



▼ VERWALTUNGS-THEME

Verwaltungs-Thema
Adminimal subtheme

„Standard-Thema“ auswählen, um immer dasselbe Theme zu verwenden wie der Rest der Website.

Benutze das Verwaltungs-Thema auch während dem Bearbeiten und Erstellen von Inhalten.
Auf der Seite [Berechtigungen](#) kann eingestellt werden, welche Rollen das Theme des Verwaltungsbereichs anzeigen können.

Konfiguration speichern

Abstand Pixel

Danach können wir sowohl das Adminimal Subtheme, als auch das Adminimal Theme deinstallieren.

Ebenso deinstallieren wir Seven und Bartik - erst im Backend und dann mit Composer:

composer remove seven

composer remove bartik

composer remove adminimal

Danach überzeugen wir uns in der composer.json, ob der Eintrag für

```
"drupal/admin_toolbar": "~3.1.0",
```

im Bereich require verschwunden ist.

Und prüfen, ob die Themes aus dem core/themes bzw. web/themes/contrib Ordnern verschwunden sind.

Andernfalls löschen wir die Einträge bzw. Ordner händisch und entfernen auch aus web/themes/custom das Subtheme für adminimal.

Abstand Pixel

00S-ID

deinstalliertemodule

Deinstallierte Module entfernen

Im Upgrade Status Report werden auch Module angezeigt, die irgendwann einmal aktiviert waren und sich noch im web/modules/contrib Ordner befinden, aber nicht mehr benötigt werden.

Diese Module machen künftig nur Arbeit und sind evt. nicht mit Drupal 10 kompatibel.

Deshalb entfernen wir sie restlos, auch mit `composer remove <modulname>`.

Danach führen wir ein Datenbank Update durch:

```
drush updb
```

Cache leeren ist nie verkehrt:

```
drush cache-rebuild
```

Nun können wir in den Upgrade Status Reports diese Meldungen ankreuzen:

Abstand Pixel

00

| ▼ ENTFERNEN | | | | |
|---|---|--|---------------|----------------|
| Die wahrscheinlich beste Maßnahme ist die Entfernung von Projekten, die deinstalliert wurden. Warum in ihre Aktualisierung investieren? | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Projekt | Type | Status | Lokale Version |
| <input type="checkbox"/> | AddToAny (addtoany) | Von der Community bereitgestelltes Modul | Deinstalliert | 8.x-1.16 |
| <input type="checkbox"/> | Libraries (libraries) | Von der Community bereitgestelltes Modul | Deinstalliert | 8.x-3.0-beta2 |
| <input type="checkbox"/> | Media Entity Browser (media_entity_browser) | Von der Community bereitgestelltes Modul | Deinstalliert | 8.x-2.0-alpha3 |

Abstand Pixel

und danach ganz unten

Ausgewählte Elemente scannen

wählen.

Danach ist dieser Bereich verschwunden.

Abstand Pixel

CS-ID

custommodulethemes

Custom Module und Themes aktualisieren

Die nächste Meldung betrifft die Individual-Module und Subthemes, die sich normalerweise in den Ordnern `web/modules/custom` bzw. `web/themes/custom` befinden.

Je nachdem, welche Funktionen in den Modulen oder in der Datei `subtheme/subtheme.theme` verwendet werden, sind vielleicht weitergehende Aktionen notwendig, um die Kompatibilität mit Drupal 10 zu bekommen. In der Regel müssen hier nur die Zeilen

```
core_version_requirement: ^8 || ^9
```

auf

```
core_version_requirement: ^9 || ^10
```

aktualisiert werden.

Falls es auch noch eine Zeile

```
core: 8.x
```

gibt, so muss die unbedingt entfernt werden.

Bei umfangreichen eigenen Modulen oder Theme-Funktionen rentiert ein Blick auf diese Seite, um veralteten Code zu finden:

<https://drupalize.me/tutorial/what-deprecated-code>

Wenn wir in diesem Abschnitt Haken setzen und unten auf *Elemente Scannen* klicken, dann ändert sich häufig in der Ansicht nichts.

Wir ignorieren das.

Abstand Pixel

CS-ID

moduleaktualisieren

Module auf neuen Stand bringen

Im Bereich "Aktualisieren" werden im Upgrade Status Report alle Module angezeigt, für die es eine neuere Version gibt.

