

Änderungsprotokoll Kai-Version 02.03

Stand: 15. Dezember 2021

Seite 1 von 4



Version 02.03 – r18184 (15.12.2021)

- **Technik:** Aktualisierung auf die neue Log4J-Version 2.16 mit verbessertem Schutz vor der Schwachstelle CVE-2021-44228.

Version 02.03 – r18180 (13.12.2021)

- **Technik:** Kritische Schwachstelle CVE-2021-44228 in der Komponente Log4J durch Update auf Log4J-Version 2.15 behoben.

Version 02.03 – r18178 (08.12.2021)

- **Tabellen:** Probleme mit dem serverseitigen Tabellencache behoben.
- **Anlagenbuchhaltung:** Änderungen am Anlagentableau werden jetzt sofort geladen und nicht erst nach dem Wechsel des Buchungskreises.
- **Inventur:** Bei der Verwendung von Oracle-Datenbanken wurde die Inventur-Statistik falsch berechnet.
- **Anlagenbuchhaltung:** Bei Dialog-Neuanlage werden jetzt auch die abhängigen Felder neu berechnet, bei denen zur Bestimmung des Anzeigemodus ein Z-Feld verwendet wird.
- **Inventar:** Fotos werden beim Hochladen gemäß der EXIF-Metadaten automatisch gedreht.
- **Inventar:** Import von Inventaren bei Verwendung von AnlBu-Funktionen beschleunigt.
- **Infoma:** Neue Parameter Anlagenklassen und Anlagensachgruppen in den Verbindungsparametern. Bei Angabe werden nur die Anlagen gemäß der eingegebenen Suchkriterien in Kai angezeigt. Beispiel:
Anlagenklassen=SACH|FINANZ
Anlagensachgruppen=07*
zeigt nur Anlagen an, die der Anlagenklasse „SACH“ **oder** „FINANZ“ angehören **und** deren Anlagensachgruppe mit „07“ beginnt.

Version 02.03 – r18126 (20.10.2021)

- **Technik:** Wechsel zwischen Mandanten und Buchungskreisen beschleunigt.
- **KaiLaptop:** Im Synchronisations-Dialog war der Buchungskreis-Wechsel nicht möglich, wenn der Buchungskreis-Schlüssel weniger als vier Zeichen lang ist.
- **KaiDroid:** Fehler bei der Konfiguration des Proxy-Servers in den Verbindungsparametern korrigiert.
- **Inventar:** Drucken der Stammbblätter bei Inventaren mit langer Historie beschleunigt.
- **Anlagenbuchhaltung:** Neue Schnittstelle zur Anlagenbuchhaltung „Sage“.
- **Anlagenbuchhaltung:** Anlagenabgleich für SASKIA-Schnittstelle aktiviert.
- **Anlagenbuchhaltung:** Anlagenabgleich für DAV2-Schnittstelle aktiviert.

Version 02.03 – r18034 (24.06.2021)

- **Java:** Änderung der Java-Version von 8u292 auf 8u282 aufgrund eines Fehlers in der Java-Laufzeitumgebung (Fehler JDK-8266261).
- **Inventar:** Bei Verwendung von Inventarnummern mit einer Länge unter 10 Zeichen wurde die Musternummer aus dem Inventar entfernt, sobald im Dialog auf einen anderen Karteikarten-Reiter gewechselt wurde.
- **KaiDroid:** Bei der Anmeldung können Mandant und Benutzer-IDs jetzt auch mit Kleinbuchstaben eingegeben werden.

Änderungsprotokoll Kai-Version 02.03

Stand: 15. Dezember 2021

Seite 2 von 4



- **KaiDroid:** Bei einigen Geräten wurde die KaiDroid-ID nur mit 15 Stellen angezeigt. Dadurch konnten die Geräte teilweise nicht lizenziert werden.
- **Navision:** Vorbelegung des AfA-Buchcode mit dem Standard-Wert HGB-0, falls nicht in den Verbindungsparametern konfiguriert oder im Dialog-Tableau angegeben.

Version 02.03 – r18016 (14.06.2021)

- **Wartungspakete:** Durch das Einspielen von Wartungspaketen wurde eine Datenbankverbindung pro Einspiel-Vorgang nicht wieder geschlossen.
- **Mandanten:** Bei der Aktualisierung der Stammdaten über die Taste „F5“ wurden die Mandanten und Buchungskreise nicht neu geladen.
- **Datev:** Es konnten keine Detailinformationen zu Anlagegütern abgerufen werden.
- **Anlagenbuchhaltung:** Neue Schnittstelle zur Anlagenbuchhaltung „Navision“.
- **Technik:** Datenbankzugriffe durch Verbesserung des Cachings reduziert.
- **Technik:** Kompatibilität mit SQL Server 2014 wieder hergestellt.

