

# HABBL App Version 2.1.0

Deutsch – de

## NEU

- Neue Icons für die Tour-Elemente
- Einstellbare Maximalanzahl für zu scannende Barcodes
- Per Regel in Elemente springen
- Multidimensionaler Barcode-Status
- Regel mit mehreren Aktionen

## VERBESSERT

- Anpassung Navigation für aktuelle Webfleet-Geräte
- Verbesserung Geofence-Genauigkeit für Geräte ohne Play-Services
- Verbesserung Stabilität und Performance

-----  
English – en

## NEW

- New icons for the tour elements
- Adjustable maximum number of barcodes to scan
- Jump to elements by rule
- Multidimensional barcode status
- Rule with multiple actions

## IMPROVED

- Adaptation navigation for current Webfleet devices
- Improvement of geofence accuracy for devices without play services
- Improvement of stability and performance

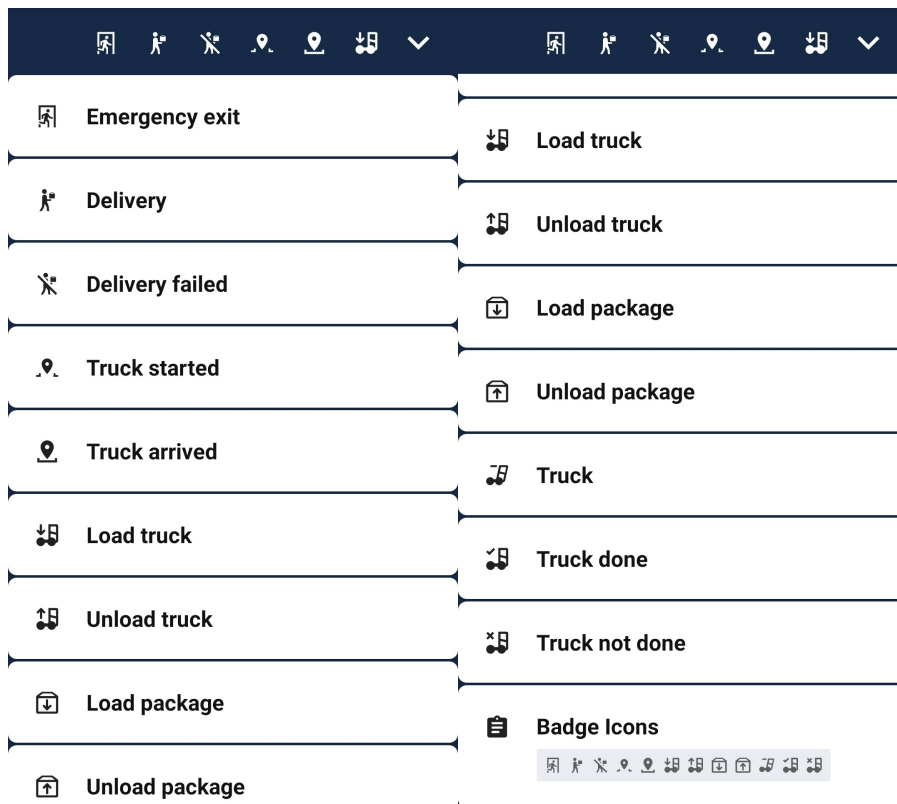
## Neu in dieser Version

---

### Neue Icons für die Tour-Elemente

Erweiterung der verfügbaren Icons um:

- Notausgang
- Auslieferung
- Auslieferung Abbruch



### Einstellbare Maximalanzahl für zu scannende Barcodes

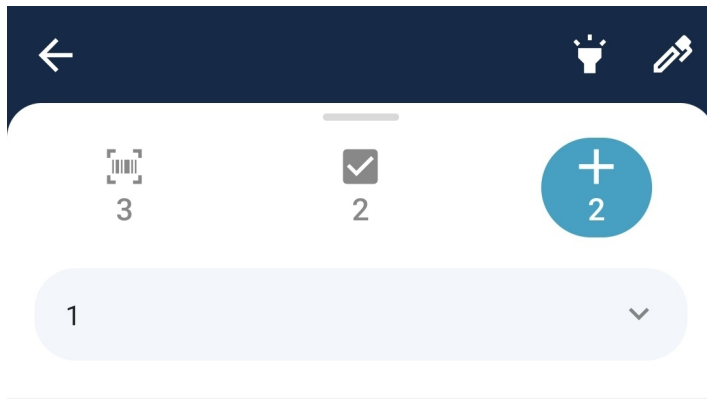
Für Bordero- und Barcode-Elemente lässt sich eine maximale Anzahl an Barcodes einstellen.

