

Individuelle Versions- Anpassungen / Wichtige Hinweise

Bei einigen Versions-Sprüngen müssen bestimmte zusätzliche Anpassungen vorgenommen werden bzw. müssen wichtige Hinweise berücksichtigt werden. Auf dieser Seite werden die wichtigsten Informationen zu den Versionen mitgeliefert. Infos zu allen Änderungen befinden sich wie immer im Changelog.

2.0.501 Hotfix (nur MS SQL)

In älteren Invoice-Versionen konnten falsche Trigger für die Datenbank-Spalte **UpdateTS** entstehen. Bei einer Neuinstallation 2.0.500 ist das Hotfix nicht zwingend notwendig.

Bei einem Update werden die falschen Trigger nicht automatisch korrigiert! Die in diesem Hotfix enthaltenen Skripte müssen importiert werden und das Skript "**DEXPRO_Action_Admin_CreateDbTableTrigger_All**" muss einmal ausgeführt werden.

Das Skript wird bei projektspezifisch erstellten Tabellen Fehler ausgeben, wenn die Spalte **ID** und/oder die Spalte **UpdateTS** fehlt.

Documents 6.1.2

In dieser Documents-Version dürfen in der im Tomcat hinterlegten **documents.xml** keine abschließenden "/" enthalten sein!

```
/DEXPRO/ScriptExits" webAppMount="/ext/jsp"  
/DEXPRO_ClientExits" webAppMount="/ext/jsp/DexClientExits"  
/DEXPRO/WEB-INF" webAppMount="/WEB-INF"  
/DEXPRO/Gentable" webAppMount="/WEB-INF/classes"  
/DEXPRO/Skin" webAppMount=""  
/DEXPRO/Vue/www" webAppMount="/ext/dex"  
/DEXPRO/Squeeze/www" webAppMount="/ext/dex"
```

2.0.400

Beim Aussteuern werden die Vorgänge nicht mehr direkt archiviert und gelöscht. Nach der Archivierung werden die Vorgänge nicht mehr in den Papierkorb verschoben, sondern gelöscht.

Das alte Verhalten kann über das Skript **DEXPRO_Action_Disqualify_ArchiveAndDelete** und den Parameter **Disqualify_DeleteOptions** eingestellt werden. Genauere Informationen befinden sich im ChangeLog.

2.0.400

Das Skript **DEXPRO_UserExit_Escalation** wurde in **Invoice_UserExit_EscalationLib** umbenannt. Bei einem Update muss der Skript-Inhalt manuell kopiert werden und das alte Skript muss gelöscht werden.

2.0.200 / Documents6

Die Version wurde mit Documents6 getestet.

2.0.200

Nach einem Update auf Documents6 kann es sein, dass der **Squeeze-Viewer** geblockt wird. Hierfür muss die globale Eigenschaft "**csp-config**" vom Typen "**csp-config**" gesetzt werden. Im Anschluss muss der Tomcat neu gestartet werden - bzw. kann "**&cacheEvent=clearAll**" angewendet werden.

```
{
  "routes": {
    "documents": {
      "source-hosts": ["https://my1.custom.example.de", "https://my2.custom.example.de"]
    },
    "login": {
      "source-hosts": []
    }
  }
}
```

2.0.200

Bei einem Update auf **Documents6** muss in der **dbConn.json** der Eintrag "**Documents5**" in "**Documents6**" umbenannt werden und der zugehörige Eintrag "**database**" muss von "**documents5**" auf "**documents6**" umgestellt werden! Bei einer Neuinstallation wird die dbConn.json bereits mit dem "Documents6"-Eintrag ausgeliefert. Wenn eine Installation unter Documents5 erfolgt, muss der Eintrag wieder auf "5" umgestellt werden.

2.0.200

Einige **Table-Service-Konfigurationen** wurden umbenannt und wären bei einem Update doppelt vorhanden.

Dadurch lässt sich der TableService-Dienst nicht mehr starten.

Der Inhalt des folgenden Ordners muss einmal gelöscht werden und die Dateien für diese Ordner müssen aus dem Update nochmal übertragen werden:

...\DEXPRO\TableService\data\table-definitions\Workflow\

2.0.200

Falls der Umzug des Squeeze-Ordners noch nicht durchgeführt wurde (Version 2.0.100), müssen die folgenden Dateien aus dem Install-Verzeichnis manuell kopiert werden:

...\DEXPRO\Vue\TableService.js

...\DEXPRO\Squeeze\SqueezeConfig.js

2.0.100

Der **Squeeze-Ordner** wurde in den DEXPRO-Ordner verschoben. Zudem ist ein **Vue-Ordner** hinzugekommen.

