

Die Datenanlieferung ist ein wichtiger Schritt, um eine effiziente und fehlerfreie Herstellung Ihrer Druck-erzeugnisse zu gewährleisten. Untenstehend sind unsere Standard-Anforderungen dargestellt. Bei allfälligen Fragen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

## 1. Datenübermittlung

Senden Sie uns Ihre Daten über den untenstehenden Link auf unsere DropBox (Passwort über den Verkauf erhältlich) oder per WeTransfer. Bis zu einer Grösse von 15 MB können Sie uns Ihre **komprimierten** Daten auch per E-Mail zustellen.

DropBox-Link: <http://laeserag.ch/druckvorstufe/>

## 2. Daten

Folgende Programme sind problemlos bei der Datenkonvertierung oder -übernahme: Adobe InDesign, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator. Dateiformate: **Highend PDF (bevorzugt)**, ai, eps, Bilder als tiff, psd oder jpg.

Untenstehend eine Übersicht zu diversen Möglichkeiten der Datenanlieferung:

Offene Daten:	Wenn Sie uns offene Daten liefern, bitte alle Bilder in CMYK mit 300 dpi Auflösung, alle Illustrationen mit 1200 dpi Auflösung und alle verwendeten Schriften mitliefern. Offene Daten zwingend mit einem Ansichts-PDF übermitteln (Datenkontrolle).
Highend PDF Daten:	Bei Highend PDF Datenlieferung zwingend Bilder und Schriften einbetten.
Microsoft Office:	Microsoft Office Dateien können nicht als Druckdaten verwendet werden. Wir bitten Sie, diese Daten als PDF ohne Komprimierung abzuspeichern, alternativ Lieferung von offenen Daten.

## 3. Farbprofile

Bei den Druckdaten müssen die Farbprofile PSO Coated v3 (FOGRA 51) für gestrichene Substrate und PSO Uncoated v3 (FOGRA 52) für ungestrichene Substrate angelegt sein.

Die aktuellen PSO-Profile können unter [www.eci.org](http://www.eci.org) herunter geladen werden:  
Navigationsliste – Downloads – Offset Profile – PSO Coated v3/PSO Uncoated v3 (FOGRA 52)

Die ICC-Profile über folgenden Pfad auf der Harddisk installieren:  
Library – Application Support – Adobe – Color – Profiles – Recommended

## 4. Druckspezifikation

Untenstehend eine Zusammenfassung unserer Druckspezifikationen:

Empfohlene Schriftgrössen:	Positiv mind. 4 Punkt / Negativ mind. 6 Punkt (Negativ möglichst keine Light-Fonts verwenden)
Empfohlene Linienstärken:	Positiv mind. 0.3 Punkt / Negativ mind. 0.4 Punkt

Bildauflösung:	Rastertonbilder 300 dpi / Bitmapbilder 1200 dpi
Gesamtfarbauftrag:	300%
Rastertonwert:	2 bis 98%
Randabfallend:	2 mm Beschnitt
Farbbezeichnungen:	Druckfarben entsprechend (cmyk, Pantone Nr.)
EAN Code:	Mindestgrösse 80% (Breite ca. 30 mm, Höhe variabel, Ruhezone links/rechts ca. 2 mm) / Empfehlung: Schwarz

## 5. Platzhalter FSC Labels

Bitte verwenden Sie Platzhalter für FSC-Labels (Mindestbreite Hochformat 17 mm / Mindesthöhe Querformat 12 mm) und für FSC-Minilabels (Mindestbreite Hochformat 11 mm / Mindesthöhe Querformat 8 mm).

## 6. Stanzkontur

Es muss die durch uns angelieferte Stanzkontur verwendet werden. Die ARD Nummer bitte nicht löschen. Stanzkontur in Volltonfarbe definieren und zwingend auf Überdrucken stellen. Empfohlener Mindestabstand Druckbild zu Stanzkontur 1.5 mm.

## 7. Veredelungen/Nichtdruckende Elemente

Legen Sie Veredelungen und Lackaussparungen auf separaten Ebenen und als einzelne Farbseparationen an.

## 8. Proofs

Auf Wunsch erstellen wir Ihnen vor dem Erstdruck ein farbverbindliches Digitalproof (Epson Proofer / ISO zertifiziert).

## 9. Übergriffe/Unterzüge

Die Definitionen von Übergriffen und Unterzügen werden durch unsere Fachleute durchgeführt.

## 10. Gut zum Druck (GzD)

Die Datenfreigabe erfolgt mit Hilfe des „Gut zum Druck“. Bitte prüfen Sie das Dokument sorgfältig (z.B. Text, Layout, Farbauszug, Braille, Strichcodes, Lackaussparungen), da es die Grundlage für unsere Qualitätskontrollen bildet.