



## Auftragsdatenerfassung mit SAMO

**S**ammelt **A**uftragsdaten, **M**aterial **O**hne Ende unterwegs beim Kunden, im Werkstattbereich, im Lager, auch extern, in der Produktion usw. usw. Das Ganze mit dem Handy/Tablet, einer App und/oder einem Miniscanner.

### SAMO

mit dem rückseitig befestigten **Mini-scanner** und einem „**Digitalstift**“.



### SAMO

in der **Ladestation** mit **Magnetadapter** **Ladekabel**.

Die **App** auf dem **Handy** mit den **Feldern**:

- Artikelnummer
- Menge
- Charge-, Lot-, Seriennr. manuelle- oder Textposition
- Uhrzeit für die Auftragszeiterfassung.



Die **Feldanzahl**, die **Feldanordnung** und die **Datenerfassung** sind sehr **flexibel**.

- **Eingabe** über die **Handytastatur**
- **Scannen** über die **Handykamera** mit **Barcode-/QR-Code** und **OCR Texterkennung**.
- **Scannen** mit einem **Miniscanner**.
- **Texteingabe** über die **Spracherkennung** (Transkription).

Z.B. der **Miniscanner BS-8060** in der **2D** Variante für alle **Strich-QR- und Data Matrix Codes** und der **ITSP-3391** in der **1D** Variante.



Der **Miniscanner** am **Handyrücken** oder mit einem „**JoJo-Clip**“ am **Hosengürtel** befestigt.

Die **App**: äußerst variabel.

- Die **Feldanzahl** mit den **Feldfunktionen** und der **Reihenfolge** sind individuell einstellbar.
- **Artikeldaten** erfassen mit dem rückseitig befestigten **Miniscanner** in der Variante **2D** oder **1D**, mit der **Handykamera** über die **Barcode-/QR-Codeerkennung** oder über die **OCR-Funktion** bzw. über die **Displaytastatureingabe**.
- Die **Mengenangabe** über die **+ und – Symbole** oder über die **Displaytastatur**.
- **Chargen-, Serien- und Lotnummern** erfassen mit dem rückseitig befestigten **Miniscanner** in der Variante **2D** oder **1D**, mit der **Handykamera** über die **Barcode-, QR-Codeerkennung** oder über die **OCR-Funktion** bzw. über die **Displaytastatureingabe**
- **Datum- und Zeitangaben** werden ebenfalls übertragen u.v.m.

**Diverse Möglichkeiten der Datenerfassung:**

- Miniscanner
- Handykamera



QR-Codeerfassung bzw. Barcodeerfassung einer Artikel-, Chargen-, Lot oder Seriennummer mit dem Miniscanner oder der Handy/Tablet Kamera.

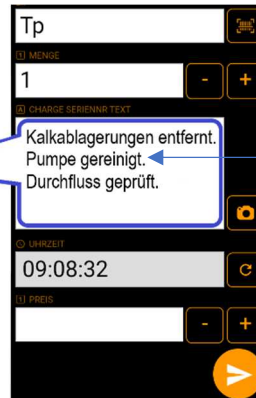
OCR-Texterkennung einer Seriennummer erfasst mit der Handy oder Tablet Kamera.

- Tastatureingabe



Dateneingabe über die Displaytastatur mit allen Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen.

- Spracheingabe (Transcription)



Über das Handymikrofon erfasste Textposition.

Diverse Auftragspositionen können mit SAMO erfasst werden:

- Artikelstammdaten mit Artikelnummer/EAN-Code
- Manuelle Positionen falls keine Artikelnummer vorhanden ist.
- Lohnleistungen für die Erfassung der Auftragsarbeitszeiten.
- Textposition zur Erfassung von Texteingaben.

**Der Auftrag:**

1. Für die Auftrags-erfassung wird zuallererst ein Kundenadresse benötigt. Hierfür reicht es im ersten Feld eine Kundennummer einzugeben.
2. Datensatz speichern.



Die Kundennummer Selbstverständlich kann hier auch eine Projektnummer, eine Auftragsnummer oder eine Seriennummer im ersten Feld eingetragen werden. Bei Neukunden wird direkt die Adresse erfasst.

Datensatz speichern .

**Die mobile Auftragsdatenerfassung mit dem Handy/Tablet.**

3. Die **Artikelnummer gescannt**, über den **Barcode/QR-Code** oder über die **Tastatur eingetragen**.
4. **Menge** eingeben.
5. **Datensatz speichern**.

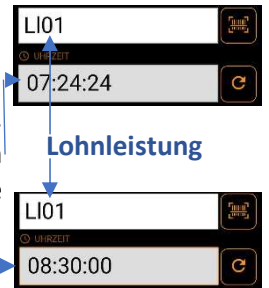


- ← Die **Artikelnummer**.
- ← **Menge** über das „+“ Symbol oder über die **Tastatureingabe**.
- ← Falls der Artikel eine **Serien-Chargen- oder Lotnummern** hat.
- ← **Datensatz speichern**.