#### BULKSEND

#### MAXIMUM NUMBER OF BARCODES

#### BARCODE REGEX

Die Anzahl an Barcodes setzt sich aus den Vorhandenen und Hinzugefügten zusammen.



### Maximum number of 2 additional barcodes reached

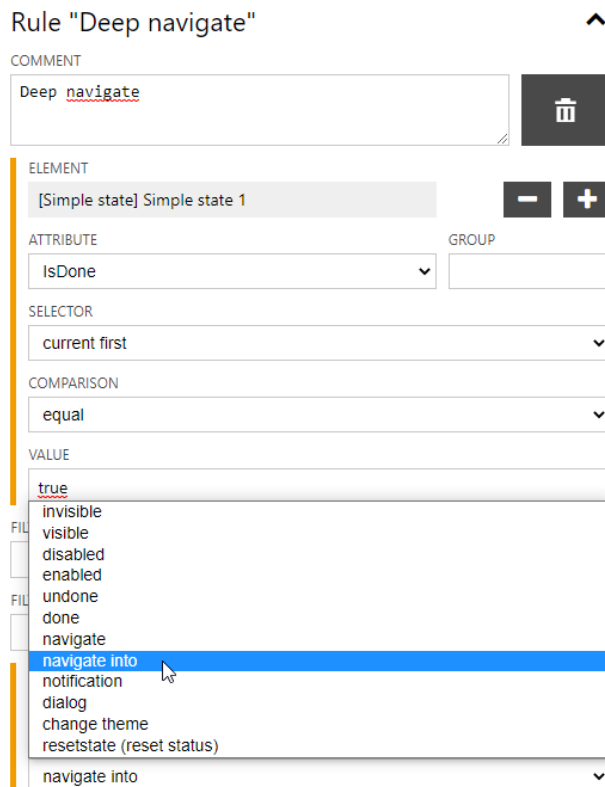
✓ 12  
1

✓ 1234  
1

Wurde das Limit erreicht, können keine Barcodes mehr hinzugefügt werden.

### Per Regel in Elemente springen

Über eine neue Regel-Aktion lässt sich in ein Element rein navigieren.



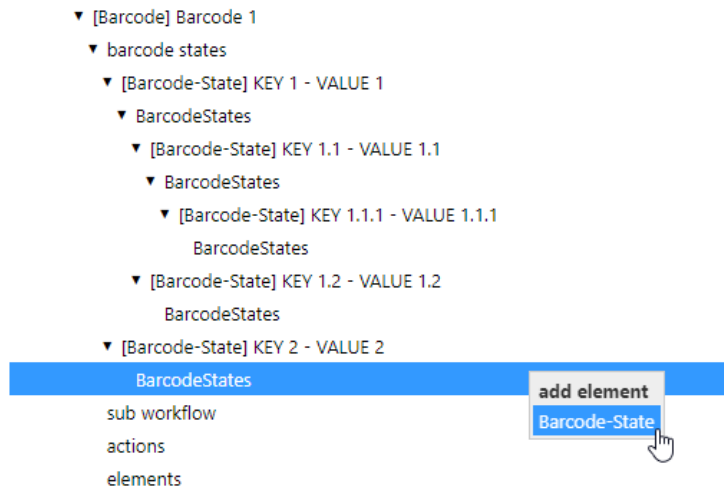
Folgende Elemente unterstützen diese neue Aktion:

- Adresse
- Anruf
- Barcode
- Bordero Position
- Kamera
- Eingabe
- Checkliste
- Artikel
- Auswahl (nur ohne Schnellaktionen)
- Dokument
- Hyperlink
- Lademitteltausch
- Standort
- Status-Baum
- Text (wenn Unterelemente existieren)