So beherzigen wir den Hinweis, der hier steht *"Es ist ein Update verfügbar. Auch wenn dieses nicht vollständig mit der nächsten Hauptversion des Drupal.Kernsystems kompatibel ist, kann es kompatibler sein als die von Ihnen verwendete Version. Aktualisieren Sie das Modul deshalb dennoch."*

```
composer update "drupal/*" --with-all-dependencies
```

```
drush updatedb
```

```
drush cache-rebuild
```

Wenn wir danach die Standard-Übersicht für Aktualisierung der Module aufrufen, werden wir feststellen, dass einige Module noch als veraltet gekennzeichnet werden.

Dies betrifft vor allem Module, für die noch keine stabile Version vorliegt, sondern alpha/beta/rc-Versionen, die mit Drupal 10 kompatibel sind.

Hier geben wir die gewünschte Version ausdrücklich an.

```
composer require drupal/inline_entity_form:2.0.0-rc9
```

Abstand Pixel

30

Releases

2.0.0-rc9 released 12 September 2023

Works with Drupal: ^9.1 || ^10

✓ Recommended by the project's maintainer.

Install: `composer require 'drupal/inline_entity_form:^2.0@RC'`



Development version: [2.0.x-dev](#) updated 12 Sep 2023 at 13:53 UTC

8.x-1.0-rc15 released 6 March 2023

Works with Drupal: ^8.8 || ^9 || ^10

Install: `composer require 'drupal/inline_entity_form:^1.0@RC'`



Development version: [8.x-1.x-dev](#) updated 16 May 2023 at 15:22 UTC

7.x-1.9  released 10 September 2019

Works with Drupal: 7.x

✓ Recommended by the project's maintainer.

Development version: [7.x-1.x-dev](#) updated 28 Aug 2022 at 11:13 UTC

Abstand Pixel

€SS-ID

modulnichtkompatibel

Module, die nicht mit Drupal 10 kompatibel sind

Wir finden diese Module in einem bestimmten Bereich des Upgrade Status Reports.

Zum jetzigen Zeitpunkt sind zu meiner großen Freude fast alle Module, die ich gerne verwende, in einer Version verfügbar, die mit Drupal 10 kompatibel sind. Es hat schon seine Gründe, warum ich seit mindestens Drupal 8 die Anzahl der Module möglichst beschränke und nur solche einsetze, die sich allgemeiner Beliebtheit und Verbreitung erfreuen.

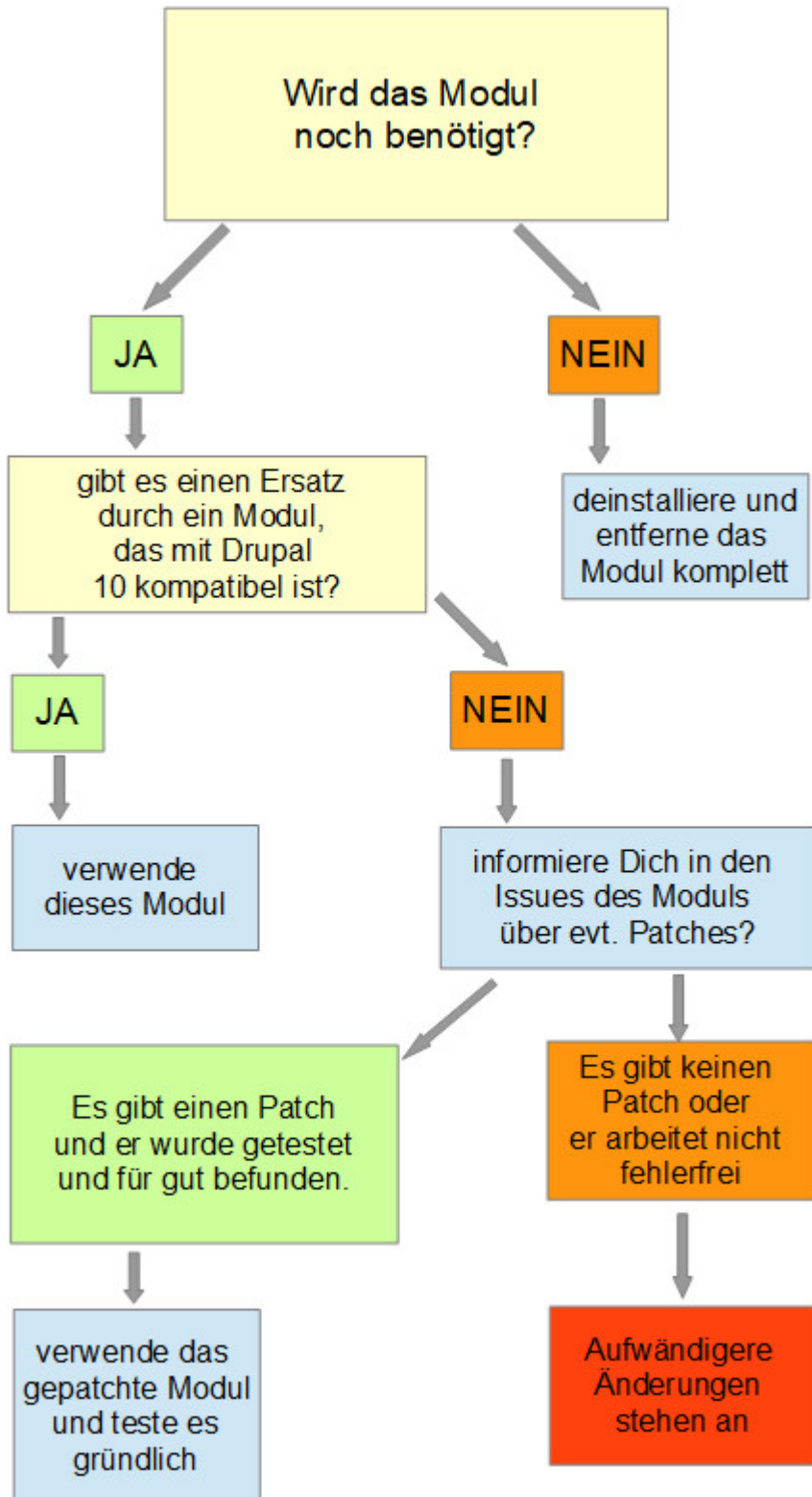
Bei diesen Modulen ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass sie gepflegt werden oder eines Tages in den Core wandern.

