



# pL-Imager Fotodokumentation

## PER FOTO DURCH DAS LAGER

Der pL-Imager ist eine Foto-App für mobile Endgeräte (Smartphones und Tablets), die für die Fotodokumentation von Objekten innerhalb des Lagerverwaltungssystems dient. Die Fotos können direkt mit den Artikeln im Lagerverwaltungssystem von proLogistik (pL-Store) verknüpft werden, um bestimmte Sachverhalte zu dokumentieren und später nachzuweisen.

Dies können Fotos aus dem Versand sein, wie zum Beispiel verladene Paletten, Wareneingang, Kommissionierung oder auch von Plätzen oder Artikeln.

### Voraussetzungen

Erforderlich ist die Installation der pL-Flex-App von proLogistik auf dem mobilen Endgerät (Smartphone oder Tablet), die zur Kommunikation mit dem LVS pL-Store benötigt wird. Die App besteht dabei aus zwei Teilen:

1. Konfigurations-App
2. Anwendungs-App

### Zusätzlich erforderliche Hardware

- | Android-Gerät (Smartphone/Tablet) Version 4.0 und höher
- | Integrierte Kamera
- | Netzwerk / WLAN Verbindung zum Lagerverwaltungssystem pL-Store

## VERFÜGBARE VARIANTEN

### pL-Imager Embedded (Prozessintegriert)

Im mobilen Dialog wird an den jeweiligen Prozessschritten ein neuer Button „Foto“ erstellt. Mithilfe des Buttons erhält das zugeordnete Android-Gerät einen Foto-Auftrag. An dem Gerät selbst wird nun das Foto erstellt. Dieses wird im Prozess mit so genannten EXIF-Information (z.B. PID) gefüllt und dann auf dem pL-Store-Server hinterlegt. Von dort kann das Foto durch externe Software weiter genutzt, oder durch einen Viewer aus pL-Store aufgerufen werden.

### pL-Imager Pro (Stand-Alone)

Das Android-Gerät kann auch eigenständig für den pL-Imager genutzt werden. Hierbei wird aus einem konfigurierbaren Menü aus der App der Anwendungsfall z.B. „WE“ ausgewählt. Anschließend müssen die für den Anwendungsfall relevanten Informationen z.B. WE-Nummer, PID mit dem Android-Gerät erfasst/ gescannt werden. Danach wird das Foto mit den EXIF-Information auf einen Server geladen.

