

# Wäge-App



## Technische Daten

Zur Nutzung der App müssen mindesten folgende technische Voraussetzungen (Hardwareanforderungen) erfüllt sein:

- Ein für den Datenempfang konfigurierter Wägeindikator DWT, Flynet oder SAM mit entsprechender Hardwareerweiterung.
- WLAN Access Point mit DHCP oder DynDNS Infrastruktur zur Übermittlung der Daten über das Internet
- Android Smartphone ab Version 2.3 (Displaygröße mindestens 5") mit WLAN Funktion oder Internetverbindung zur Datenübertragung bei Nutzung der DynDNS Technologie.

Alle Ausgaben der App erfolgen in deutscher Sprache.



zur Fernauslösung einer Wägung an den Wägeindikatoren **FlyNet50** und **FlyNet100** sowie Wägesoftware **WinweighPlus**

Das Pfister-Wäge-App für Smartphones mit Android™ Betriebssystem.

Die kostengünstige Alternative zu einer Funkfernbedienung.

Produktinformation - Wäge-App, Stand 07.2024



## Leistungsumfang

Durch einfache Auswahl der Wäge-App im Smartphone und Eintippen des entsprechenden Auftrags-Code wird am Wägeindikator der zugehörige Auftrag ausgeführt und eine Erst- bzw. Zweitwägung ausgelöst. Jedem Auftrag (10stelliger Code) können folgende Merkmale zugeordnet werden:

## Funktionen Wäge App Basis:

-  Vorbestimmtes Erstgewicht
-  KFZ-Kennzeichen
-  Waren-Code
-  Kunden-Code
-  Lieferanten-Code
-  Schlag-Code
-  Frachtführer-Code

## Zusätzl. Funktionen bei Wäge App Komfort:

-  Anzeige des aktuellen Gewichts (immer sobald im WLAN-Bereich)
-  Waage Nullstellen
-  Waage tarieren (Tara setzen und Tara löschen)

## Ansichten auf dem Smartphone

Die Darstellung ist so gewählt, dass der Anwender Aufgaben, die logisch zusammen gehören, in einer Ansicht erfassen kann.

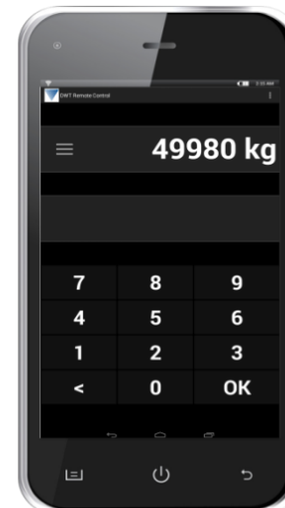
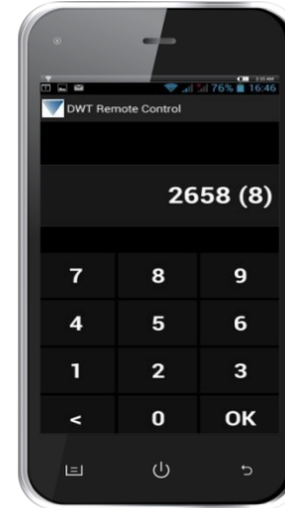
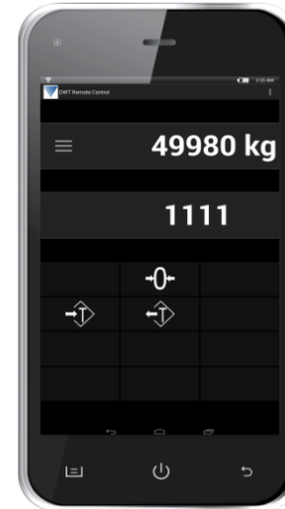
Ist für die Anzeige / Erfassung der Daten mehr als eine Bildschirmseite erforderlich, ist vertikales Scrollen möglich.

Das horizontale Scrollen hängt von den Hardware-Eigenschaften des Smartphone ab (Auflösung).



## Funktionsablauf

- Fahrzeug fährt auf die Waage, an der Fernanzeige wird das aktuelle Gewicht angezeigt
- Der Fahrer tippt den kompletten Auftragscode über den Nummerblock ein (siehe nachfolgendes Bild rechts: Tastenfeld Wäge-App auf Smartphone).
- Ist eine Codierung konfiguriert (Fahrererkennung hinterlegt auf individuellem Smartphone), wird die Einstellung in runden Klammern auf dem Eingabefeld am Smartphone dargestellt.
- Der Fahrer gibt seinen Auftragscode entsprechend den definierten Merkmalen ein: z.B. 01001 Schlag1, Fahrzeug1
- Nachdem der Code komplett eingegeben wurde, wird mit der Taste OK die Wägung ausgelöst.
- Der eingegebene Auftragscode wird an der Fern-Anzeige kurz angezeigt.
- Der Status der Wägung ist für einen einstellbaren Zeitraum an der Fernanzeige ersichtlich wie folgt:
  - 1.0 für erfolgreiche Erstwägung
  - 2.0 für erfolgreiche Zweitwägung
  - 0.0 für fehlerhafte Wägung
- Bei Fernanzeigen mit integrierter Ampel schaltet diese zusätzlich bei erfolgreicher Wägung auf „grün“.



## Passwort und Netzwerkparameter

Die Konfiguration der App ist passwortgeschützt (Standardpasswort bei Erst-Installation, kann vom Anwender mit eigenem Passwort überschrieben werden).

Das Speichern von Daten auf dem Smartphone ist nur mit Passwort möglich. Geht das Passwort verloren, kann der Anwender ein Masterpasswort erhalten.

Über das Menü erreicht der Anwender auch die Ansicht der Netzwerkparameter.

Folgende Parameter müssen eingestellt werden:

-  IP-Adresse oder Hostname
-  Portnummer

## Konfiguration der App

Die Konfigurationseinstellung der App ist ebenfalls nur mit Passwordeingabe möglich.

-  Auswahl zwischen drei Übertragungsmodi:
  - nicht codiert
  - Codiert FlyNet 50, FlyNet100
  - codiert WWP (Winweigh-Wägesoftware)

Historie schreiben (nur im Übertragungsmodus „codiert nach FlyNet 50, FlyNet 100“)