Zum Zeitpunkt meiner ersten Upgrades lagen viele Module noch nicht für Drupal 10 vor.

Wie geht man nun mit solchen Modulen um?

Hier ein Diagramm für die Entscheidungsfindung:

Abstand Pixel



Es versteht sich von selbst, dass die Prüfung der Module auf Kompatibilität in einem sehr frühen Konzept-Stadium ansteht und mit dem Kunden abgestimmt werden muss, wenn solche Module installiert sind, die nicht kompatibel sind. Diese stehen

auch einem Fixpreis für das Upgrade im Wege.

Abstand Pixel

09S-ID

eigentlichesupgradedrupal10

Upgrade auf Drupal 10

Wir unterstellen, dass unser Upgrade Status Report nun lauter grüne Bereiche hat und schreiten zum eigentlichen Upgrade.

Bei mir hat sich eine ganz bestimmte Reihenfolge als sinnig erwiesen, um Fehlermeldungen zu vermeiden.

Das variiert je nach Installation und beinhaltet immer etwas Ersuch und Irrtum.

Ich kann nur dringend empfehlen, jeden vorherigen Schritt zu dokumentieren und an bestimmten Stellen - z.B. JETZT - ein vollständiges Backup von Dateien und Datenbank zu erstellen, um bei Problemen nicht alle vorherigen Schritte noch einmal durchführen zu müssen.

1. Schritt: Aktualisierung von Drush auf Version 11:

```
composer require drush/drush:^11
```

2. Schritt: Anpassung der Drupal Version in der composer.json ohne eigentliches Update:

```
composer require drupal/core-recommended:^10 drupal/core-composer-scaffold:^10 drupal/core-project-message:^10 --update-with-dependencies --no-update
```

Die Verwendung des --no-update-Flags aktualisiert die composer.json-Einträge, ohne Dateien herunterzuladen.

Dies ermöglicht es uns, Aktualisierungen von Projekten unter Umgehung eines "Henne-und-Ei"-Problems vorzubereiten.

Alternativ könnten wir die Versionseinschränkungen in der composer.json-Datei auch manuell bearbeiten.

3. Schritt: Aktualisierung von Drush auf Version 12:

```
composer require drush/drush:^12 --no-update
```

Auch dieser Schritt erfolgt mit dem no-update-Flag

4. Schritt: Aktualisierung der Composer-Version:

Vielleicht ist dieser Schritt bei Dir nicht notwendig.

Bei mir kam es im Zuge des Updates zu einer Fehlermeldung bezüglich zu niedriger Composer 2.* Version.

Deshalb machen wir das besser sofort.

```
composer self-update
```

Den Schritt können wir bei Reue (oder Fehlermeldungen) jederzeit mit

```
composer self-update --rollback
```

rückgängig machen.

