



Druckdaten-Anforderungen



Bitte liefern Sie uns Ihre Daten wie folgt:

- Dateiformate:** PDF/X3 oder PDF/X4
Farbmodus: CMYK
Farbprofil: PSOcoated v3 bzw. ISO coated v2
Schriften: Einbetten oder in Pfade konvertieren
Druckermarken: Bitte beachten Sie, dass keine Schnittmarken oder Farbcodes im Druckformat stehen
Dateigröße: Eine Datei sollte nicht größer als 15 MB sein

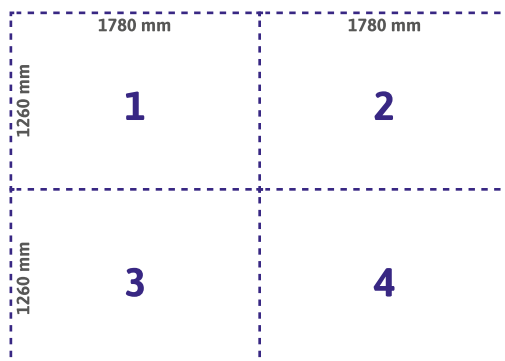
CAW Media GmbH
Alter Postweg 60-62
32257 Bünde
Tel. 05223-177810
Fax 05223-177840
www.caw-media.de
info@caw-media.de

Stand: März 2024

Klassische Großfläche - 18/1-Plakat

(4er Teilung)

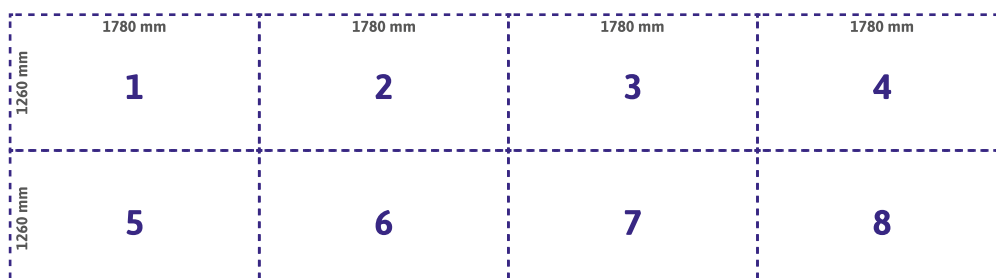
- Endformat:** 3560 x 2520 mm
Teileformat: 1780 x 1260 mm
Datenformat: 594 x 420 mm
zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
Auflösung: min. 240, besser 300 dpi im Datenformat



BIG SEVEN - 36/1-Plakat

(8er Teilung)

- Endformat:** 7120 x 2520 mm
Teileformat: 1780 x 1260 mm
Datenformat: 1187 x 420 mm
zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
Auflösung: min. 240, besser 300 dpi im Datenformat





Druckdaten-Anforderungen

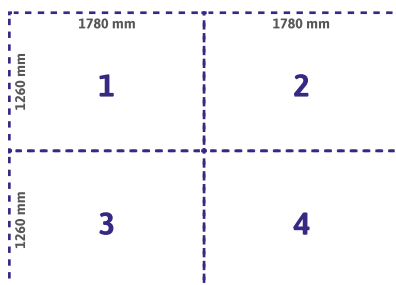


Mega-Lights (ML) auch City-Light-Boards (CLB) genannt

Endformat: 3560 x 2520 mm
 Teileformat: 1780 x 1260 mm
 Sichtbare Fläche: 3400 x 2400 mm
 Datenformat: 594 x 420 mm
 Sichtbare Fläche: 566,66 x 400 mm
 zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
 Auflösung: min. 240, besser 300 dpi im Datenformat



Bitte
Sichtformat
beachten!



Wichtige Informationen für Plakate, die in einen Leuchtraum gespannt werden, dies sind: City-Light-Poster, City-Light-Boards / Mega-Light-Boards und City-Light-Säule
 Bitte beachten Sie, dass das Sichtformat (die sichtbare Fläche) und das Endformat unterschiedlich sind und Sie Ihre Daten so anlegen, dass alle wichtigen Elemente innerhalb der sichtbaren Fläche liegen!



City-Light-Poster (CLP)

Endformat: 1185 x 1750 mm
 Sichtbare Fläche: 1150 x 1710 mm
 Datenformat: 395 x 583 mm
 Sichtbare Fläche: 383,33 x 570 mm
 zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
 Auflösung: min. 450 dpi im Datenformat



Bitte
Sichtformat
beachten!



City-Light-Säule (CLS)

Endformat: 1185 x 3500 mm
 Teileformat: 1185 x 1750 mm
 Sichtbare Fläche: 1150 x 3440 mm
 Datenformat: 395 x 1167 mm
 Sichtbare Fläche: 383,33 x 1146,66 mm
 zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
 Auflösung: min. 450 dpi im Datenformat



Bitte
Sichtformat
beachten!