Die Anbindung an den TableService wurde technisch von der Squeeze-Konfiguration getrennt.

Die Pfadanpassungen müssen in der documents.xml im Tomcat-Ordner übernommen werden!

Siehe hierzu die aktuelle Installations-Anleitung.

Der alte Squeeze-Ordner kann nach erfolgreichem Update gelöscht werden.

2.0.100

Durch den Umzug muss die **documents.xml** im Tomcat-Ordner angepasst werden. Hierzu Bitte die Vorlage aus dem Install anschauen.

Bei einer Umstellung auf den **Tomcat9** muss die Datei im Ordner "**tomcat9\conf\Catalina\localhost**" abgelegt werden.

2.0.100

Die **GridColumnAggregator.js** wurde in den DEXPRO_ClientExits - Ordner verschoben.

Die bestehende Datei im Ordner ...**DEXPRO\ScriptExits\DexLibs** muss manuell gelöscht werden!

2.0.100

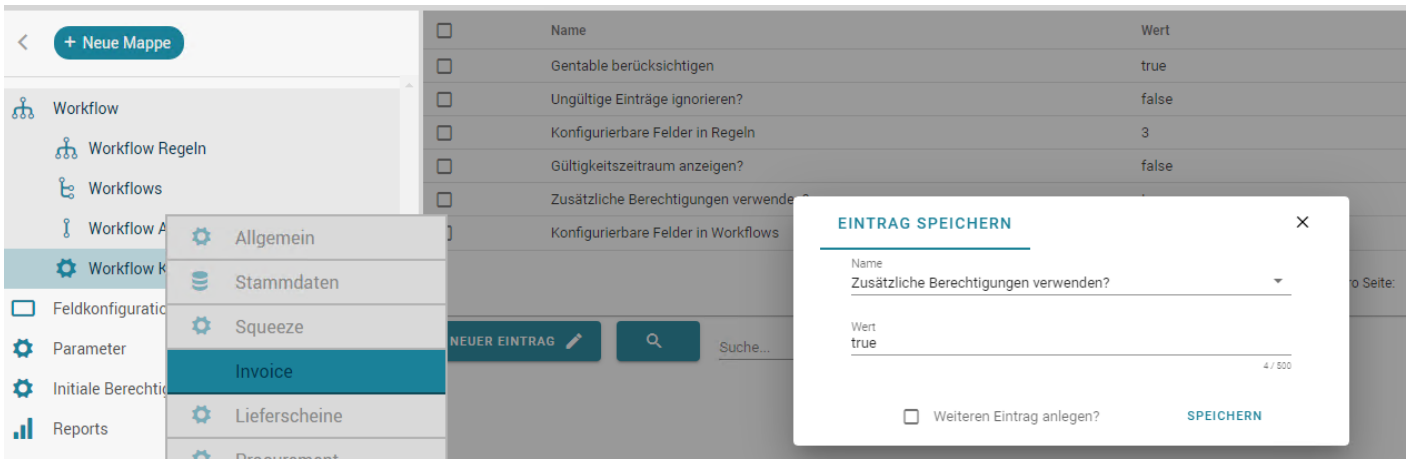
In **Documents6** sind clientseitige Skript-Ausführungen nur möglich, wenn die Skripte explizit dafür freigegeben sind.

An den entsprechenden Standard-Skripten wurde die Eigenschaft '**clientExecutable**' mit dem Wert '**true**' gesetzt.

Bei den User-Exit-Skripten und den projektspezifischen Skripten muss die Eigenschaft manuell ergänzt werden.

1.1.300

Die Workflow-Regeln können manuell um die Spalte "**Zusätzliche Berechtigungen verwenden?**" erweitert werden.



1.1.200

Aktivierung/Umstellung auf **Squeeze Viewer 2.0** möglich!

1.1.015

Ab dieser Version muss Documents zwingend in der Version **#2311** oder höher vorliegen!

1.1.009

Das Schreiben in die Datenbank kann über den Parameter "**GentableSuppressWritingDataIntoDb**" unterdrückt werden.

1.1.005

Workflow Version "**WorkflowRules-7**"

1.0.300

Für das Modul wird eine **DEXPRO-Lizenz** benötigt!

Revision #28

Created 2024-07-17 07:42:42 UTC by Markus Meisner

Updated 2026-02-17 11:29:32 UTC by Markus Meisner