5. Schritt: Gebe höhere Rechte auf bestimmte Dateien

```
chmod 777 web/sites/default
```

```
find web/sites/default -name "*settings.php" -exec chmod 777 {} \;
```

```
find web/sites/default -name "*services.yml" -exec chmod 777 {} \;
```

6. Schritt: Eigentliches Update

Wir verwenden den Flag `--with-all-dependencies`, um alle Abhängigkeiten zu berücksichtigen.

```
composer update --with-all-dependencies
```

```
drush updatedb
```

```
drush cache-rebuild
```

Ohne Cache-rebuild kommt es oft zu einer hässlichen Fehlermeldung beim Aufruf im Frontend.

Deshalb mache ich das zur Nervenschonung routinemäßig.

7. Schritt: Setze die Rechte wieder zurück

```
chmod 755 web/sites/default
```

```
find web/sites/default -name "*settings.php" -exec chmod 644 {} \;
```

```
find web/sites/default -name "*services.yml" -exec chmod 644 {} \;
```

8. Schritt: Blick ins Backend auf die Reports

Wenn wir nun den Statusbericht bzw. die Seite mit den verfügbaren

Aktualisierungen ansehen, sollten wir die Drupal Core Version 10.* sehen, sowie die

Module alle in Grün.

9. Schritt: Testen, Testen, Testen!!!

Abstand Pixel

09S-ID

troubleshootingcomposer

Troubleshooting

Beschrieben wurde ein relativ einfaches Upgrade.

In der Regel läuft es nicht so smart, sondern es kommt zu Meldungen auf der Konsole oder wie oben im Upgrade Status Report, denen man nach gehen muss.

1. Upgrade Status Report: Probleme mit Berechtigungen in der Konfiguration.

Abstand Pixel

20



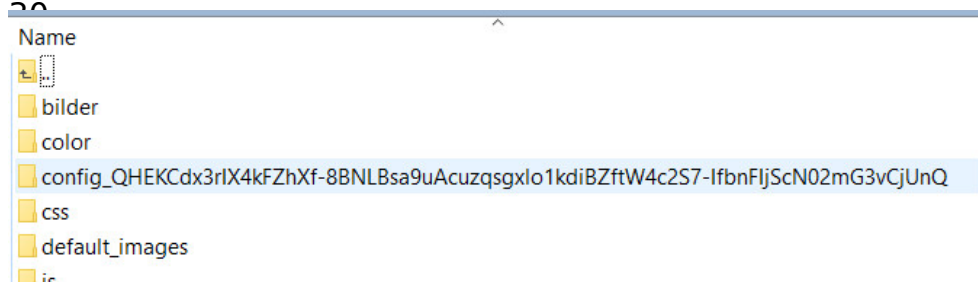
Abstand Pixel

09 Diese veralteten Berechtigungen für nicht mehr vorhandene Paragraphen oder deinstallierte Module müssen entfernt werden.

Das funktioniert aber erst, wenn die entsprechenden Module und Themes deinstalliert und auch mit composer entfernt wurden.

Abstand Pixel

20



Abstand Pixel

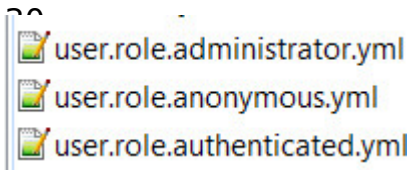
09 Wenn wir diesen Ordner aufrufen, bzw. den Unterordner sync., so ist dieser unter Umständen leer oder enthält veraltete Konfigurationen.

Den aktuellen Stand speichern wir per Drush dort hin:

```
drush config:export
```

Uns interessieren diese drei Dateien:

Abstand Pixel



Abstand Pixel

Die enthalten die Berechtigungen der Benutzerrolle: "Gast", "angemeldeter Benutzer" und "Redakteur".

In allen drei Dateien müssen die Zeilen mit Hinweis auf Rechte bezüglich "blockinhalte" gelöscht werden. Da gab es anfangs einen gleichnamigen Paragraphen, den ich dann aber gelöscht habe.

Abstand Pixel

```
permissions:
  - 'access comments'
  - 'access content'
  - 'access site-wide contact form'
  - 'access user contact forms'
  - 'bypass paragraphs type content access'
  - 'display eu cookie compliance popup'
  - 'entity print access bundle blog_post'
  - 'entity print access bundle buch'
  - 'entity print access bundle page'
  - 'search content'
  - 'use search_api_autocomplete for suchseite'
  - 'view media'
  - 'view paragraph content bild'
  - 'view paragraph content blockinhalte'
```

Abstand Pixel

Wir suchen also in allen drei Dateien die entsprechenden Rechte, die im Upgrade Status Protokoll angemahnt werden.

Nun sollen die so geänderten Konfigurations-Dateien wieder in die aktuelle Konfiguration importiert werden.

```
drush config:import
```

Evt. kommt es beim Durchführen dieses Befehls zu Fehlermeldungen auf der Console.

