

Label-Studio LT 1.1 (ReadMe) **und Label-Studio 1.1 (ReadMe)**

Dieses Dokument informiert Sie über:

1. Label-Studio LT 1.1

- 1.1 Allgemeines zur Test- und Vollversion von **Label-Studio LT 1.1**
- 1.2 Mitgelieferte **Beispieldateien** und kurze Erläuterung
- 1.3 **Copyright** der Testversion

2. Label-Studio 1.1

- 2.1 Allgemeines zur Vollversion von **Label-Studio 1.1**
- 2.2 Datenbankunterstützung
- 2.3 Kontrollfunktionen
- 2.4 Dynamische Barcodes
- 2.5 Etikettendruck
- 2.6 Infopostmodul
- 2.7 Beispieldateien
- 2.8 Handbuch, Hilfe und Support

3. Demnächst....

4. Adresse und Support

1. Label-Studio LT 1.1

1.1 Allgemeines zur Test- und Vollversion von Label-Studio LT 1.1

Die Test- und Vollversion von Label-Studio LT 1.1 erhalten Sie als 16-Bit Version für **Win 3.1**, **Win NT** und **Windows 95**.

WICHTIG:

Beim Ausdruck von Etiketten und Formularen mit dieser unregistrierten Version befindet sich am unteren Rand auf jeder Vorlage der Schriftzug "Label-Studio LT DEMO". Der Ausdruck wird durch einen über die gesamte Vorlage schräg verlaufenden Strich ungültig gemacht.

1.2 Mitgelieferte Beispieldateien und kurze Erläuterung

BESTELL.LSV	(Bestellformular für unsere Produkte)
POSTCARD.LSV	(Beispielformular für Postkarte)
UEBERWEI.LSV	(Beispiel für Überweisungsformular)
DISK.LSV	(Das Etikettenlayout für die Disketten unsere Demoversion)
ADRESSEN.LSV	(Adressenetikett mit Tabulatorfeldern)
PREIS.LSV	(Preisetikett für den Einzelhandel)
TYPEN.LSV	(Typenschild für eine Gerätebezeichnung)

BESTELL.LSV

Sie können dieses Bestellformular nutzen, wenn Sie sich zum Kauf eines unserer Produkte entschlossen haben.

POSTCARD.LSV

Zeigt das Formular einer Postkarte und Tabulatorfelder für die Anschrift (blau umrandete Textfelder). Diese Tabulatorfelder erreichen Sie über die Tab-Taste auf Ihrer Tastatur. Sie können diese Felder unmittelbar ausfüllen und anschließend eine in den Einzelblatteinzug Ihres Druckers gelegte Originalpostkarte mit diesen Feldern bedrucken. Die Grafik der Postkarte befindet sich auf der Layoutschicht.

UEBERWEI.LSV

Zeigt ein Überweisungsformular und Tabulatorfelder für die auszufüllenden Formularfelder wie Kontonummern, Name des Institutes etc. (blau umrandete Textfelder).

Diese Tabulatorfelder erreichen Sie über die Tab-Taste auf Ihrer Tastatur. Sie können diese Felder unmittelbar ausfüllen und anschließend ein in den Einzelblatteinzug Ihres Druckers gelegtes Überweisungsformular mit diesen Feldern bedrucken. Die Bitmap-Grafik des gescannten Überweisungsformulars befindet sich auf der Layoutschicht. Das aktuelle Datum wird automatisch über eine Feldfunktion eingefügt.

DISK.LSV

Zeigt Ihnen das Layout des Diskettenetiketts unserer Demoversion von Label-Studio.

ADRESSEN.LSV

Beinhaltet ein Adressenetikett mit Tabulatorfeldern (blau umrandete Textfelder) zur Erstellung kleiner Mengen von Adressetiketten. Sie können die Tabulatorfelder mit der Tab-Taste Ihrer Tastatur anspringen, ausfüllen und anschließend ausdrucken. Setzen Sie dabei im Druckdialog nach jedem ausgedruckten Etikett das Startetikett um eine Position höher. So können Sie der Reihe nach einen ganzen Etikettenbogen mit unterschiedlichen Adressen bedrucken.

