

Änderungsprotokoll Kai-Version 02.02

Stand: 23. Oktober 2018

Seite 1 von 3



Version 02.02 – r16000 (23.10.2018)

- **Java:** Aufgrund der geänderten Lizenz-Politik von Oracle wird Kai mit einer freien Java-Version der Firma Azul (<https://www.azul.com>) ausgeliefert.
- **Setups:** Für die Verbindung zur Datenbank können jetzt Passwörter mit dem &-Zeichen verwendet werden.
- **Infoma, Diamant/3:** Probleme mit leeren Passwörtern bei der Anmeldung am Webservice behoben.
- **Setups:** Die freie Datenbank MariaDB wird jetzt in den Setups zur Auswahl angeboten.
- **Kai-Relais:** Dienstprogramm zur Synchronisation von KaiDroid-Inventur über USB. Nähere Informationen hierzu stehen im Handbuch „Installation & Betrieb“.
- **Kai-Design:** Die Farbgebung des Clients wurde grundlegend überarbeitet.

Version 02.02 – r15691 (08.08.2018)

- **Synchronisation:** Fehler bei der Synchronisation von großen Tabellen-Datenbeständen (> 1000 Zeilen) behoben.

Version 02.02 – r15585 (20.06.2018)

- **Synchronisation:** Wenn während des Uploads die folgende Nachfrage erscheint:

„Sollen die Daten auf dem mobilen Gerät gelöscht werden?“

konnte es in einigen Fällen vorkommen, dass der Fortschrittsdialog die Schaltflächen des Nachfrage-Dialogs blockiert.

Version 02.02 – r15577 (14.06.2018)

- **Berechtigungen:** Anwendern mit Konfigurationsberechtigung auf Buchungskreisebene wurden in den Stammdaten-Dialogen keine Daten mehr aus dem Buchungskreis 0000 angezeigt. Dadurch war es z.B. nicht mehr möglich, Untertypen zu bearbeiten, die unter einem Haupttypen des Buchungskreises 0000 angelegt wurden. Das Problem trat in den Verwaltungsdialogen für Standorte, Typen, Org.-Einheiten, Tabellen und Etiketten auf.

Version 02.02 – r15561 (04.06.2018)

- **Drucklisten:** Der Ausdruck von Stammdatenlisten (Org.-Einheiten, Typen, Standorten) wurde mit einer Fehlermeldung abgebrochen.
- **Drucklisten:** Der Administrator hatte keinen Zugriff auf die Listen anderer Anwender, wenn die Administrationsberechtigung „Administrator (mit Journal)“ eingestellt ist.
- **Tabellen:** Der Export von Tabellen wurde mit einer Fehlermeldung abgebrochen.
- **Inventur:** Nach Wechsel der Inventur wurde die Raumliste nicht vollständig angezeigt. Erst nach Neuansmeldung bzw. Löschen des Datencaches über die Funktionstaste F5 waren wieder alle Räume sichtbar.

Version 02.02 – r15526 (09.05.2018)

- **SAP-Schnittstelle:** Die neuen Felder für Benutzer und Passwort werden jetzt auch für die SAP3/SAPA-Schnittstellen korrekt verarbeitet.

Änderungsprotokoll Kai-Version 02.02

Stand: 23. Oktober 2018

Seite 2 von 3



- **Inventar-Muster:** Wenn ein Benutzer nur für bestimmte Org.-Einheiten berechtigt ist, wurden die Muster nicht mehr angezeigt und waren im Inventar bei der Neuanlage nicht auswählbar.
- **Java Web Start:** Die Inventur-Synchronisation per Datei-Export funktionierte aufgrund eines fehlenden Datenbanktreibers nicht.
- **Berechtigungen:** Die Administrationsberechtigung ist um die Stufe „Administrator (mit Journal)“ erweitert worden.

Version 02.02 – r15465 (17.04.2018)

- **Inventarbewegungen:** Es werden jetzt wieder alle konfigurierten Spalten in den Bewegungsrubriken angezeigt.
- **Anlagenbuchhaltung:** Änderungen an den Verbindungsparametern werden jetzt wieder sofort wirksam, nicht erst nach einem Neustart des Kai-Clients.
- **Java Web Start:** Fehler „fehlende Resource xml-apis.jar“ beim Start des KaiClients behoben.