Bei mir betraf das eine Konfigurationsdatei bezüglich Seven-theme.

Solche Dateien veralteter bzw. nicht mehr vorhandener Themes darf man einfach aus dem Konfigurationsordner entfernen.

Dann Drush Import noch mal testen.

Ich hatte auch schon den Fall, wo noch die gleichen Fehlermeldungen kamen. Da half es, den Drush Cache leeren.

```
drush cc
```

Danach sollte der Abschnitt im Upgrade Status Report verschwunden sein.

2. Fehlermeldungen beim Update-Befehl

Manchmal führt composer update in eine Vielfalt von Fehlermeldungen, die nicht aufgelöst werden können.

In dem Fall machen wir erst mal einen Trockenversuch. Das geht mit:

```
composer why-not drupal/core-recommended 10.0
```

oder

```
composer update "drupal/core:10.0" --dry-run
```

Beide Befehle sollten die gleichen Ergebnisse der Analyse liefern, aber die Darstellung ist etwas unterschiedlich.

Z.B. kommt es zu Fehlermeldungen dieser Art:

```
drupal/recommended-project - does not require symfony/console (but v4.4.49 is installed)
```

Eine Suche im Netz führt zu dieser hilfreichen Seite:

<https://www.drupal.org/project/drupal/issues/3335486> und wir führen diesen Befehl durch:

```
composer show --no-dev --direct --name-only | xargs
```

Auf die damit erzeugte Liste an Paketen machen wir ein Update, wie vorgeschlagen.

composer require <Liste-der_Pakete-mit-Leerzeichen-getrennt> --update-with-all-dependencies

Und nun sollten die Updates alle erfolgen.

3. Module müssen gepatched werden

Meistens finden wir in den Issues eines Module, das nicht kompatibel ist zu Drupal 10 einen Link zu einem Artikel »Drupal 10 compatibility«.

Vorausgesetzt, die Hinweise stimmen uns optimistisch, dass der Patch funktioniert, dann updaten wir das Modul mit Composer zuerst auf das genannte Release.

z.B. <https://www.drupal.org/project/tablefield/releases/8.x-2.x-dev>

Dann schieben wir den Patch aus Kommentar #6 aus

<https://www.drupal.org/project/tablefield/issues/3289933#comment-146633...>

in das Verzeichnis: /web/modules/contrib/tablefield

Danach wechseln wir auf der Konsole in diesen Ordner und führen den Befehl

```
git apply < namedespaches.patch
```

aus.

Kommt es dabei zu einer Fehlermeldung, probieren wir es mit:

```
patch -p1 < namedespaches.patch
```

Danach kontrollieren wir die info.yml Datei .

Hier steh manchmal noch die Zeile `core: 8.x`, die entfernt werden muss, was nicht jeder Patch berücksichtigt.

Diese Module sollten nach einem Scann im Upgrade Status Report nun nicht mehr als inkompatibel gemeldet werden.

3. Gepatchte Module erzeugen beim Composer Update eine Fehlermeldung

Diese Fehlermeldung sieht z.B. so aus

```
- drupal/superfish dev-1.x requires drupal/core ^8 || ^9 -> satisfiable by drupal/core[8.0.0, ..., 8.9.20, 9.0.0, ..., 9.5.3].
```

In dem Fall beschäftige Dich mit Lenient.

Das lenient composer plugin erlaubt, eine Liste von Paketen anzugeben, bei denen die Versionsbeschränkung außer acht gelassen werden.

```
composer config --merge --json extra.drupal-lenient.allowed-list  
['drupal/superfish']
```

Hier muss ich auf die entsprechende Webseite verweisen.

In meinem Fall kam es nicht so weit, weil meine Wunschmodule dann alle in einer Drupal 10 kompatiblen Version vorlagen.

<https://www.drupal.org/docs/develop/using-composer/using-drupals-lenien...>

4. Manche Pakete benötigen PHP 7.* auf der Konsole

Wir bekommen eine Fehlermeldung beim Coomposer Update, dass manche Pakete eine alte PHP Version benötigen. Stellen wir **zurück auf Drupal 7.*, dann scheitert das Update** wegen anderen Paketen, die PHP 8.1 als Minimum benötigen.

In diesem Fall kann der Flag --ignore-platform-req=php helfen, wie hier beschrieben.

<https://stackoverflow.com/questions/66368196/reference-composer-error-y...>

5. Weitere Fehler

Hier hilft nur die Google Suche und viel Versuch+Irrtum mit Backups.