

MAQSIMA LAB+ 8.12.5

Detaillierte Patch-Releasenotes

MAQSIMA GmbH

Am TÜV 1

D-66280 Sulzbach


Tel.: +49 (0) 68 97 / 506 41

Fax: +49 (0) 68 97 / 506 491

Erklärung


Eine Wiederholung der Testfälle ist nur für die nachfolgend beschriebenen und behobenen Fehler relevant. Andere Programmbereiche sind nach derzeitigem Kenntnisstand von diesen Korrekturen nicht betroffen und müssen damit auch nicht neu getestet werden.

Version	1.0
Datei	Inf_Patch_MAQSIMA_LAB+_8.12.5.odt
Dokument erstellt am	18.01.2017
Dokument erstellt von	Roland Fischer
Letzte Änderung am	
Letzte Änderung von	
Freigabe QS am	
Freigabe QS von	

	MAQSIMA LAB+ 8.12.5	Patch- Releasenotes
---	---------------------	------------------------

Änderungshistorie


Version	Änderung von	Datum	Status	Änderungen und Bemerkungen
1	RF	18.01.2017	Ersterstellung	

	MAQSIMA LAB+ 8.12.5	Patch- Releasenotes
---	---------------------	------------------------

Inhaltsverzeichnis


Inhaltsverzeichnis

<u>Sonstige Dokumente.....</u>	<u>4</u>
<u>Auslieferungsumfang und Installation.....</u>	<u>5</u>
<u>Patchumfang.....</u>	<u>5</u>
<u>Installation.....</u>	<u>5</u>
<u>Serverinstallation.....</u>	<u>5</u>
<u>Clientinstallation.....</u>	<u>5</u>
<u>Datenbank.....</u>	<u>5</u>
<u>Berichtsvorlagen.....</u>	<u>5</u>
<u>Behobene Fehler.....</u>	<u>6</u>

	MAQSIMA LAB+ 8.12.5	Patch- Releasenotes
---	---------------------	------------------------

Sonstige Dokumente

Nr.	Dokumentname	Beschreibung	Datum	Autor
1	Systemanforderungen MAQSIMA LAB+	Voraussetzungen an Hard- und Software für den einwandfreien Betrieb von MAQSIMA LAB+	Aktuelle Version	MAQSIMA

	MAQSIMA LAB+ 8.12.5	Patch- Releasenotes
---	---------------------	------------------------

Auslieferungsumfang und Installation

Im Folgenden werden die im Patch bereitgestellten Dateien beschrieben und eine kurze Update-Anleitung formuliert.

Patchumfang

Die Auslieferung umfasst folgende Dateien des UDC der MAQSIMA GmbH:

- Server/labplus_8.12.ear/*
- Client/setup-8.12.5.exe

Installation

Die Installation basiert auf dem JDK 1.8 und dem JBoss Wildfly 8. Für die Installation bedeutet dies, dass eine Neuinstallation des JBoss Wildfly mit dem passenden JDK vorausgegangen ist. Die Installation aus einer Vorgängerversion (<8.x) kann hier nicht die Grundlage sein.

Die Installation des Updates umfasst folgende Teile:

Serverinstallation

Die Version 8.12 enthält das EAR als Verzeichnis. Zunächst sollte der Applikationsserver heruntergefahren werden. Das Verzeichnis labplus_8_12.ear wird einfach ins .../deployment Verzeichnis des Applikationsservers kopiert. Falls aufgrund einer älteren Installation bereits ein Verzeichnis nach diesem Schema existiert, muss es durch das neue ersetzt werden. Innerhalb des EAR muss die Manifest-Datei angepasst werden. (siehe „Installations- und Betriebsanleitung MAQSIMA LAB+“)

Zu beachten ist, dass die JDK Version auf die Version 1.8.0_92 aktualisiert werden muss. Der Applikationsserver muss nach der Installation neu gestartet werden.

Clientinstallation

Die Clientinstallation besteht aus einem Setup. Das kann nach der Referenzinstallation genauso verteilt werden wie zuvor auch. Beim Setup sollten die Druckschablonen mit installiert werden, wenn sich Schablonen geändert haben, beziehungsweise neu hinzugekommen sind. Der Client enthält die zur Ausführung empfohlene Java Runtime, was sicherstellt, dass es keine Abhängigkeiten zu existierenden Java-Installationen gibt. Bei der Installation ist sicherzustellen, dass die Anwendung geschlossen ist.