Die **manuelle Auftragsposition**, falls **keine Artikelnummer bzw. keine Artikelstammdaten** erfasst sind.



- ← **Textposition** für allerlei Anmerkungen.
- ← **Projektzeiten erfassen**.
- ← **Datensatz speichern**.



**Datensatz speichern.**

**Vorgang 2 bis 5 wiederholen** bis alle **Auftragsdaten** erfasst sind.

Über das **Symbol „Eigenschaften“** gelangen Sie in den **Verlauf**. Hier sind alle **erfassten Daten gespeichert** und können vor der **Übertragung** nochmals **überprüft** werden.

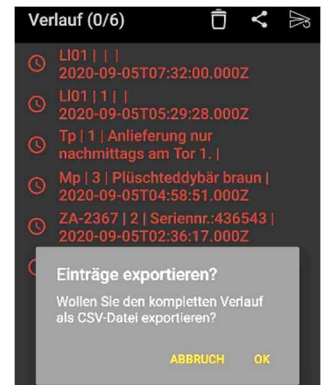
**Verlauf zur Kontrolle. Datensätze „teilen“**



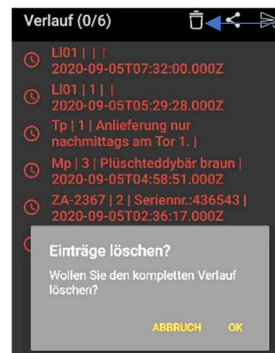
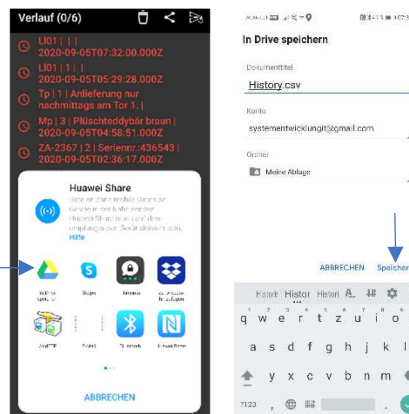
**Datenübertragung als csv.**



z.B. **Export in die Cloud.**



**Export in die Cloud.**

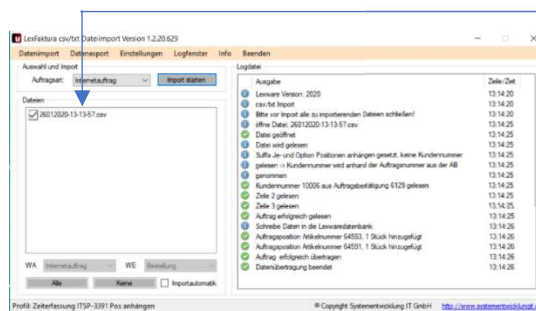


Anschließend können die gesammelten **Daten** im **Verlauf** wieder **gelöscht** werden.

Die mobile Auftragsdatenerfassung mit dem Handy/Tablet.

Alle **erfassten** und **gespeicherten Daten** werden **drahtlos** in unsere Module z.B. **LexFaktura** übertragen und **automatisch** in Ihre **Lexware Warenwirtschaft importiert**.

**SAMO**  
Sammelt  
Auftragsdaten,  
Material  
ohne Ende.



So sieht`s aus:  
Der **importierte Auftrag** in Ihrer **Lexware Warenwirtschaft**.

Musterfirma, Musterweg 100, 79100 Musterstadt  
Systementwicklung IT GmbH  
Jürgen Jesse  
Aichschießer Str. 10  
73773 Aichwald  
Deutschland

Kunden Nr.: 10000  
Lief.Nr./b.Kd.: 70000  
Bearbeiter: Frau Schmidt  
Steuernr.: 63 001 00019  
USt-IdNr.: DE812398835  
Lieferdatum: 05.09.2020  
Datum: 05.09.2020



**Bestellung Nr. 200905**

Pos	Menge	Stück	Nummer	Text
1	2,00	Stück	13995	Scanpower Ladestation
2	185,00	Min.	LL01	Serviceleistung Jürgen Jesse 05.09.2020 13:31:09 bis 05.09.2020 16:37:00
3	3,00		Rb0010	Ruby 10
4	3,00	Stück	15267	Schuko-Steckdose 10/16 A, 250 V
5	1,00	Stück	13993	Scanpower Ladestation 11 Seriennr.: 342486 Nur Nachmittags anliefern. Tor 1

**Vollautomatisch** wird dieser **importierte Auftrag** aus Ihrer **Lexware Warenwirtschaft** als **PDF-Datei** an den **Mitarbeiter** zurückgesendet, **bereit für die Unterschrift**.

...übrigens - **SAMO** zusammen mit **LexPack** managt Ihre **komplette Lagerverwaltung**. **Inventur**, **Wareneingang**, **Warenausgang** mit und ohne **Charge-Lot- und Seriennummer**, **Lagerplatzverwaltung**, **Mehrlagerfähigkeit** u.v.m.

**Genial einfach, einfach genial.**

