

## Technische Daten

### Hardwareanforderungen

Zur Nutzung der App müssen mindestens folgende technischen Voraussetzungen erfüllt sein:

- ☐ Verfügbares Wireless LAN zur Einbindung von Smartphone ins Netzwerk
- ☐ Smartphone mit Windows Mobile ab Version 8.1
  - mit WLAN Funktion
  - Kamera zur Bilddatenerfassung

### Softwareanforderungen

Folgende Anforderungen sind definiert:

- ☐ Alle Ausgaben der APP erfolgen in deutscher Sprache.
- ☐ WinWeigh Plus, ab Version 6.2.0.200 als Mehrarbeitsplatz
- ☐ Scriptable Automation Manager (SAM); eingerichtet als Server in Ihrem Netzwerk
- ☐ Erreichbarer TCP/IP-Port des Scriptable Automation Manager (SAM)
  - zur Kommunikation für APP
  - zur Bilddatenübertragung und Ablage im Netzwerk



-Technische Änderungen vorbehalten -

## PWB Yardlist

Smartphone-App (Hofliste)

**Added value für WinWeigh Plus!**



- ☐ Die App mit zugriff auf die Hofliste und offenen Belege
- ☐ Direkte Änderungen an der Materialzuordnung / Eintragungen von Bemerkungen pro Lieferposition möglich.
- ☐ Erfasst Kamerabilder, diese können der Hofliste zugeordnet und abgespeichert werden.
- ☐ Ablage von Kamerabildern - innerhalb eines definierbaren Netzwerkordners - ist möglich.
- ☐ Installation direkt aus Windows - daher denkbar einfach.



Der Anwender erreicht die App immer über das Logo „PWB - Yardlist“, mit dem die APP auf dem Smartphone dargestellt wird. Die Ansicht für Hintergrund / Schriftfarbe / Größe / etc. richtet sich nach den Einstellungen Ihres Smartphones. Der Landscape-Modus des Smartphones, wie auch der Multiuserbetrieb wird unterstützt.

## Einstellungen

Mit dem ersten Aufruf der App erfolgt die Abfrage nach den Verbindungsdaten. Hier sind lediglich Netzwerk/IP-Adresse und TCP-Port anzugeben. Es ist die Netzwerk/IP-Adresse des Rechners innerhalb Ihres Netzwerkes einzutragen, auf dem der Serverdienst für die Kommunikation installiert ist (Scriptable Automation Manager „SAM“).

Die Eingaben bleiben – bei erfolgreichem Verbindungsaufbau – gespeichert. Die Einstellungen bleiben auch bei Neustart erhalten.

Falscheingaben werden mit entsprechenden Fehlermeldungen quittiert. Eine Funktion der App wird nur mit erfolgreichem Verbindungsaufbau zum SAM ermöglicht.

## Hofliste

Der Name ist treffend gewählt, denn hier finden Sie alle erstverwogenen Hoflisteneinträge. Die Reihenfolge richtet sich nach dem Zeitpunkt der Erfassung.

Das Selektieren erfolgt im Windows Mobile bekannten Standard (LongListSelector), wobei als Selektionskriterium der erste Buchstabe des Fahrzeug-Kennzeichens verwendet wird.

Im unteren Bereich wird das Aktualisieren (Neu laden) bzw. das Bearbeiten des gewählten Hoflisteneintrages angeboten.

Der jeweils gewählte Hoflisteneintrag ist durch den aktivierten Button vor dem Kennzeichen kenntlich gemacht.

Das Bild zeigt uns somit „AIC-PW 100“ als gewählten Hoflisteneintrag.

## Detailanzeige

Mit Klick auf den Button **Bearbeiten** gelangen Sie in die Detailanzeige des gewählten Hoflisteneintrages.

Durch Klick auf **Material** ist die Änderung des bestehenden Materials möglich; Sie erhalten eine Liste in der Wägesoftware WinWeigh Plus vorhandenen Materialien angezeigt.

Mit Klick in den Bereich **Bemerkung** ist eine textuelle Information eingegbar; es öffnet sich die Tastatur.

Auf dem Bild ist die Eingabe einer Bemerkung ersichtlich, sowie die getätigte Änderung des Materials von „Bauholz ..“ nach „Tonziegelschutt ...“.

Diese Informationen sind innerhalb der Hofliste des WinWeigh Plus ebenfalls ersichtlich.

Mit Klick auf das **Kamerasymbol**  im unteren Bereich können Bilder zugeordnet werden, welche direkt mit Speichern im Netzwerk abgelegt werden.

## Freie Zuordnung

Unter diesem Menue-Punkt lassen sich losgelöst von gewählten Hoflisteneinträgen Kamerabilder erstellen, welche direkt in Ihrem Netzwerk abgelegt werden.

Hierzu steht Ihnen wieder das **Kamerasymbol** im unteren Bereich zur Verfügung.

Durch Klick auf das Symbol erfolgt die Erstellung des aktuellen Kamerabildes, sowie die Abfrage, ob das Bild gespeichert werden soll. Mit Bestätigung wird das Bild im Format „JPG“ übertragen.

Das Sicherungs-Verzeichnis dieser so übertragenen Bilder ist im Scriptable Automation Manager SAM einstellbar.

