

## Was sind Kai-AddOns?

Kai-AddOns sind Zusatz-Funktionen, die über den Umfang einer Inventarisierungslösung hinausgehen und zusätzliche Einsatzbereiche für Kai erschließen.

Kai-AddOns gehören nicht zum Standard-Lieferumfang und stehen bei Abschluss einer besonderen Nutzungsvereinbarung zur Verfügung.

## Das Kai-AddOn "Inventar-Bewegungen"

Datum der Wartung	Bezeichnung	Ergebnis der Wartung
08.05.2009	Auflaufentnahme	04 - Stilllegung
20.07.2009	Auslösen Kühlflüssigkeit	04 - Stilllegung
17.07.2009	Tausch Aggregat	01 - in Ordnung
13.07.2009	Einzelre Paarlampe der KITA	02 - Nachprüfung
11.07.2009	Zweiter Rep.-Versuch	01 - in Ordnung
10.07.2009	Reparaturversuch	02 - leichte Mängel
02.07.2009	Schadenmeldung	02 - leichte Mängel
05.07.2009	Überprüfung et. Auslegung	02 - Nachprüfung
13.04.2009	Nachprüfung	02 - leichte Mängel

## Welche Daten kann ich in Inventar-Bewegungen verwalten?

Kai bietet die Möglichkeit, zu den einzelnen Inventargütern "Bewegungssätze" zu verwalten. Hierdurch können sehr unterschiedliche Sachverhalte dargestellt werden.

Beispiele:

- Wartungsvorgänge zu einem Inventargut
- Ausleihen und Rückgaben eines Inventarguts
- Komponenten oder Bauteile eines Inventarguts

Durch die Einrichtung von so genannten Freifeldern kann man alle benötigten Informationen unterbringen. Auf diese Weise können praktisch alle Arten von Daten in Inventar-Bewegungen verwaltet werden.

Inventar-Bewegungen können sich auf bestimmte Inventartypen und –Untertypen beziehen.

Beispiel:

Im Buchungskreis "Feuerwehr" werden unter der Rubrik "Prüfung" Inventarbewegungen für den Nachweis von Geräteprüfungen geführt. Hierzu gehören die Felder

- Datum der Prüfung
- Name des Prüfers
- Prüfergebnis (okay / nicht okay)

Für den Inventartyp "Steckleiter" trägt der Bewegungssatz darüber hinaus Informationen über die Einzel-Messergebnisse

- Messwert 1 (A und B)
- Messwert 2 (A und B)

Mit Hilfe der Kai-Formelfunktionen kann außerdem das Prüfergebnis gemäß Prüfvorschrift GU V G 9102 automatisch ermittelt werden.

## Kann ich unterschiedliche Arten von Inventar-Bewegungen verwalten?

Zu einem Inventargut können gleichzeitig verschiedene Arten von Bewegungen verwaltet werden.

Neben dem genannten Beispiel könnte eine Bewegungsart "Komponenten" eingerichtet werden. Diese enthält die Freifelder "Anzahl" und "Bezeichnung" sowie für den Inventartyp "IT" zusätzlich ein Freifeld "Seriennummer".