

# Update-Anleitung für die Kauflösung des yalst-LiveSupportTools

Diese Anleitung beschreibt das Vorgehen, um von **yalst** 10.0x (oder kleiner) auf **yalst** 11 upzudaten.

Bitte lesen Sie diese **vollständig**, bevor Sie mit einem Update beginnen. Das Weglassen einzelner Schritte kann zu einer nicht-lauffähigen Installation führen!

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an unseren Support (support@visisoft.de).

Updates von älteren Versionen als 8.0 (aus dem Jahre 2010!) unterstützen wir nicht mehr.

Wichtig: zum Updaten ist keine Neuinstallation erforderlich!

#### **Schritt 1:** Dateien aktualisieren

Laden Sie das aktuelle **yalst**-Softwarearchiv (ZIP-Achiv für Ihre PHP-Version) aus unserem Kundenbereich (https://kunden.visisoft.de, dort können Sie Ihr Update auch bestellen) herunter und entpacken Sie dieses auf Ihrem Rechner.

Verwenden Sie keinen Online-Update-Mechanismus aus einer älteren Setup-Version! Online-Updates werden nicht mehr unterstützt.

Spielen Sie alle Dateien und Verzeichnisse aus dem yalst-Ordner des Archivs in den yalst-Ordner des Servers. Gleichnamige Dateien aus dem Archiv müssen dabei die entsprechenden Dateien auf dem Server überschreiben. Konfigurationsdateien bleiben dabei erhalten, da sie nicht Teil des Archivs sind.

Falls Sie Dateien, die Bestandteil des Archivs sind, geändert haben (z.B. Bilder oder Stylesheets), sollten Sie diese zuvor sichern, damit diese Anpassungen nicht verloren gehen und anschließend wieder eingepflegt werden können!

Wir empfehlen, zuvor ein Backup anzulegen.

Wenn Sie mit dem Update auch gleichzeitig die PHP-Version wechseln, muss jedes PHP-Skript durch eine neue Version ersetzt werden, da die PHP-Skripte von yalst in der Regel für eine ganz bestimmte PHP-Version gebaut sind. PHP-Skripte befinden sich auch in einigen Unterverzeichnissen.





#### **Schritt 2:** Datenbank aktualisieren

Dieser Schritt ist nur erforderlich, wenn Sie von yalst 9.40 oder kleiner updaten! Neuere yalst-Versionen machen Datenbank-Updates über einen Cronjob-Mechanismus (s.u.) selbständig!

Da sich im Rahmen dieses Updates die **yalst**-Datenbank-Strukturen geändert haben, müssen Sie aus unserem Kundenbereich (https://kunden.visisoft.de) noch die zugehörige Update-Datei herunterladen.

Dies ist eine Textdatei mit der Endung .yuf für "yalst update file". Es gibt für jede Vorversion eine passende Datei, z.B. 800\_940.yuf für das Update von **yalst** 8.0x auf 9.4.

Die Datei müssen Sie dann über die Update-Funktion Ihres Setup-Tools ("3. Update einspielen"), welches Sie bereits von der Installation her kennen, einspielen.

Dadurch wird Ihre **yalst**-Datenbank auf den aktuellen Stand gebracht.

Wir empfehlen, vor diesem Schritt ein Backup der yalst-Datenbank durchzuführen!

# **Schritt 3:** Lizenz-Key aktualisieren

Sie benötigen für **yalst** 11 einen neuen Lizenz-Key. Diesen können Sie nach Bestellung und Bezahlung Ihres Updates in unserem Kundenbereich (https://kunden.visisoft.de) von dort herunterladen.

Bitte warten Sie <u>vor</u> der Ausführung des ersten Schritts bis Ihre Update-Bestellung abgeschlossen ist (und Ihr Lizenz-Key auf dem aktuellen Stand ist), damit Sie die gesamte Prozedur ohne eine längere Ausfallzeit durchführen können.

