

# Digitale Datenanlieferung für Anzeigen im Landwirtschaftlichen Wochenblatt Westfalen-Lippe

Um einen reibungslosen Produktionsablauf und bestmögliche Qualität zu gewährleisten, sollen Ihnen diese Hinweise als Unterstützung dienen. Die Angaben sind verbindlich.



Bei digitalen Datenübertragungen übernehmen wir im Falle der Nichtbeachtung der Vorgaben keine Gewähr bezüglich Format, Text und Farbigkeit sowie der Erscheinung der Anzeige!

## Datenanlieferung

### Datenübertragung:

- Faxen Sie Ihre Anzeige vor der Übermittlung an: 02501/801-344.
- Geben Sie uns Ihren Ansprechpartner an.
- Ihre Anzeige kann per ISDN, E-Mail oder CD übermittelt werden.
- 02501/988-1220 Leonardo (Leonardo Pro), E-Mail [feldmann@lv-h.de](mailto:feldmann@lv-h.de)
- Der Dateiname/Ordner Ihrer Anzeige muss mit den Buchstaben LWB beginnen und Kundename und Ausgabe enthalten.

### Datenformat:

- Senden Sie uns digital Ihre druckreife Anzeige im PDF-Format, Postscript- oder
- als EPS-Datei – keine RGB-Daten
- Verwenden Sie zur PDF-Erstellung den Acrobat-Distiller
- Bilder mit einer Mindestauflösung von 200 dpi
- Strichzeichnungen mit einer Mindestauflösung von 600 dpi
- Bilddaten können komprimiert sein, die ursprüngliche Auflösung muss aber in der Datei enthalten sein
- Rastertonwerte nicht unter 10 %
- Linienstärken nicht unter 0,3 Punkt – keine Haarlinien
- Flächendeckung für Farbanzeigen im Inhalt max. 240 %
- Flächendeckung für Farbanzeigen auf dem Umschlag max. 360 %
- Farbige PDF-Dateien nicht vorseparieren
- Keine Word- oder Power-Point-Dateien verwenden
- Die zu verwendenden Schriften bitte unbedingt einbetten
- Farbanzeigen nur als CMYK-Composite-Dateien anliefern

### Druckverfahren:

Umschlag: Bogenoffset, 70er Raster  
Inhalt: Offset-Rotationsdruck ohne Trocknung, 48er Raster

### Andrucke/Proof:

Umschlag: Bei 4c-Anzeigen für den Umschlag ist ein Proof mit UGRA/FOGRA-Medienkeil separiert nach ISO coated nötig.  
Inhalt: Für Inhaltsanzeigen ein UCR-Proof mit UGRA/FOGRA-Medienkeil wenn möglich auf Auflagenpapier separiert nach ISOnewspaper26v4.

Der Datentransfer wird kontrolliert.

Sollten Sie Fragen zu den technischen Daten haben, rufen Sie bitte Frau Petra Feldmann an: Tel.: 02501/801-265!