PREIS.LSV

Beinhaltet ein Preisetikett für den Einzelhandel. Für den Handel stehen insbesondere der EAN8, EAN13 sowie deren 2- und 5-stelligen Zusatzsymbole zur Verfügung.

Hilfslinien (blaue Linien) erleichtern die Positionierung der einzelnen Elemente. Ziehen Sie dazu bei gedrückter linker Maustaste neue Hilfslinien aus den Linealen am linken und oberen Fensterrand. Zum Entfernen der Hilfslinien klicken Sie diese an und halten die Maustaste gedrückt. Schieben Sie die Hilfslinien wieder auf die Lineale zurück und lassen Sie die Maustaste los.

TYPEN.LSV

Zeigt ein fiktives Typenschild für eine Gerätebezeichnung. Tabulatorfelder ermöglichen ein schnelles Ausfüllen mit den wichtigsten Daten. Der Barcode (Code 39) und die Seriennummer am unteren Rand des Etiketts werden dynamisch nach einer Formel erzeugt und ausgedruckt. Klicken Sie auf die Vorwärts- und Rückwärtspeile in der Werkzeugeiste, und achten Sie dabei auf den Barcode und die Seriennummer im Vorschaufenster.

Geben Sie in die Eingabefelder "von" und "bis" des Druckdialogs z.B. die Werte 40 und 30 ein.
Ergebnis:

Es werden 10 Etiketten mit einer rückwärts laufenden Seriennummer von 00000040 bis 00000030 (Format 8-stellig) und einer Barcodenummer von FHG-135-0079 bis FHG-135-0059 (Format 4-stellig) gedruckt.

Benötigen Sie mehr als ein Etikett pro Seriennummer, geben Sie die Anzahl der Kopien im Eingabefeld "Kopien" des Druckdialogs vor.

Um die Layoutschicht (schwarzer Untergrund u. Firmenschriftzug) mit auszudrucken, wählen Sie im Druckdialog die Option "Layoutschicht drucken". Sollten Sie vorbedruckte Etiketten verwenden, können Sie auf der Layoutschicht des Entwurffenssters ein maßstabgerechtes und naturgetreues Abbild dieses vorbedruckten Etiketts als Eingabehilfe erzeugen.

1.3 Copyright der Testversion

Es ist erlaubt und erwünscht Kopien dieser Testversion anzufertigen und weiterzureichen. Der Funktions- und Lieferumfang dieser Kopien muß mit dem Inhalt der Originaldisketten dieser Testversion absolut identisch sein und darf unter keinen Umständen verändert werden. Es dürfen keine Informationen hinzugefügt oder entfernt werden.

Die Software darf auf keinen Fall modifiziert werden.

DSA Die Software-Architekten, Wolfgang Kaps, Heiko Dietz, übernimmt keinerlei Haftung für die Funktionstüchtigkeit der Testversion bzw. für Schäden, die durch den Einsatz bzw. der Installation der Testversion entstehen. Die Installation der Testversion erfolgt auf eigenes Risiko.

**Haben Sie umfangreiche und anspruchsvolle Etikettierungen mit Inhalten aus Ihren Kunden-, Artikel- oder Warenwirtschaftsdatenbanken vorzunehmen ?
Dann dürfte Sie unsere Label-Studio 1.1 Version mit Datenkommunikation via ODBC interessieren...**

2. Label-Studio 1.1

2.1 Allgemeines zur Vollversion von Label-Studio 1.1

Die Vollversion von Label-Studio 1.1 erhalten Sie als 16-Bit Version für **Win 3.1** und als 32-Bit Version für **Win NT** und **Windows 95**.

Label-Studio 1.1 unterscheidet sich im Leistungsumfang wesentlich von der Version Label-Studio 1.1 LT. Es bietet Ihnen den Zugriff auf eine Vielzahl von Datenbanken und unterstützt Sie mit sinnvollen Kontrollfunktionen während der Entwurfsphase und des Ausdrucks Ihrer Etiketten.

2.2 Datenbankunterstützung

Beschränken Sie sich nicht auf dBase-Dateien. Kommunizieren Sie problemlos auch mit Excel, Access, Oracle, SQL-Server, und weiteren Formaten via ODBC (Open Database Connectivity).

