

Beim Übertragen von Transfers auf Bekleidungsstücke aus Polyester und Baumwolle/Polyestermischungen kann es zu dauerhaften Abdrücken auf der Ware kommen.

VEREDELUNGSART	EIGENSCHAFTEN	FARBEN	MAX. WASH-TEMPERATUR	TEXTILIEN	WASCH-BESTÄNDIGKEIT	BESONDERHEITEN	DATEN	STÜCKZAHLEN
SIEBDRUCK	Brillant und detailreich. Hohe Farbtreue	Bei Volltönen abhängig vom Equipment und Umsetzbarkeit bis zu 14 Farben, bei Rasterung unbegrenzt	Bis max. 60 Grad Waschttemperatur.	Für alle Textilien geeignet, außer für Fleece und farbige Textilien aus 100 % Polyester	Hohe Waschbeständigkeit	Sehr schnelle und effiziente Produktionsart, insbesondere für hohe Auflagen geeignet	Vektorisierte Grafiken, z.B. in den Formaten eps, ai, cdr, etc., Dateihintergrund weiß oder transparent	Mittlere (25+) bis sehr hohe (10.000+) Auflagen
BESTICKUNG	Die edelste und haltbarste Variante, haptisch angenehm	Bis zu 15 Farben pro Design, je nach Equipment und Umsetzbarkeit	Bis max. 60 Grad, je nach Garnart und Hersteller	Für alle Textilien geeignet. Jedoch abhängig vom spezifischen Textilgewicht	Sehr gute Waschbeständigkeit	Äußerst strapazierfähig und haltbar	Digitale Vorlagen, die in ein Stickprogramm übersetzt werden	Kleine (10+) bis hohe (1.000+) Auflagen
PATCH-STICK	Die flexible, sehr haltbare und haptisch angenehme Variante.	Bis zu 15 Farben pro Design, je nach Equipment und Umsetzbarkeit	Bis max. 60 Grad Waschttemperatur	Für alle Textilien geeignet	Sehr gute Waschbeständigkeit	Eignet sich vor allem für ständig wiederkehrende Aufträge	Digitale Vorlagen, die in ein Stickprogramm übersetzt werden	Mittlere (25+) bis hohe (1.000+) Auflagen
FLEXDRUCK	Einfarbige Drucke, erhaben und haptisch oder in samtiger Haptik wie Flockdrucke	In der Regel nur 1 Farbe, abhängig von der Verfügbarkeit des Folienmaterials	Bis max. 60 Grad Waschttemperatur	Geeignet für alle Textilien, außer Fleece, bei Polyester niedrig schmelzenden Kleber verwenden	Sehr gute Waschbeständigkeit	Strapazierfähig, auch Einzelanfertigungen möglich	Vektorisierte Grafiken, z.B. in den Formaten eps, ai, cdr, etc., Dateihintergrund weiß oder transparent	Ab 1 Stück. Für geringe (1+) bis mittlere (50+) Auflagen
DTG DIGITAL-DIREKTDRUCK	Vielfarbig und detailreich	Unbegrenzte Farbauswahl	Bis max. 60 Grad Waschttemperatur	Geeignet für alle Textilien, außer Fleece- und Funktionstextilien aus 100 % Polyester	Gute Waschbeständigkeit	Eignet sich besonders für vielfarbige Motive in geringer Stückzahl	Vektorisierte Grafiken, z.B. in den Formaten eps, ai, cdr, etc., Dateihintergrund weiß oder transparent Auflösung mind. 300 dpi	Ab 1 Stück. Für geringe (1+) bis mittlere (100+) Auflagen
STRASS	Außergewöhnlich und extravagant. Strasskristalle gibt es in vielen Farben, Größen und Qualitäten	Vielfältig	Bis max. 40 Grad Waschttemperatur	Für alle Textilien geeignet	Gute Waschbeständigkeit	Gut kombinierbar mit weiteren Veredelungen wie Druck, Laser etc.	Vektorisierte Grafiken, z.B. in den Formaten eps, ai, cdr, etc., oder Bildgrafiken in den Formaten jpg, tif, pdf, etc., Auflösung mind. 300 dpi	Ab 1 Stück. Für geringe (1+) bis mittlere (100+) Auflagen
LASER	Permanente Gravur, außergewöhnliche optische und haptische Wirkung mit sehr guter Haltbarkeit	Ergibt durch das Einbrennen eine Färbung Ton in Ton	Bis max. 60 Grad Waschttemperatur	Besonders geeignet für Materialien aus Fleece und Softshell	Sehr gute Waschbeständigkeit	Veredelung auch über Nähte, Reißverschlüsse etc. möglich	Vektorisierte Grafiken, z.B. in den Formaten eps, ai, cdr, etc., oder Bildgrafiken in den Formaten jpg, tif, pdf, etc., Auflösung mind. 300 dpi	Ab 1 Stück. Für geringe (1+) bis hohe (1.000+) Auflagen
THERMOSUBLIMATIONSDRUCK	Brillante und detailreiche Druckergebnisse	Unbegrenzte Farbauswahl	Bis max. 40 Grad Waschttemperatur	Ideal für weiße und helle Textilien aus 100 % Polyester	Sehr gute Waschbeständigkeit	Die Druckmotive sind praktisch nicht spürbar und extrem haltbar	Vektorisierte Grafiken, z.B. in den Formaten eps, ai, cdr, etc., oder Bildgrafiken in den Formaten jpg, tif, pdf, etc., Auflösung mind. 300 dpi	Ab 1 Stück. Für geringe (1+) bis hohe (1.000+) Auflagen
FLOCKDRUCK/-TRANSFER	Brillant und erhaben mit samtiger Haptik	In der Regel nur 1 Farbe, abhängig von der Verfügbarkeit des Flockmaterials	Bis max. 40 Grad Waschttemperatur	Geeignet für alle Textilien, außer Fleece. Angeraute Wirkwaren (Sweatshirts) nur mit Einschränkung	Gute Waschbeständigkeit	Traditionell für die Veredelung sportlicher Bekleidung, Trikots, Trainingsanzüge etc.	Vektorisierte Grafiken, z.B. in den Formaten eps, ai, cdr, etc., Dateihintergrund weiß oder transparent	Kleine (10+) bis mittlere (100+) Auflagen
TRANSFERDRUCK	Brillante Farben und Hohe Deckkraft	Je nach Art des Transfers bis unbegrenzt möglich	Bis max. 60 Grad Waschttemperatur.	Für alle Textilien geeignet, außer Fleece, bei Polyester niedrig schmelzenden Kleber verwenden	Gute Waschbeständigkeit	Bei polyesterhaltigen Textilien Transfers mit Sperrschicht verwenden. Eignet sich vor allem für ständig wiederkehrende Aufträge	Vektorisierte Grafiken, z.B. in den Formaten eps, ai, cdr, etc., Dateihintergrund weiß oder transparent	Mittlere (25+) bis hohe (1.000+) Auflagen