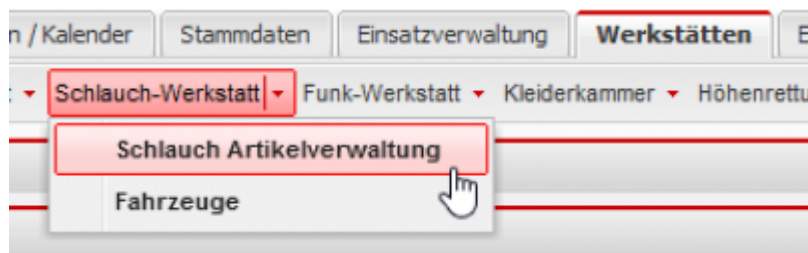


Werkstätte - Schlauch-Werkstatt

(alle aufgeführten Informationen sind nur Empfehlungen zum Aufbau und Nutzung der Module im E-PROFVS)



Vorhaben

Einen Workflow zur Schlauch-Werkstatt anlegen um fertige Schläuche aus einem Lager auf Fahrzeug Laderäume zu Buchen und benutzte Schläuche aus den Fahrzeug Laderäumen in ein anderes Lager umbuchen.



Ablauf

1. Webseite öffnen: [https://\[FEUERWEHR\].fvswb.com/mobile_index.php](https://[FEUERWEHR].fvswb.com/mobile_index.php)
2. Login - API-Key/EAN Scannen
3. Auswahl „Lagerbewegung intern“
4. **Scan 1**: Das Lager in welches gebucht werden soll (z.B. Schmutzlager oder Fahrzeug)
5. **Scan 2**: Dienstleistung (z.B. PA-Falsche füllen)
6. **Scan 3**: Artikel Code scannen
7. Wieder mit Schritt 5. weiterverfahren

Vorbereitung

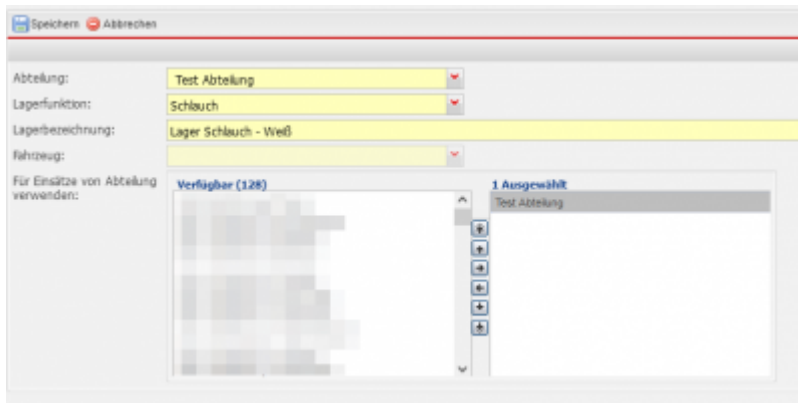
Lager anlegen

Stammdaten/Lager



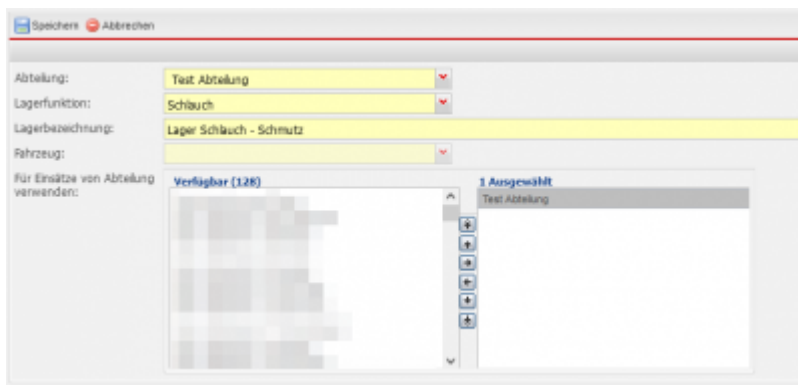
1. Lager - Weiß

1.1. Neues Lager anlegen "+Neu"



2. Lager - Schmutz

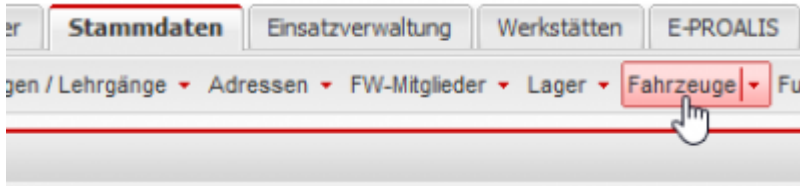
2.1. Neues Lager anlegen "+Neu"



