

# Thermo-Transferdruck, Thermo-RE-Transferdruck, Siebdruck oder Offset?

CD-/ und -DVD-Rohlinge sollten auf keinen Fall mit Klebeetiketten versehen werden. Abgesehen von der unprofessionellen Anmutung bestehen Etiketten aus einem anderen Material als der Rohling. Bei Temperaturschwankungen dehnen sich die Komponenten infolge dessen unterschiedlich stark aus, so dass die daraus entstehende Spannung den Rohling verziehen und letztlich nachhaltig beschädigen kann. Besonders DVD-Rohlinge reagieren auf diesen Effekt sehr empfindlich! Aus diesem Grunde raten wir zu einer direkten Bedruckung der Rohlinge. Wir bieten Ihnen die Bedruckung Ihrer CD-R / DVD-R im Thermo-Transferdruck, Thermo-RE-Transferdruck, Siebdruck und im Offsetdruck an. Für welche Art der Bedruckung Sie sich dabei entscheiden, hängt in erster Linie von der Art Ihres CD-R- / DVD-R-Labels sowie weiteren Faktoren ab, die wir in der folgenden Tabelle für Sie zusammen gestellt haben:

	Farbverläufe / fotorealistische Abbildungen	Druck von Sonderfarben	Expressproduktionen	Kratz-, Wisch- und Wasserfestigkeit Sonnenlicht- und Hitzebeständigkeit	Mindestauflage
Thermotransferdruck	☹	☹	✓	✓	<b>1</b>
Thermo-RE-Transferdruck	✓	☹	✓	✓	<b>1</b>
Siebdruck	✓	✓	✓	✓	<b>100</b>
Offsetdruck	✓	☹	✓	✓	<b>100</b>

[www.bedruckte-cd-rohlinge.de](http://www.bedruckte-cd-rohlinge.de)



Starke Farbverläufe bzw. fotorealistische Abbildungen - so wie hier bei einem 8cm Rohling und einem 12cm Rohling - lassen sich im Thermo-RE-Transferdruck oder Offsetdruck realisieren



Reine Text- / Logodrucke eignen sich hervorragend für den Thermo-Transferdruck (schwarz) oder für den Siebdruck (Sonderfarben nach Pantone-C)



Für vollfarbige Labeldrucke ohne Farbverläufe empfiehlt sich der Siebdruck oder der Thermo-RE-Transferdruck.