



## CD-Bedruckung bei Pressung [P]

Druckbereich (117 mm - 20 mm) - gelbe Fläche  
transparent unbedruckter Innenring (20 mm - 15 mm) - graue Fläche  
Innenloch (15 mm) - weiße Fläche

117 mm - 20 mm: kann komplett bedruckt werden (bis 6-farbig)  
117 mm - 22 mm: ist mit einer Silberschicht unterlegt, undurchsichtig  
22 mm - 20 mm: ist transparent  
117 mm - 46 mm: Datenbereich  
46 mm - 22 mm: Identring der CD

Datenbereich und Identring der CD sind unterschiedlich silbern. Auch im Datenbereich kann es zu unterschiedlichen Zonen kommen, wenn die CD weniger als 79 min. oder ca. 700 MB hat.

Bei einer vollflächigen Bedruckung (mit Weiß oder einer Pantonefarbe) werden die Zonen abgedeckt, druckt man z. B. nur Schrift auf die CD dann sollte man bei der Gestaltung den Datenbereich und den Identring berücksichtigen.

Es sollten keine Grafiken über beide Bereiche laufen, sofern man keine Vollfläche unterdruckt.

(unter Bedruckungen finden Sie einige optische Beispiele)

Es wird im Sieb- oder Offsetdruck gedruckt.

Es können 6 Farben gedruckt werden (z. B. im Siebdruck 6 Sonderfarben oder im Offsetdruck eine weiße Vollfläche, CMYK und ein Glanz- oder Mattlack).

Teillackierungen oder Spotlackierungen sind auch möglich.

Effekte können z. B. mit Aussparungen erzielt werden, wenn die silberne Schicht zu sehen ist oder wenn auf die silberne Oberfläche nur Mattlack gedruckt wird (z.B. ein Schriftzug oder ein Logo).