Fahrzeug mit Lagerfläche anlegen

1. Fahrzeug anlegen

Stammdaten/Fahrzeuge

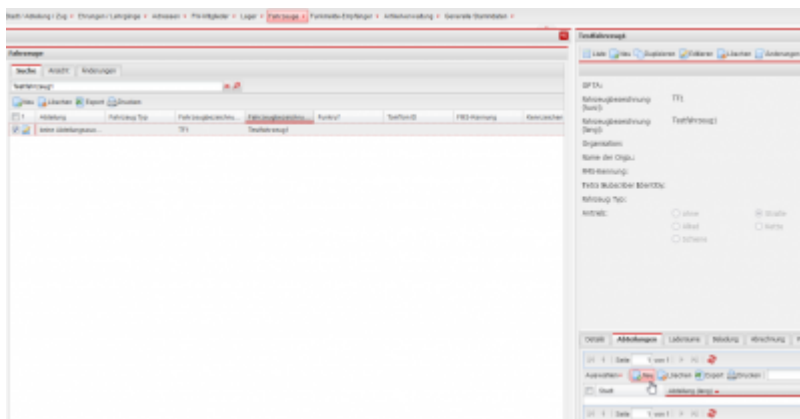


1.1. Neues Fahrzeug anlegen "+Neu"

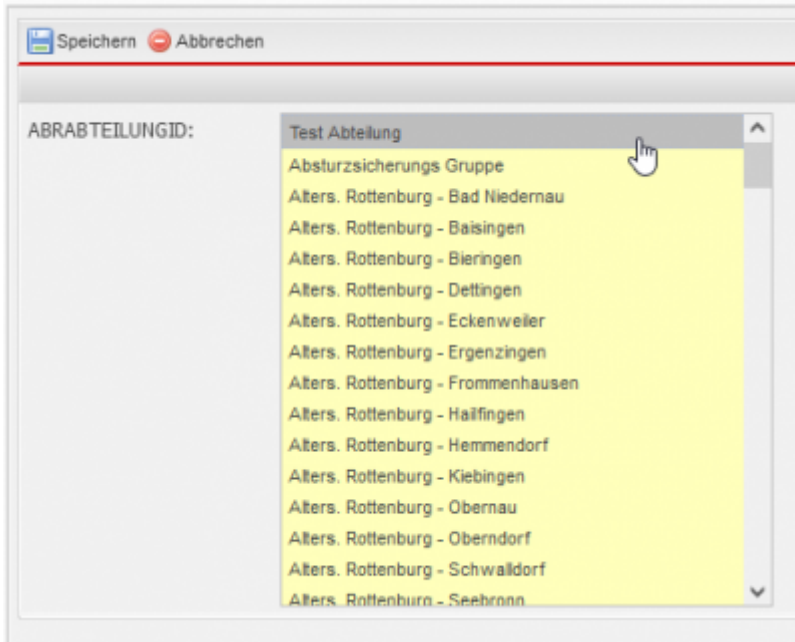
A screenshot of a form titled 'Fahrzeuge' for creating a new vehicle. The form has several sections: 'OPTA' with dropdowns for Bundesland (FW), Organisation, Region, Ort, and Abt. Nr. (1); 'Fahrzeugbezeichnung (kurz):' with the value 'TF1'; 'Fahrzeugbezeichnung (lang):' with the value 'Testfahrzeug1'; 'Organisation:' with an empty field; 'Name der Orga.:', 'FMS-Kennung:', and 'Tetra Subscriber Identity:' with empty fields; 'Fahrzeug Typ:' with an empty field; 'Antrieb:' with radio buttons for 'ohne', 'Straße' (selected), 'Allrad', 'Kette', and 'Schiene'; 'Funkruf:', 'AAD Name Leitstelle:', and 'AAD Anzeige:' with empty fields; 'Kennzeichen:' with an empty field; 'Letzter Status:' with a dropdown menu showing '2 - Einsatzbereit a.'; 'Außer Betrieb:' with an unchecked checkbox; and 'In Status-Tableaus anzeigen' with a checked checkbox. There are also fields for 'Foto:' and 'Ordnungskennung' (1).

