

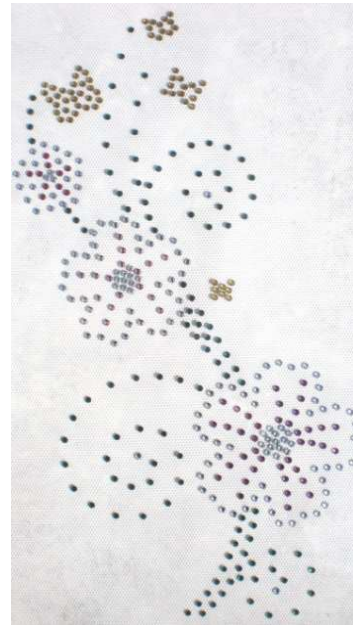
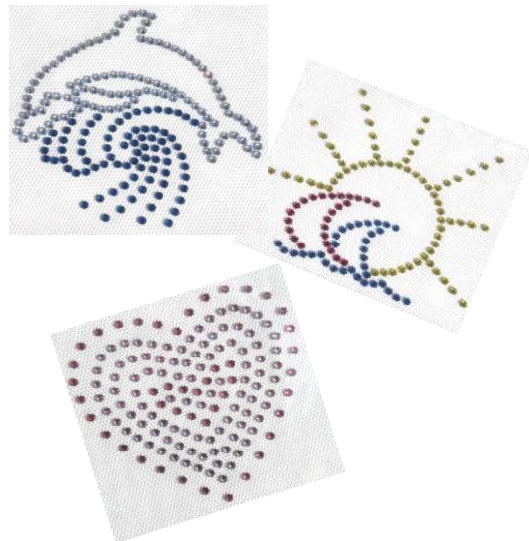


Im Prinzip ist alles möglich!

Ich arbeite ausschließlich mit original Swarovski-Kristallen, die aus Hochbleikristall hergestellt sind.

Auf allen „saugfähigen“ Materialien kann ich Schrift, Logos oder Bilder auftragen. Ausgenommen sind Leder, flauschige Stoffe und leicht schmelzbare Materialien wie z.B. Fleece.

Swarovski gibt die Garantie auf Waschbarkeit bis 40 °C und Salzwasserbeständigkeit.



Janine's Crystals



Janine's Crystals

Fashion and Sports

Hennigsdorfer Str. 77
13503 Berlin

0172 – 387 35 13

www.janines-crystals.de

janines-crystals@live.de



Janine's Crystals

Fashion and Sports

Dein Lieblingsshirt ist aus der Mode gekommen?

Die Hundeleine und das Halsband sehen langweilig aus?

Dein Team braucht eine neue T-Shirt-Beschriftung?

Dein Handtuch wird beim Sport ständig vertauscht?

Du möchtest Dein ganz individuelles Brautkleid haben?

Die Lösung

Eine Individuelle Beschriftung, Design oder ein Logo mit echten Swarovski-Kristallen.



Swarovski hat ein breites Spektrum an Farben und Größen mit denen man viele schöne, kreative und einzigartige Motive erstellen kann.

Dabei sind der Fantasie (so gut wie) keine Grenzen gesetzt.

Da es sich um original Swarovski Kristalle handelt, bekommt man eine sehr hochwertige und stilvolle Veredelung seiner Kleidung oder anderer geliebter Accessoires.



Die Größe der Kristalle beträgt normalerweise ca. 2,8 mm.

Es gibt auch kleinere und natürlich sehr viel größere. Das ist eine Sache des Geschmacks, des Motives und des Geldes.



Gerne können Sie einen Termin mit mir vereinbaren, an dem ich Ihnen die Vielfalt der Swarovski Kristalle, neue, und schon umgesetzte Ideen und Muster vorstellen kann.

Lediglich die Kleidung oder die Accessoires müssen dann noch selber mitgebracht werden.

Da alles ausschließlich in Handarbeit produziert wird, erhalten Sie ein echtes Unikat.

Die Preise berechnen sich aus Anzahl der Kristalle und Aufwand.

Diese Rose z.B. würde 25,00 € kosten. Die Kristalle sind sehr eng aneinander gelegt, daher ein größerer Aufwand und mehr Material. Die Größe der Kristalle ist hier auch 2,8 mm.

