

Flanders, die Edelstein-Innovation bei Wipf Goldschmied

Diamanten und Saphire in einem enorm funkelnden, ganz neuartigen Schliff. Dies sind die Flanders-Edelsteine, die bei Wipf Goldschmied in individuell geschmiedete Unikate verarbeitet werden.

„Design ist Individualität in Perfektion“, sagt Jürg Wipf. „Flanders-Edelsteine bieten diese Kombination und lassen alle Möglichkeiten offen, ein ganz persönliches Schmuckstück an Ihr Herz zu schmieden.“ Eine enorme Leuchtkraft wie diejenige der klassischen Brillanten haucht den Diamanten und Saphiren der Flanders-Kollektion ein faszinierend feuriges Leben ein.

Weisse Diamanten funkeln in leisen Regenbogenfarben und Saphire leuchten in feinsten Blau-, Gelb- und Rosatönen. Die quadratische, achteckige Form der Flanders-Steine erscheint klar und zeitlos zugleich. So steht für die Edelstein-LiebhaberIn und den Schmuckträger die Möglichkeit offen, sich einen designorientierten Ring oder auch ein klassisches Collier fertigen zu lassen.

Unikatschmuck vom Goldschmied hat in letzter Zeit an Bedeutung gewonnen und wird immer mehr als feine Alternative gesehen. Ein individuelles Designschmuckstück mit einem einwandfrei ausgewiesenen Markenedelstein von Flanders zu versehen ist laut Jürg Wipf ein echtes Novum. Das Goldschmiedeatelier garantiert für Authentizität des Schmucks und Flanders bürgt für Qualität und Transparenz. So sind die Diamanten und Saphire eindeutig deklariert und ihre Begleitpapiere legen Garantie ab über faire Arbeitsbedingungen in den Edelsteinschleifereien. Die Deklaration wird mit jedem Flanders-Edelstein mitgeliefert. Sie gibt klar Auskunft über die Naturbelassenheit der Edelsteine, bzw. eine eventuelle Weiterveredelung, welche der vorliegende Stein erfahren haben könnte. Dieser Aspekt ist besonders bei einem emotionalen Thema wie Schmuck sehr naheliegend. Wollen wir doch Schmuck in vollen Zügen geniessen, ohne dass wir uns Gedanken über Fairness und Transparenz zu machen brauchen.

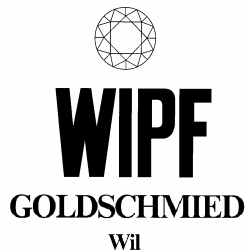
Informationen:

Wipf Goldschmied
Herr Jürg Wipf
Ob. Bahnhofstrasse 31
9500 Wil

Tel. 071 911 14 44
Fax. 071 911 21 65
Mail: info@wipf-goldschmied.ch
Web: www.wipf-goldschmied.ch

• HANDWERK • UND • DESIGN • IM • ZEICHEN • DES • GOLDES •

Ob. Bahnhofstrasse 31•9500 Wil•Telefon 071 911 14 44•Fax 071 911 21 65•E-Mail info@wipf-goldschmied.ch•www.wipf-goldschmied.ch



Kurztext:

Flanders, die Edelstein-Innovation bei Wipf Goldschmied

Diamanten und Saphire in einem enorm funkelnden, ganz neuartigen Schliff. Dies sind die Flanders-Edelsteine, die ganz neu bei Wipf Goldschmied in individuell geschmiedete Unikate verarbeitet werden. Der quadratische, achteckige Schliff der Flanders-Steine wird als Diamanten und Saphire in verschiedensten Grössen verarbeitet.

Einen Unikatschmuck mit einem einwandfrei ausgewiesenen Markenedelstein von Flanders zu versehen, ist laut Jürg Wipf ein echtes Novum. Das Goldschmiedeatelier garantiert für die Authentizität des Schmucks und Flanders steht für Qualität und Transparenz.

Eine mitgelieferte Deklaration gibt klar Auskunft über die Naturbelassenheit der Edelsteine, bzw. eine eventuelle Weiterveredelung, welche der vorliegende Stein erfahren haben könnte. So bürgt Jürg Wipf mit seinen Flanders-Steinen schliesslich für faire Arbeitsbedingungen, Qualität und Transparenz.

Informationen:

Wipf Goldschmied

Herr Jürg Wipf

Ob. Bahnhofstrasse 31

9500 Wil

Tel. 071 911 14 44

Fax. 071 911 21 65

Mail: info@wipf-goldschmied.ch

Web: www.wipf-goldschmied.ch

• HANDWERK • UND • DESIGN • IM • ZEICHEN • DES • GOLDES •

Ob. Bahnhofstrasse 31•9500 Wil•Telefon 071 911 14 44•Fax 071 911 21 65•E-Mail info@wipf-goldschmied.ch•www.wipf-goldschmied.ch



Bildlegenden:

Diamanten und Saphire in einem enorm funkelnden, ganz neuartigen Schliff. Dies sind die Flanders-Edelsteine, die bei Wipf Goldschmied in individuell geschmiedete Unikate verarbeitet werden.

• **HANDWERK • UND • DESIGN • IM • ZEICHEN • DES • GOLDES •**

Ob. Bahnhofstrasse 31•9500 Wil•Telefon 071 911 14 44•Fax 071 911 21 65•E-Mail info@wipf-goldschmied.ch•www.wipf-goldschmied.ch