Datenbank

Gegenüber der Version 8.12.4 gab es kleinere Datenbank Anpassungen. Ein Ausführen des DB-Updaters ist daher notwendig.


Berichtsvorlagen

Gegenüber der Version 8.12.4 gab es keine Änderungen an Berichtsvorlagen.

Behobene Fehler

Im Folgenden wird eine detaillierte Beschreibung der im Patch behobenen Fehler und Änderungen aufgeführt. Diese sind unsortiert aufgeführt.

- 25447 Eine ausgeschaltete Chemikalienzuweisung über Klassen bei Prüfungen konnte zu Fehlern führen, wenn zuvor bereits testweise mit der Option „Klassen zu hinterlegen“ gearbeitet wurde.
- 25457 Beim Ändern von Aufträgen kam es sporadisch zu einer technischen Fehlermeldung.
- 25458 Im Druckassistenten „Prüfparameter nach Auftrag gruppiert drucken“ konnte nicht nach einzelnen Revisionen der Prüfverfahren gefiltert werden.
- 25461 Die Register zur Restmusterwertung waren auch in Proben ohne Lagerort zur Bearbeitung freigeschaltet. Diese Daten konnten allerdings mangels Lagereintrag nie gespeichert werden. Das Register wurde für diesen Fall gesperrt.
- 25462 Die Darstellung des Fortschrittsbalken im Prüfplanänderungs-Assistenten war nicht immer korrekt, wenn die Änderung nicht begründungspflichtig war. Die Funktion hat allerdings korrekt gearbeitet.
- 25468 Kam man über einen Termin aus dem Modul SPA in die Messwerverfassung, war hier ein Wechsel zwischen den Terminen über einen Barcodescan nicht möglich.
- 25469 Im Assistent zum Durchführen mehrerer Einlagerungen war der Info-i-Text nicht vollständig sichtbar.
- 25470 Lagerorte wurden in Comboboxen mit einem Versatz dargestellt.
- 25471 Beim Herausschreiben von XML-Dateien in Schnittstellen wurde der Output-Stream erst durch den Garbage-Collector geschlossen, was dazu führen konnte, dass man diese Dateien eine Zeit lang nicht verschieben oder Löschen konnte.
- 25473 Es war aus der Prüfauftragsverwaltung heraus nicht mehr möglich auf eine einzelne Prüfung zu filtern, um diese im Bericht auszugeben.
- 25476 Es kam sporadisch zu einer technischen Fehlermeldung beim „Speichern und Beurteilen“ in der Messwerverfassung.
- 25477 Bei der Suche im Modul "Chemikalien- & Standardsverwaltung“ wurde der Datumsassistent am Feld „Eingangsdatum“ nicht mehr dargestellt.
- 25478 War ein Prüfverfahren bei einem OOS-Fall angegeben, wurde in der Historie der Eintrag zum Prüfverfahren nicht internationalisiert als „Prüfverfahren“ dargestellt.
- 25479 Wurde in einer Freifeld Werteliste ein Wert geändert, so stand in den Details der Historie zur Änderung bei der Feldbezeichnung "Wert Wert Bezeichnung". Jetzt

	MAQSIMA LAB+ 8.12.5	Patch- Releasenotes
---	---------------------	------------------------

steht das Wort „Wert“ nur noch einmal da.

- 25485 Gespeicherte Suchen aus der „Chemikalien- und Standardsverwaltung“ wurden entweder nicht im Modul selbst angeboten, oder tauchten nicht in der Stammdatenpflege auf. Nach dem Update werden die Suchen des Moduls und des Stammdatums wieder zusammen als Einheit geführt.
- 25486 Es kam zu einer Fehlermeldung, wenn der allererste Wert einer QRK-Ausprägung in dessen erster Periode aus der Wertung genommen wurde.
- 25487 Im Stammdatum Probenzugsregel wurde ein Erläuterungstext nicht vollständig dargestellt.