Anzahl Plakate: 1x 1 Plakat je Säule ohne Fond

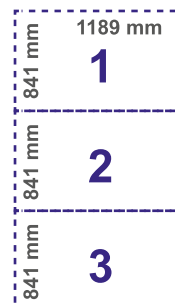


Litfaßsäulen als Ganzsäule

Litfaßsäule – 6/1-Plakat

(3er Teilung)

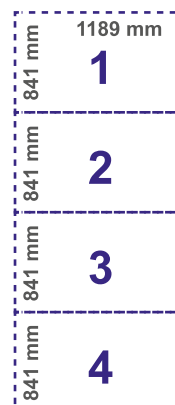
Endformat: 1189 x 2523 mm
Teileformat: 1189 x 841 mm
Datenformat: 198 x 420 mm
zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
Auflösung: min. 240, besser 300 dpi im Datenformat
Anzahl Plakate: 2x oder 3x 6/1-Plakate auf weißem Fond



Litfaßsäule – 8/1-Plakat

(4er Teilung)

Endformat: 1189 x 3364 mm
Teileformat: 1189 x 841 mm
Datenformat: 198 x 560 mm
zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
Auflösung: min. 240, besser 300 dpi im Datenformat
Anzahl Plakate: 2x oder 3x 8/1-Plakate auf weißem Fond



Litfaßsäule als Allgemeinstelle

1/1-Bogen-Plakat auf Litfaßsäule

Endformat: 594 x 841 mm (Din A1)
Teileformat: 594 x 841 mm
Datenformat: 594 x 841 mm
zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
Auflösung: min. 240, besser 300 dpi



2/1- / 4/1- / 6/1-Bogen-Plakate

Endformat: Im Hoch- und Querformat möglich
Teile- u. Datenformat: jeweils ein Vielfaches des 1/1-Bogens
zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
Auflösung: min. 240, besser 300 dpi





Druckdaten-Anforderungen



Druckvorgaben Shopfinder

Endformat: 1000 x 900 mm
Datenformat: 1000 x 900 mm
zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
Auflösung: 300 dpi
Farbmodus: CMYK
Farbmanagement: ISO coated Profil
Dateiformat: druckfähige pdf/x3



Druckvorgaben Zaunplakate

Endformat: Standardformat: 800 x 1200 mm
Datenformat: 1:1 = 800 x 1200 mm
zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
Auflösung: mindestens 100 dpi

Dateiformat: Siehe unten
Farbmodus: CMYK
Farbmanagement: ICC-Profil COATED FOGRA 39
Schriften: In Kurven / Pfade umgewandelt



Zusatz-Druckdateninformationen für Zaunplakate

Datenübernahme: Die Datenübernahme ist hierbei zusätzlich aus folgenden Programmen möglich:
Adobe Illustrator CS5 (*.ai/*.eps) • Adobe Photoshop CS5 (*.tif/*.eps) • Adobe InDesign CS5 (*.indd) – hier sind Schriften und Verknüpfungen mitzuschicken
Macromedia Freehand MX (*.fh) • Corel Draw 12 (*.cdr)

PDF-Dateien: Müssen dem Standard PDF/X3-2002 entsprechen – Kommentare und Formularfelder sind nicht erlaubt, ebenso Verschlüsselungen (z.B. Kennwortschutz), OPI-Kommentare und Ebenen

Farben: Alle Farben müssen im CMYK-Modus angelegt sein, reines Schwarz legen Sie bitte in 0/0/0/100 CMYK an. Bei Anlieferung von Daten in einem anderen Farbmodus (z.B. RGB, Pantone-, HKS- oder RAL-Sonderfarben) ist zu berücksichtigen, dass diese Farbtöne im Druck aufgrund der in der Regel kleineren CMYK-Ausgabe-farbräume nur annähernd wiedergegeben werden.



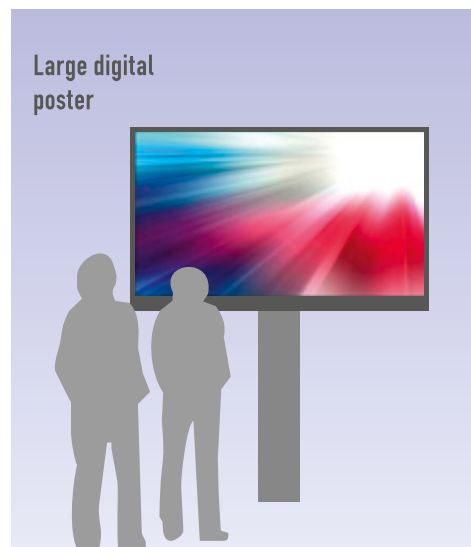
Vorgaben für digitale Out-of-Home-Medien

Digitale Großflächen – digitale Mega-Lights / City-Light-Boards:

Technische Informationen / Formate

| | |
|-----------------|--|
| Format | 1920 x 1364 Pixel (Breite x Höhe) |
| Auflösung Daten | mind. 240, besser 300 dpi |
| Dateiformat | JPG |
| Farbraum | S-RGB Farbtiefe 8 Bit/Kanal |
| Auflösung GF | 440 × 300px (ein Bildpixel entspricht einer LED auf dem Werbeträger) |
| Pixeldichte | 72 dpi |

Large digital poster



Station- / Mall-Videos:

Technische Informationen / Formate

| | |
|-------------|---|
| Hochformat | 1080×1920 Pixel |
| Querformat | 1920×1080 Pixel |
| Pixeldichte | 72 dpi |
| Farbraum | sRGB |
| Spotlänge | Die Spotlänge entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung |
| Video | MP4, MOV, 25 fps, keine Tonspur, Codec: unkomprimiert oder h.264 (Bitrate mind. 30 Mbit/s), keine Halbbilder (progressiv) |
| Standbild | PSD, JPG, BMP, TIF, PDF, PNG, EPS |

Station- /Mall-Video



Infoscreen / Video-Boards:

Technische Informationen / Formate

| | |
|-------------|---|
| Format | 1920×1080 Pixel |
| Pixeldichte | 72 dpi |
| Farbraum | sRGB |
| Spotlänge | Die Spotlänge entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung |
| Video | MP4, MOV, 25 fps, keine Tonspur, Codec: unkomprimiert oder h.264 (Bitrate mind. 30 Mbit/s), keine Halbbilder (progressiv) |
| Standbild | PSD, JPG, BMP, TIF, PDF, PNG, EPS |

Video-Board / Infoscreen