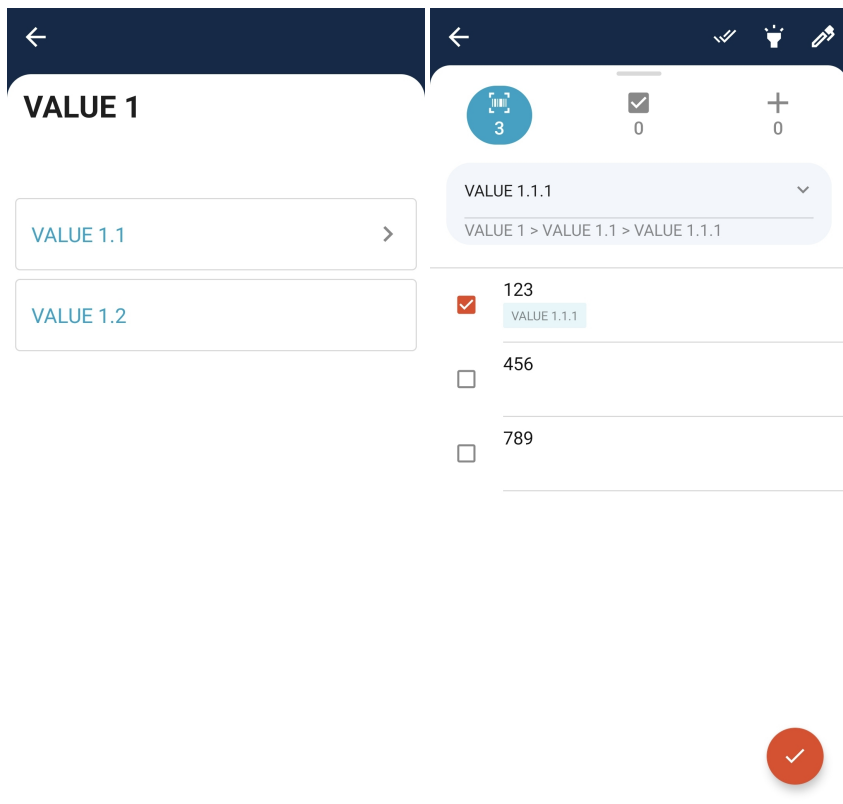
Zu anderen Elementen navigiert die App nur hin, wie bei der alten Navigieren-Aktion.

### Multidimensionaler Barcode-Status

Unter Barcode-Status von Barcode- und Bordero-Elementen können nun Barcode-Status-Bäume erstellt werden, ähnlich wie bei einem Status-Baum-Element.



Wird so ein Barcode-Status in der App ausgewählt, lässt sich mit einer neuen Ansicht durch den Baum navigieren.



Der Pfad wird danach unter der Barcode-Status-Auswahl angezeigt.

### Regel mit mehreren Aktionen

Für eine Regel können nun mehrere Aktionen definiert werden.

# Rule "Set visible and navigate"



COMMENT

Set visible and navigate



ELEMENT

[Simple state] Simple state 1



ATTRIBUTE

IsDone

GROUP

SELECTOR

current first

COMPARISON

equal

VALUE

true

FILTER SELECTED ELEMENT

FILTER REFERENCED ELEMENT

ACTION DELAY IN SECONDS



ACTION

visible

ACTION DELAY IN SECONDS



ACTION

navigate

Über "+" und "-" können weitere Aktionen hinzugefügt oder entfernt werden. Mit den Pfeilen kann die Reihenfolge der Ausführung geändert werden, im Beispiel wird das Element erst sichtbar, danach wird zu diesem navigiert.

Verbessert in dieser Version

## Anpassung Navigation für aktuelle Webfleet-Geräte

Die App unterstützt nun die Navigation auf den aktuellen Webfleet-Geräten.

## Verbesserung Geofence-Genauigkeit für Geräte ohne Play-Services

Auf Geräten, welche keine Play-Services installiert haben, werden die Geofences genauer ausgelöst.

## Verbesserung Stabilität und Performance

---

---

*Release: 31.03.2021*