„Speichern“

1.2. Eine Abteilung dem Fahrzeug zuordnen

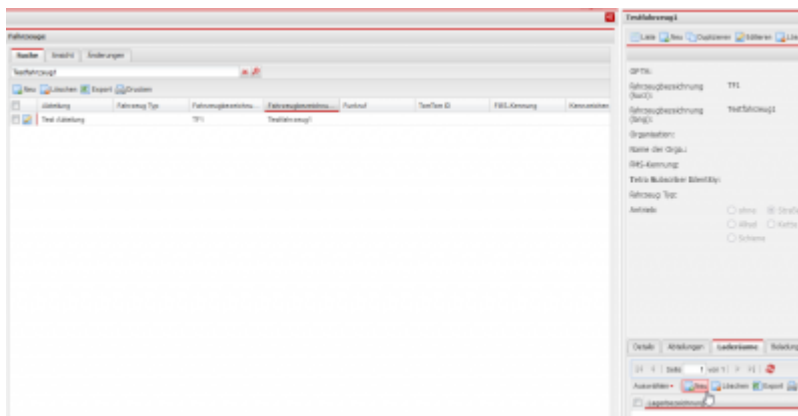


„Abteilung“ → „+Neu“

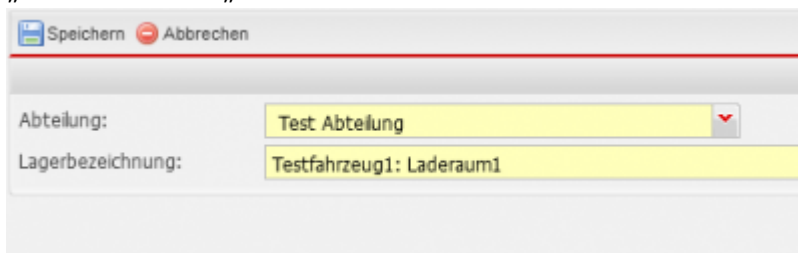


„Speichern“

1.3. Laderaum für Fahrzeug anlegen



„Laderäume“ → „+Neu“

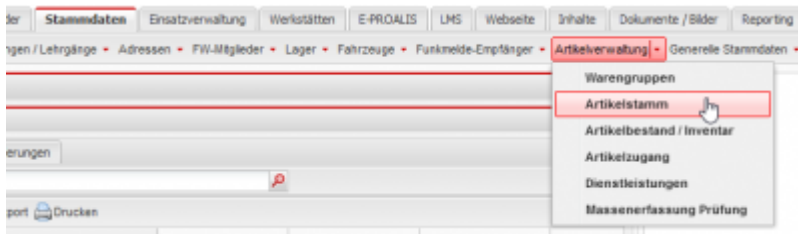


„Speichern“

Schlauch anlegen

1. Artikel (Schlauch) anlegen

Stammdaten/Artikelverwaltung/Artikelstamm

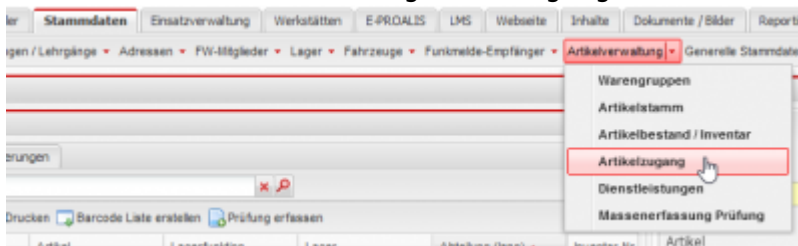


1.1. Neuen Artikel Schlauch anlegen "+Neu"

A screenshot of the 'Artikelstamm' form in the software. The form contains the following fields: 'Warengruppe:' with the value 'Wasserführende Armaturen mit Zubehör - Druckschlauch B'; 'Artikel-Stamm-Nr.:' with the value '10017'; 'Artikel-Text:' with the value 'Schlauch Test'; 'Einheit:' with a dropdown menu set to 'Stück'; 'Bemerkung:' (empty); 'VK-Preis:' with the value '0,00'; 'Massenartikel:' with an unchecked checkbox; and 'Barcode:' (empty). At the top left, there are buttons for 'Speichern' and 'Abbrechen'.