Der neue Lizenz-Key wird genau wie bei der Erstinstallation aus dem o.g. Kundenbereich heruntergeladen und über die Setup-Seite installiert ("2. Lizenz-Key einspielen").

Mit der Ausstellung des neuen Lizenz-Keys im Rahmen eines Updates verliert Ihr alter Lizenz-Key seine Gültigkeit! Er darf nicht mehr verwendet und auch nicht weitergegeben werden!





#### **Neue Unterverzeichnisse**

ab **yalst** 8.1 das Verzeichnis. yalst/jslibs,

ab yalst 9.1 die Verzeichnisse:

yalst/admin/themeswitcher und yalst/jquery, yalst/mobile sowie yalst/visitor\_api

ab **yalst** 9.2 die Verzeichnisse:

yalst/bootstrap, yalst/admin/bootstrap, yalst/admin/jsincludes und yalst/ext-js

Bitte kopieren Sie diese bei manuellen Updates in das Verzeichnisse /yalst/admin bzw. /yalst.

ab yalst 9.31 das Verzeichnis:

yalst/admin/amcharts (dafür entfällt yalst/admin/charts)

ab **yalst** 9.5 das Verzeichnis:

yalst/admin/fonts

ab **yalst** 9.6 das Verzeichnis:

yalst/admin/amcharts-3-21

## Neuer Cronjob

Neuer Cronjob ab yalst 9.41

Es ist zwingend erforderlich, dass die Datei yalst/op.cron.php einmal pro Minute via HTTP/HTTPS (wir empfehlen letzteres) aufgerufen wird.

Sie können hierzu einen lokalen Cronjob verwenden (falls Ihr Server das erlaubt), einen externen Dienstleister oder auch unseren yalst-Cronjob-Service nutzen, den wir zu einem geringen Monatspreis anbieten.

Vor Einrichtung des Cronjobs muss ihre Datenbank unbedingt auf dem 9.4er-Stand sein, nutzen Sie bitte ggf. unsere Update-Dateien aus diesem Kundenbereich, wenn Sie von yalst 9.3x oder älter updaten.





#### Weitere Hinweise

## Nicht mehr benötigte Skripte ab yalst 10.07:

Die folgenden Skripte werden ab yalst 10.07 nicht mehr benötigt und sollten aus Sicherheitsgründen nach dem Update gelöscht werden:

- yalst/dereferer.php
- yalst/admin/dereferer.php
- yalst/setup/dereferer.php
- yalst/mobile/css/wrapper.php
- yalst/img.php
- yalst/download.js.php
- yalst/get.php
- yalst/link.js.php
- yalst/link.php
- yalst/wrapper.php
- yalst/chat2.php
- yalst/op.stats.download.php
- yalst/op.stats.link.php

# Wichtige Änderungen in yalst 11:

Ab yalst 11.0 zählen wir Versionsnummern so, wie es die meisten Programme inzwischen tun. Bei einem Bugfix-Release oder minimalen Detailverbesserungen ändert sich die Versionsnummer nach dem zweiten Punkt, z.B. 11.0.1. Versionsnummern mit zwei Punkten sind neu in yalst. Kommen neue Funktionen hinzu, die keinen neuen Lizenz-Key benötigen, ändert sich die Nummer nach dem ersten Punkt, z.B. 11.1. Das nächste kostenpflichtige Update ist dann im Falle von yalst 11.x die Version 12.0.

Ab yalst 11.0 kann der Zeichensatz für die von yalst erzeugten Webseiten nicht mehr geändert werden und ist immer UTF-8. Dies kann u.U. Probleme mit der Datenbank, falls diese in einem anderen Zeichensatz vorliegt. Dies sollte vor einem Update auf yalst 11.0 bedacht werden! Eine Anleitung zum Konvertieren einer Latin1-Datenbank in das UTF-8-Format finden Sie <u>in diesem Artikel</u>. Wir empfehlen ausdrücklich, zuvor ein Backup der Datenbank anzulegen.

