



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



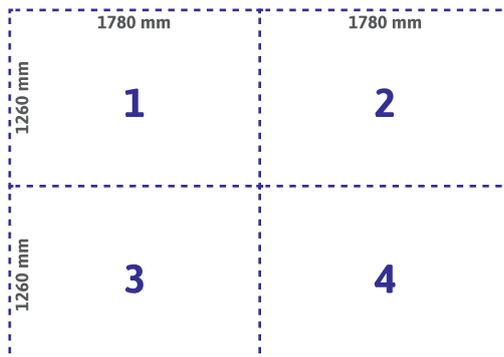
CAW Media GmbH
 Alter Postweg 60-62
 3 2 2 5 7 B ü n d e
 Tel. 05223-177810
 Fax 05223-177840
www.caw-media.de
info@caw-media.de

Stand: 01.11.2019

Klassische Großfläche - 18/1-Plakat

(4er Teilung)

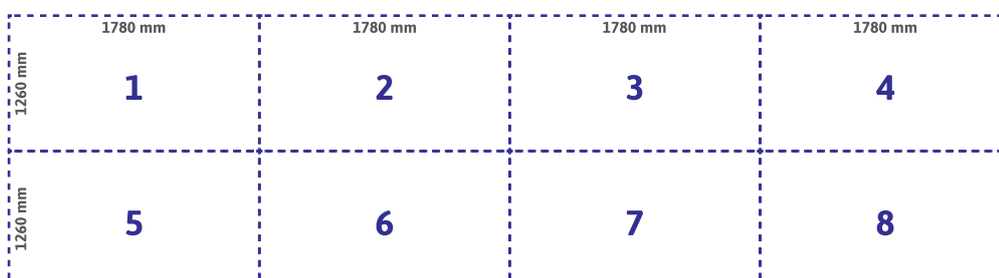
- Endformat:** 3560 x 2520 mm
- Teileformat:** 1780 x 1260 mm
- Datenformat:** 594 x 420 mm
- zuzügl. Beschnitt:** 3 mm umlaufend
- Auflösung:** min. 240, besser 300 dpi im Datenformat



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



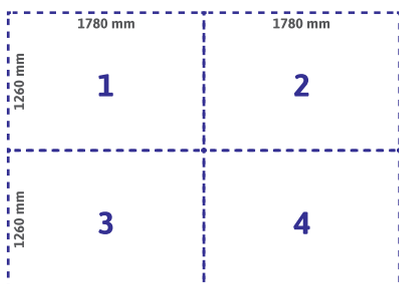
Mega-Lights (ML) auch City-Light-Boards (CLB) genannt

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)

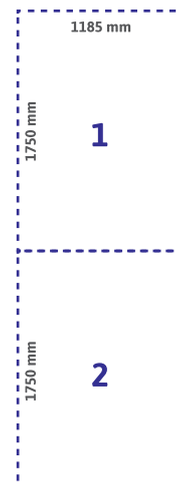
Endformat: 1185 x 3500 mm
 Teileformat: 1185 x 1750 mm
 Sichtbare Fläche: 1150 x 3440 mm

Datenformat: 395 x 1167 mm
 Sichtbare Fläche: 383,33 x 1146,66 mm
 zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
 Auflösung: min. 450 dpi im Datenformat

Anzahl Plakate: 1x 1 Plakat je Säule ohne Fond



Bitte Sichtformat beachten!

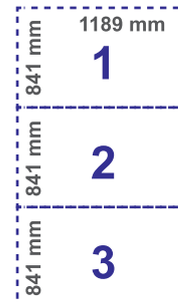




Litfaßsäulen als Ganzsäule

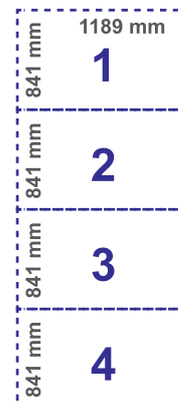
Litfaßsäule – 6/1-Plakat (3er Teilung)

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

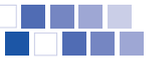
Endformat: 594 x 841 mm (Din A1)
 Teileformat: 594 x 841 mm
 Datenformat: 594 x 841 mm
 zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
 Auflösung: min. 240, besser 300 dpi



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





Druckvorgaben Shopfinder

Endformat: 1000 x 900 mm
Datenformat: 1000 x 900 mm
zuzügl. Beschnitt: 3 mm umlaufend
Auflösung: 300 dpi
Farbmodus: CMYK
Farbemanagement: 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
Farbemanagement: 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.



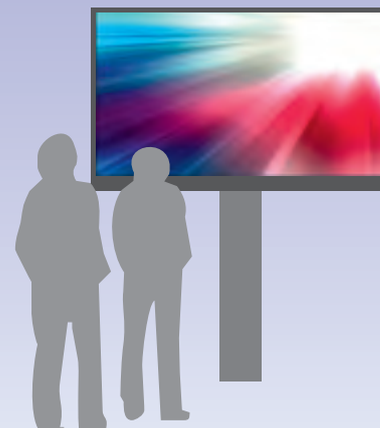
Vorgaben für digitale Out-of-Home-Medien

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

Digitale Großfläche



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