1.2. Schlauch hinzubuchen

Stammdaten/Artikelverwaltung/Artikelzugang



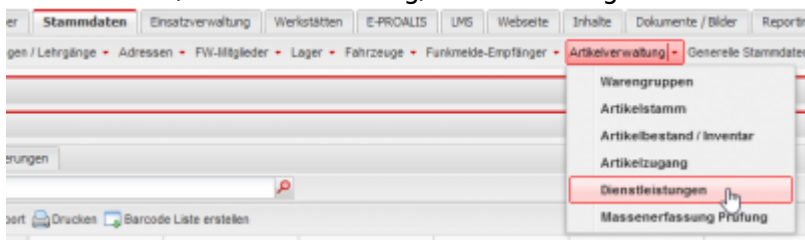
1.2.1. Buchungsdaten ausfüllen

A screenshot of the 'Artikelzugang' form. The form contains the following fields: 'Lieferant:' with the value 'i-projecta GmbH, Balingen'; 'Lieferdatum:' with the value '29.11.2022'; 'Bemerkung:' (empty); 'Lager:' with the value 'Lager Schlauch - Well'; 'Artikel:' with the value 'Schlauch Test'; 'Menge:' with the value '3'; 'Preis:' with the value '6,80'; 'Ablaufdatum:' (empty); 'Größe:' (empty); 'Hersteller:' (empty); and 'Barcode:' with the value '0 # S/N: 0'. There are also checkboxes for 'Lager mit FW-Mitgliedern' and 'Barcode & S/N erfassen'.

1.2.2. Barcodes & S/N für Artikel vergeben "Barcode & S/N erfassen"

1. Dienstleistung erstellen

Stammdaten/Artikelverwaltung/Dienstleistungen



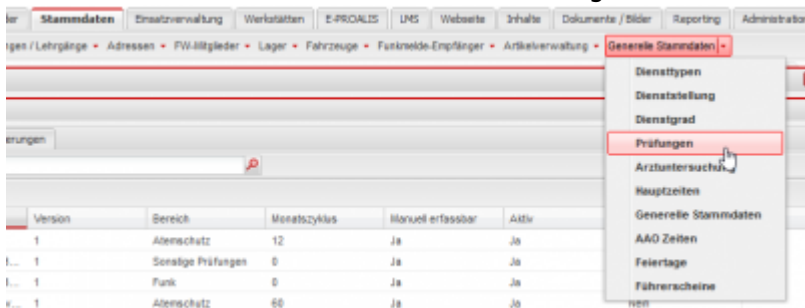
1.1. Neue Dienstleistung anlegen "+Neu"

The screenshot shows a form for creating a new service. The fields are: 'Warengruppe: Dienstleistung', 'Lager: Lager Schlauch - Schmutz', 'Lieferant:', 'Dienstleistung: Schlauch - Reinigung', 'Artikel-Stamm-Nr.: 10018', 'Inventar-Nr.:', 'Einheit:', 'VK-Preis: 0,00', 'Prüfung: Sofortprüfung (Nach Einsatz)', 'Bemerkung:', and 'Dienstleistung(en) abrechnen an:'.

(optional: „Prüfung:“ hinterlegen, Prüfungen können erstellt werden unter: Stammdaten/Generelle Stammdaten/Prüfungen)

2. Prüfungen

Stammdaten/Generelle Stammdaten/Prüfungen



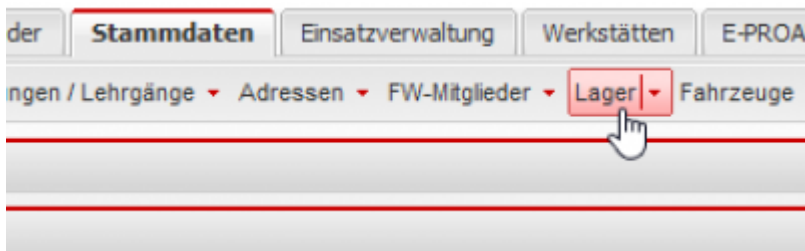
Prüfungen können hinterlegt werden für:

- Artikelstamm
- Dienstleistungen

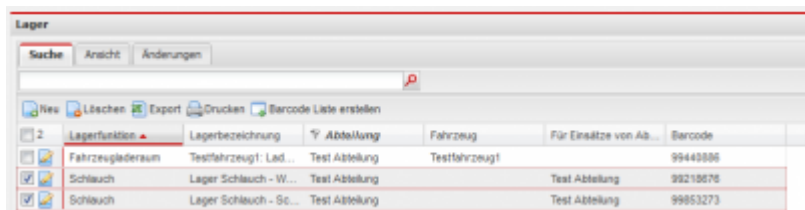
Barcodes für Handscanner erzeugen

1. Lager

Stammdaten/Lager



1.1. Lager - Schlauch



gewollte Lager auswählen → „Checkbox in Liste anhaken“
Barcodes erzeugen → „Barcode Liste erstellen“