Version 02.02 – r15453 (12.04.2018)

- **Anlagenbuchhaltung:** Neue Schnittstelle zum Anlagenbuch der Finanzsoftware Diamant/3.
- **Laptop-Setup:** Die http/https-Konfiguration wurde nicht korrekt abgespeichert. Ein Aufruf von KaiLaptop mit dieser Konfiguration war nicht möglich.
- **Inventur:** Die Inventur-Verwaltung kann jetzt auch im Buchungskreis 0000 aufgerufen werden. Die Daten der Inventur-Verwaltung stehen nur zur Anzeige zur Verfügung.
- **Migration von Kai 02.01:** Die Konvertierung der Datenbank unter Microsoft SQL Server 2005 schlug fehl, da das Spalten-Attribut „IS_AUTOINCREMENT“ benötigt wird. Das Attribut steht aber erst seit SQL Server 2008 zur Verfügung.
- **Inventar:** Das Feld „Einheit“ wird bei Neuanlage jetzt wieder mit STK vorbelegt.
- **Import Rubriken:** Das Zurücksetzen des Imports („Undo“) funktioniert wieder.
- **Inventur:** Bei der Synchronisation wurden nicht alle Berechtigungen für die Inventur-Benutzer übertragen.
- **Inventar:** Der Konfigurationsparameter „MandantAdminDeletesInventar“ wurde wieder eingeführt. Wenn der Parameter mit „false“ initialisiert wird, kann der Mandanten-Administrator zwar das Löschen-Kennzeichen „L“ für ein Inventargut setzen, das Inventargut kann aber nur von einem globalen Administrator gelöscht werden.
- **Tabellen:** Bei der Reorganisation von Inventargütern wurden nicht alle Tabellenwerte, die per Funktion „LOOKUP“ ermittelt wurden, aktualisiert.

Version 02.02 – r15247 (02.02.2018)

- **Infoma-Schnittstelle:** Fehler beim SQL-Zugriff auf das Feld „Linear Afa %“ behoben. Die Web-Schnittstelle ist hiervon **nicht** betroffen.

Version 02.02 – r15150 (04.01.2018)

- **SAP-Schnittstelle:** Problem mit der digitalen Signatur der Programmbibliothek behoben.

Änderungsprotokoll Kai-Version 02.02

Stand: 23. Oktober 2018

Seite 3 von 3



- **Anlagenbuchhaltung:** Die Verwendung von Freifeldern in Anlagentableau-Feldern, die als Suchfeld verwendet werden, führte zu einer Fehlermeldung.

Version 02.02 – r15133 (20.12.2017)

- **Infoma-Schnittstelle:** Feld Standort auf 20 Zeichen erweitert.
- **Infoma-Schnittstelle:** Performance-Probleme bei der Neuanlage von Anlagegütern behoben.

Version 02.02 – r15082 (05.12.2017)

- **SAP-Schnittstelle:** Die Dialog-Tableaus wurden um das Feld Geschäftsbereich erweitert.
- **KIRP-Schnittstelle:** Fehler beim Abruf von Anlagegütern und Produkten behoben.

Version 02.02 – r15059 (22.11.2017)

- **Inventare:** Fehlerhafte Vorbelegung von Fremdschlüsseln. Bei der Neuanlage von Inventargütern wurde das Feld Fremdschlüssel automatisch mit einem Wert initialisiert. Dieser Effekt trat nur bei einer Neuinstallation von Kai in Zusammenhang mit Microsoft SQL-Server auf.
- **SAP-Schnittstelle:** Neues Feld Werk für die Speicherung von Standorten eingeführt.
- **Export Anlagenstammsätze:** Bei der Erstellung der Übergabedatei werden jetzt die Zeilenumbrüche im Windows-Format erstellt.
- **Dialog Verbindungen:** Der Dialog zur Verwaltung der Verbindungsparameter zur Anlagenbuchhaltung wurde überarbeitet und um Felder für Benutzer und Passwort erweitert. Passwörter für SQL-Anbindungen, WebServices und SAP-Verbindungen werden jetzt nicht mehr im Klartext hinterlegt. Mit dem neuen Verbindungstyp „Client“ können die Verbindungseinstellungen des Clients für die Anlagenbuchhaltung verwendet werden.
- **Java Web Start:** Fehler „StringIndexOutOfBoundsException“ bei der der Erstellung der JNLP-Datei behoben.