Label-Studio benötigt zum Zugriff auf Datenbanken ODBC-Treiber ab der Version 2.0. Zum Lieferumfang der Vollversion gehören Treiber für folgende Datenquellen:

- Microsoft Excel
- Microsoft Access
- Microsoft SQL - Server
- FoxPro
- dBase
- Oracle
- Paradox
- Btrieve
- Text

2.3 Kontrollfunktionen

Umfangreiche Kontrollfunktionen unterstützen Sie während Ihres Entwurfs:

- Echtzeitvorschau schon während der Layoutphase
- Etikettencheck, der auf überlange Datenfelder oder fehlerhafte Barcodes hinweist
- logische Verknüpfungen zwischen Datenfeldern des Etikettenlayout
- Unterdrückung von Leerzeilen und -feldern

2.4 Dynamische Barcodes

Die von Label-Studio 1.1 unterstützten Barcodes können Sie mit den Datenbankfeldern Ihrer Datenbank verknüpfen und somit dynamisch aus den Datensätzen generieren, anzeigen und ausdrucken lassen. Sind Sie z.B. Partner des *Frachtkonzepts der Deutschen Post AG*, können Sie auf diese Weise den Leit- und Identcode für Ihre Paketetiketten erstellen.

2.5 Etikettendruck

Label-Studio 1.1 bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit Ihre Datenbanken zu sortieren und zu filtern. Auch ohne besondere Datenbankenkenntnisse können Sie somit den Ausdruck von Etiketten auf die von Ihnen gewünschten Datensätze beschränken und/oder nach beliebigen Kriterien sortieren.

2.6 Infopostmodul

Als Zusatz-Modul zu Label-Studio 1.1 können Sie das *Infopostmodul* einbinden und Ihre Adressdatenbank auf die verschiedenen Versandarten hin analysieren lassen. In der für Sie günstigsten Versandart (PLZ-, Leitregionen-, Bund-, Behälterfertigung) kann dann die Sortierung und der Ausdruck Ihrer Adressetiketten vorgenommen werden. Die Kennzeichnung der Etiketten mit einem Bundwechselzeichen ist möglich.

2.7 Beispieldateien

Zum Lieferumfang von Label-Studio 1.1 gehören auch Beispieldateien mit Datenbankbezug aus der "Alltags-Etikettierung" wie:

KUNDEN.LSV (Beispiel für Adressetikett mit Leit- und Identcode d. Dt. Post AG)
SCHRAUBE.LSV (Beispiel für Verpackungsetikett von Schrauben incl. Barcode)
MEDIZIN.LSV (Beispiel für Namen- und Preisetikett von Arzneimittel incl. Barcode)
BUECHER.LSV (Beispiel für Beschriftung von Büchern)
und einige mehr.....

2.8 Handbuch, Hilfe und Support

Wir bieten Ihnen für Label-Studio 1.1 ein deutschsprachiges, leicht verständliches Handbuch mit ausführlichen Beispielen, eine Online-Hilfe im Programm und kostenlosen telefonischen Support für Ihre Fragen und Probleme.

3. Demnächst....

Was bietet wir Ihnen in Zukunft?

Eine Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte in Form, Qualität und Umfang.

Tragen Sie durch Ihre Anregungen und Kritiken dazu bei! Wir haben jederzeit ein offenes Ohr.

Und noch eine letzte Information!

In Vorbereitung befindet sich die *Label-Studio-Industrie Version*.

***Label-Studio-Industrie* ist ein flexibles und ausbaufähiges System.**

Es berücksichtigt insbesondere die Erfordernisse der industriellen Massenetikettierung von Produkten.

Mit Komponenten wie Touch-Screens, Barcodescannern und Thermotransferdruckern können Sie dieses System auf Ihre individuellen Ansprüche konfigurieren.

4. Adresse und Support

Für Fragen, Anregungen und Kritik zu unseren Produkten, stehen Ihnen unsere Hotline sowie unser Fax-Anschluß zur Verfügung:

DSA Die Software-Architekten
Adelkampstraße 87
D - 45147 Essen

Tel.: (0201) 73 72 30
Fax: (0201) 74 40 27
CompuServe 73062,3705