FVS Entwicklung

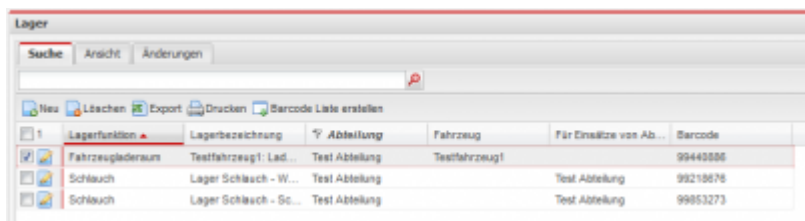


Lager Schlauch - Schmutz



Lager Schlauch - Weiß

1.2. Lager - Fahrzeug



gewollte Lager auswählen → „Checkbox in Liste anhaken“
Barcodes erzeugen → „Barcode Liste erstellen“



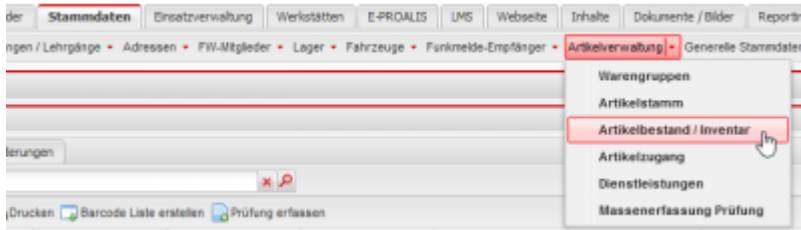
FVS Entwicklung



Testfahrzeug1
Laderaum1

2. Artikel

Stammdaten/Artikelverwaltung/Artikelbestand-Inventar



2.1. Artikel



gewollte Artikel auswählen → „Checkbox in Liste anhaken“
Barcodes erzeugen → „Barcode Liste erstellen“



FVS Entwicklung

FEUERWEHR - VERWALTUNG - SYSTEM

9900002 Schlauch Test - Lager Schlauch - Weiß



9900003 Schlauch Test - Lager Schlauch - Weiß

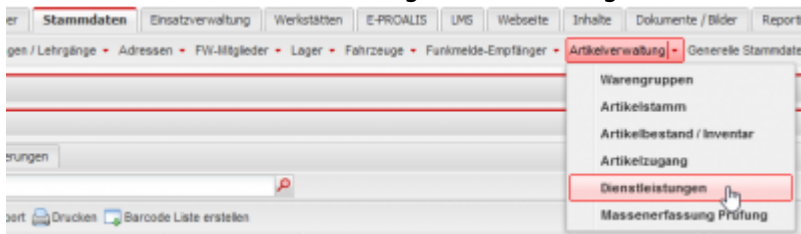


9900001 Schlauch Test - Lager Schlauch - Weiß



3. Dienstleistungen

Stammdaten/Artikelverwaltung/Dienstleistungen



3.1. Dienstleistungen



gewollte Artikel auswählen → „Checkbox in Liste anhaken“
 Barcodes erzeugen → „Barcode Liste erstellen“



FVS Entwicklung

FEUERWEHR · VERWALTUNGS · SYSTEM

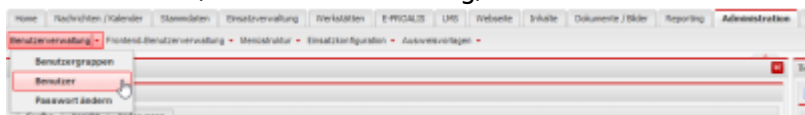


Schlauch - Reinigung

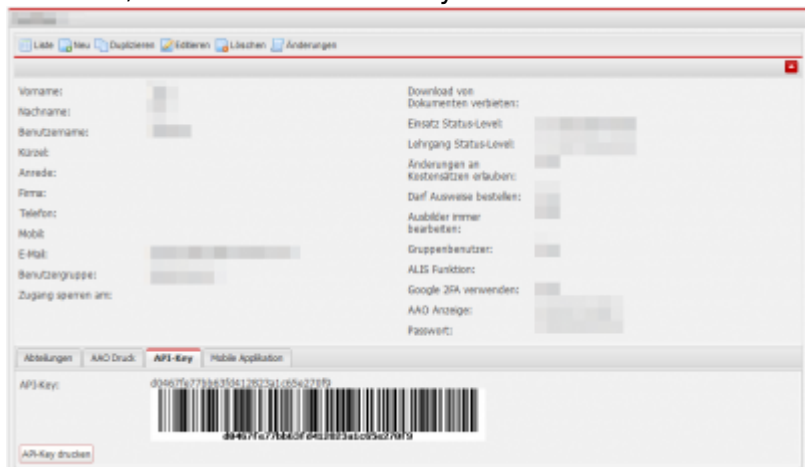
API-Key für mobile Seite

Ein API-Key wird zusammen mit dem Anlegen eines Benutzers erzeugt.

