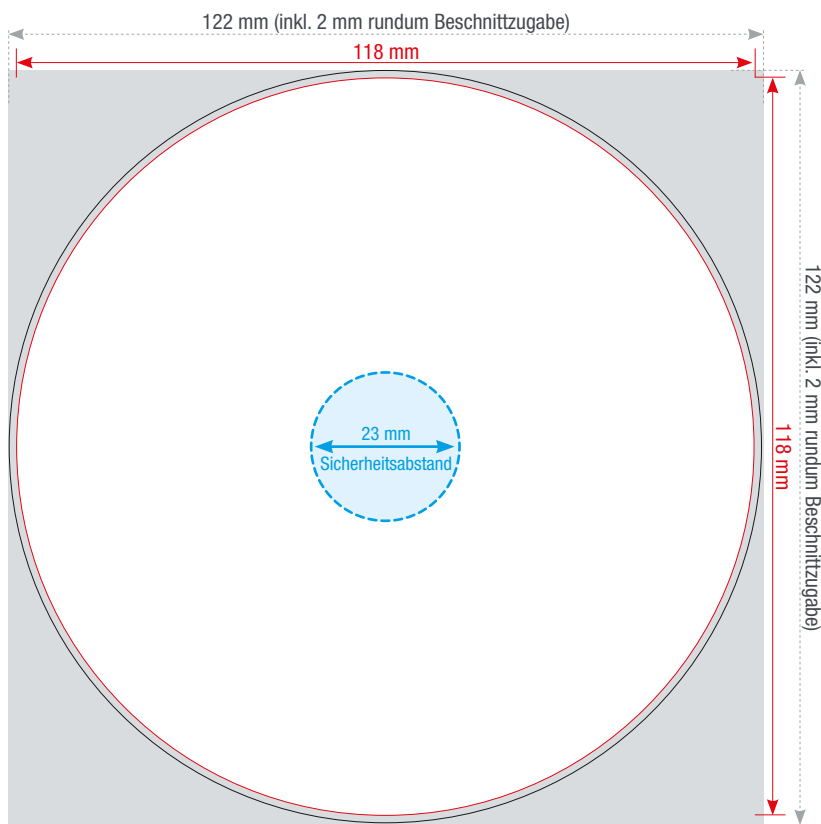


CD & DVD BEDRUCKUNG

Thermoretransferverfahren



 **Sichtbare Fläche**
118 x 118 mm

 **Druckfläche inkl. 2 mm Beschnitt**
122 x 122 mm

 **Farbigkeit**
4/0 - einseitig farbig

 **Farbtiefe in Photoshop**
8 Bit Farbmodus
Bild > Modus > 8 Bit/Kanal

 **Datenanlieferung**
Eine PDF-Datei

Drucktechnische Besonderheiten

Der minimale Tonwertumfang beträgt 15% pro Farbe. Tonwerte mit geringerem Umfang können leider nicht abgebildet werden. Tonwerte von 93% werden wie 100% dargestellt. Dies gilt insbesondere für graue und blaue Flächen. Wir empfehlen Ihnen die Schriftgröße von 9 Pkt. nicht zu unterschreiten, um eine saubere Lesbarkeit zu gewährleisten.

Da die CDs, DVDs und Papierdrucksachen in unterschiedlichen Produktionsverfahren und auf verschiedenen Materialien gefertigt werden, kann ein unterschiedlicher optischer Eindruck zwischen den Medien entstehen. Technisch bedingt ist eine 100%ige Farbgleichheit leider nicht zu gewährleisten. Zur individuellen Farbabstimmung liefern Sie bitte ein Farbmuster mit.

Bitte legen Sie eine quadratische Fläche von 12,2 x 12,2 cm an. Das Druckbild bitte nicht kreisförmig ausschneiden. Das Mittelloch bitte beim Layout berücksichtigen, aber nicht aussparen, weil dies maschinell berücksichtigt wird. Kleine, leichte Negativschriften oder Outlineschriften sollten im Bereich der Mittelbohrung und des Außenrings vermieden werden.

Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.



Benötigt wird eine **Beschnittzugabe** von 2 mm an jeder Seite.



Vollflächige Bilder müssen bis in die Beschnittzugabe hineinlaufen.

PDF

PDF/X-3:2002, Farbmodus: CMYK, Optimale Bildauflösung: 300 dpi



Inhalte müssen mit einem **Mindestabstand** von 5 mm zu Kanten platziert werden.

Aa

Schriften müssen vollständig eingebettet oder in Pfade umgewandelt sein.

ICC

ICC-Profil
ISO Coated v2 300%