Version 02.03 – r17941 (07.04.2021)

- **Export:** Die Überschriften-Zeile aller Excel-Exportdateien wird fixiert erzeugt und mit Hintergrundfarbe ausgegeben. Die Spaltenbreite wird optimiert.
- **Org.-Einheiten:** Der Aufruf des Org.-Einheiten-Dialogs wurde beschleunigt.
- **Etiketten:** Fehler bei der Neuanlage von Etiketten behoben.
- **KaiDroid MobilerClient:** Der Dialog zur Sammelerfassung wurde verbessert.
- **KaiDroid Inventur:** Die Datensynchronisation kann jetzt auch dateibasiert erfolgen.
- **KaiDroid Umzug:** Absturz der Applikation beim Speichern der Einstellungen bereinigt.
- **Inventur:** Berechtigungsprüfung bei der Fertigmeldung von neuen Inventargütern in der Nachbearbeitung eingeführt.
- **Alle Dialoge:** Über die Taste „F1“ wird das passende Kapitel im Kai-Anwendungshandbuch angezeigt.
- **Freifelder:** Die maximale Länge von Text-Freefeldern wurde auf 255 Zeichen verlängert.
- **Infoma:** Bei fehlerhafter Konfiguration der Verbindung zum Webservice wurde die Wartezeit bis zur Fehlermeldung reduziert.
- **Bewegungen:** Neue Freifeldfunktionen bewanzahl und bewsum zum Zählen und Aufsummieren von Bewegungsdaten.
- **Bewegungen:** Zur Neuanlage kann jetzt ein bestehender Datensatz als Vorlage verwendet werden.
- **Inventar:** Über das Kai-Setup kann die maximale Größe für Fotos eingestellt werden. Fotos werden beim Abspeichern auf die eingestellte Größe reduziert.
- **Inventar:** Zur Auswahl einer Vorlage wird jetzt neben der Bezeichnung auch die erste Zeile der Beschreibung angezeigt.

Änderungsprotokoll Kai-Version 02.03

Stand: 15. Dezember 2021

Seite 3 von 4



- **Stammdaten:** Fehler beim Import von Anlagentableaus behoben.
- **Inventar:** Fehler bei der Auswahl von Suchkriterien behoben.
- **Schnittstelle Anlagenbuch:** Beim Abruf der Anlagegüter wurden die verknüpften Inventare nicht angezeigt.
- **Inventar:** Neue Schaltfläche zur Aktualisierung der Anzeige.
- **Infoma/Diamant:** Bei Verwendung der Web-Schnittstelle unter Java ab Version 9 trat der Fehler „Provider com.sun.xml.internal.ws.spi.ProviderImpl not found“ auf.

Version 02.03 – r17777 (09.12.2020)

- **Inventar:** Bei der Sammelerfassung von Inventaren kann jetzt auch der Fremdschlüssel erfasst werden.
- **Inventar:** Problem beim Öffnen von Verzeichnissen über URL-Freifelder behoben.
- **Bewegungen:** Der Export der Bewegungen enthält jetzt zusätzlich die Bezeichnung des Inventarguts.
- **KaiDroid:** Änderungen bzgl. der Kompatibilität zu Zebra TC21.
- **Web-Application:** Der serverseitige Speicherbedarf beim Start des KaiClients über JavaWebStart (bzw. OpenWebStart) wurde reduziert.
- **Datenbank-Konvertierung:** Die Verbindungstypen der Anlagenschnittstellen werden von „IpLen10“, „Http“ und „Https“ auf „Client“ umgestellt.

Version 02.03 – r17740 (24.11.2020)

- **Datenbank-Konvertierung:** Fehler bei der Konvertierung unter MS SQL Server 2008-2016 behoben. Konvertierungen, die mit einer Kai-Version vor r17738 durchgeführt wurden, sind nicht betroffen.
- **Demo-Version:** Prüfung der Programmversion in der Lizenz abgeschaltet.
- **Client:** Der Kai-Client konnte nicht geschlossen werden, wenn die Verbindung zum Kai-Server unterbrochen war.

Version 02.03 – r17738 (23.11.2020)

- **Inventur:** Fehler beim Löschen von Inventuren behoben.

Version 02.03 – r17736 (20.11.2020)

- **Inventar:** Fehler bei der Inventarsuche nach Bewegungsdaten und Suchfeldern behoben.
- **Wartungspakete:** Der Mandanten-Administrator konnte keine Wartungspakete einspielen.

Version 02.03 – r17725 (12.11.2020)

- **Schnittstelle Anlagenbuch:** Für die Schnittstellen zu MACH und Datev wurden die Anlagennummern fehlerhaft abgespeichert.

Änderungsprotokoll Kai-Version 02.03

Stand: 15. Dezember 2021

Seite 4 von 4



- **Datenbank-Konvertierung:** Fehler bei der Konvertierung unter MS SQL Server, wenn ein CS-Zeichensatz (case sensitive) verwendet wird und der Datenbankname Großbuchstaben enthält.

Version 02.03 – r17720 (10.11.2020)

- **Web-Application:** Kompatibilitätsprobleme mit Apache Tomcat 8.0 behoben.

Version 02.03 – r17719 (10.11.2020)

- **Benutzer:** nach der Datenbankkonvertierung wurden die Berechtigungen der Benutzer im Dialog nicht angezeigt.