Administration/Benutzerverwaltung/Benutzer



Benutzer, Detailansicht → API-Key:



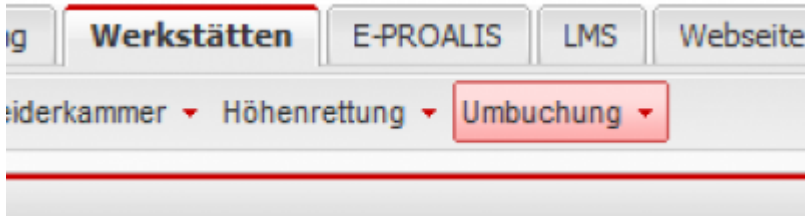
Druck für Handscanner:



Lagerbewegung

Artikel umbuchen im E-PROFVS

Werkstätten/Umbuchung



In der Umbuchung werden Artikel auf Lager gebucht. Optional kann hierbei eine Dienstleistung mit angegeben werden.

→ Alle Umbuchungen werden mit dem aktuell verwendeten Benutzer durchgeführt. Ein eigener Benutzer für Lagerbewegungen einer Abteilung wird empfohlen.

! Wichtig ! : Die Reihenfolge der Dateneingabe ist relevant für 1)automatische Bestätigung; Es muss immer zuerst ein Lager angegeben werden, bevor ein Artikel ausgewählt wird, ansonsten passiert keine automatische Buchung!

Lager → (Dienstleistung →) Artikel

1. „Automatische Bestätigung:“ führt die Buchung ohne manuelle Bestätigung über „umbuchen“ durch sobald ein Artikel ausgewählt wird und ein Lager bereits ausgewählt ist. Reihenfolge beachten, s.o.
2. „Barcode:“ ist ausschließlich bei Benutzung eines Handscanners relevant. Das Feld ist standardmäßig vorausgewählt und nimmt alle Handscanner Eingaben , Barcode-Scans, an für Lager / Dienstleistungen / Artikel.
3. „Lagerliste mit FW-Mitglieder:“ Listet in der Auswahl für 3)Lager; zusätzlich die Lager der Feuerwehrmitglieder.
4. „Lager:“ Auswahl aller verfügbaren Lager.
5. „Tätigkeit:“ Auswahl aller verfügbaren Dienstleistungen.
6. „Artikel:“ Auswahl aller verfügbaren Artikel.
7. Anzeige Information zur aktuell durchgeführten Umbuchung.
8. „umbuchen“ manuelle Bestätigung für Umbuchungen.

Artikel umbuchen über mobile URL

E-PROFVS bietet eine URL an über die nur Umbuchen möglich sind, ohne Zugriff auf die restlichen Programmfunktionen.

→ URL: \\
[https:// \[E-PROFVS Adresse ihrer Feuerwehr \] /mobile_index.php](https://[E-PROFVS Adresse ihrer Feuerwehr]/mobile_index.php)



1. Login über API-Key für Handscanner. API-Keys können im E-PROFVS in den jeweiligen Benutzern erstellt werden.
2. Manueller Login Bestätigung.
3. Auf Standard Login wechseln für Benutzer & Passwort Eingabe.

Login und für Umbuchungen auf „Lagerbewegung intern“ gehen:



Mobile Oberfläche für Umbuchungen:



Umbuchungen werden hier mit dem Handscanner durchgeführt. Gescannte Barcodes für Lager/Dienstleistungen/Artikel werden direkt eingelesen und eine automatische Umbuchung findet statt.



! Wichtig ! : Die Reihenfolge der Dateneingabe ist relevant. Es muss immer zuerst ein Lager angegeben werden, bevor ein Artikel ausgewählt wird, ansonsten passiert keine automatische Buchung!

Lager → (Dienstleistung →) Artikel

From:

<https://www.fvsweb.com/wiki/> -

Permanent link:

<https://www.fvsweb.com/wiki/doku.php?id=workflow:werkstatt>



Last update: **02.12.2022 16:29**