



Gestalten Sie jetzt Ihre
individuellen Trauringe
in 3D

Zum 3D-Konfigurator

Anleitung für
Ihre Trauring
Konfiguration



100%
made in
GERMANY

Nur die goldfarbenen Button (Felder) sind aktiviert und übertragen Ihre Eingaben.

Grundsätzlich wird die Form, Legierung und das Design paarweise angezeigt.

Jeder Ring kann aber auch einzeln konfiguriert werden, dann Ring 1, oder Ring 2 Button anklicken.

Das, was Sie auf der rechten Seite anklicken, wird übernommen und auf der linken Seite bei den Trauringen dargestellt. Die gezeigten Trauringe werden beweglich in 3D gezeigt.

Erst wird die Trauringform festgelegt. Gezeigt sind die Querschnitte der Ringe. Klicken Sie auf die gewünschte Form, diese wird dann bei den Trauringen auf der linken Seite übernommen.



Ringprofil ⓘ

Bitte wählen Sie die gewünschte Grundform Ihrer Trauringe

P02-VE	P06-FRKE	P08-KE	P09-14059
P10-14442	P12-14440	P15-RE	P36-14650
P37-14664	P48-14669	P49-14679	P61-KE13593

Hier werden die Breite, die Materialstärke und Ringgröße angegeben. Wir empfehlen zwischen 1,6 mm bis 1,8 mm Materialstärke. Das sind die Faktoren, die das Gewicht bestimmen und ein Hauptfaktor, neben der Legierung, der den Preis ausmacht.



↕ Ringmaße ⓘ

Vorschau Profilquerschnitt



Ringbreite in (mm)

5,00 mm ▼

Ringhöhe in (mm)

1,50 mm ▼

Ringgröße

65 (Ø 20,69 mm) ▼

Vorschau Profilquerschnitt



Ringbreite in (mm)

5,00 mm ▼

Ringhöhe in (mm)

1,50 mm ▼

Ringgröße

56 (Ø 17,83 mm) ▼



In dieser Rubrik wird festgelegt welche Legierung Sie bevorzugen, wir empfehlen einen Goldanteil von 585 aufwärts. Ob Weißgold, Gelbgold, Rotgold, Roségold, oder Platin, ob einfarbig, oder mehrfarbig, Sie haben eine riesige Auswahl. Die verschiedenen Breiten bei mehrfarbigen Ringen können Sie ebenfalls bestimmen. Verschiedene Mattierungsarten stehen Ihnen zusätzlich zur Auswahl.

Design / Edelmetall

Ringdesign / Farbaufteilung wählen

Einfarbig Zweifarbig Dreifarbig Frei

Tantal mehrfarbig

Farbe und Oberfläche

Gelbgold

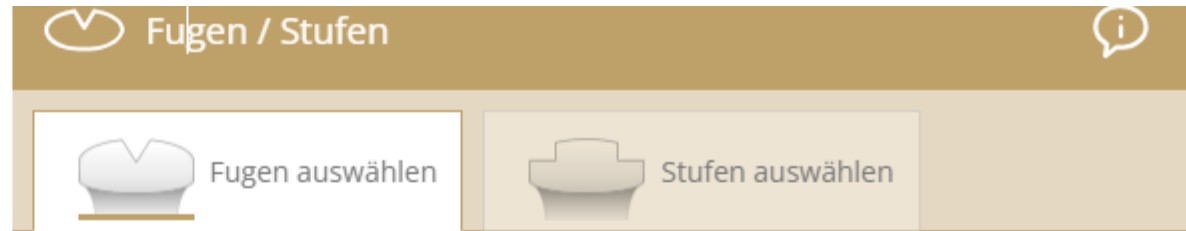
Poliert

Feingehalt Gelbgold

333/- 375/- 585/- 750/-

The image shows a user interface for selecting ring design and metal options. At the top, there's a header 'Design / Edelmetall' with a gold bar icon and an information icon. Below it, the section 'Ringdesign / Farbaufteilung wählen' offers four options: 'Einfarbig' (single color), 'Zweifarbzig' (two colors), 'Dreifarbzig' (three colors), and 'Frei' (free choice). A fifth option, 'Tantal mehrfarbig' (tantalum multi-color), is shown below with a diagram of a ring with a central square section. The 'Farbe und Oberfläche' section has two dropdown menus: 'Gelbgold' (yellow gold) and 'Poliert' (polished). The 'Feingehalt Gelbgold' section shows four price options: 333/-, 375/-, 585/- (highlighted), and 750/-.

Hier kann man verschiedene Vertiefungen auf der Oberfläche integrieren, bzw. Stufen am Außenrand. Die Positionen und Breiten lassen sich variabel gestalten.



Designfugen

Fuge hinzufügen

- U-Fuge
- V-Fuge
- Eckige Fuge
- Perlierte Fuge
- Millegriffes 60
- Millegriffes 100

315°


0°


45°


The image shows a software interface for ring design. It features a vertical scale on the left with markings at 315°, 0°, and 45°. To the right of the scale is a grid of joint options under the heading 'Fuge hinzufügen'. The options are: U-Fuge, V-Fuge, Eckige Fuge, Perlierte Fuge, Millegriffes 60, and Millegriffes 100. Each option has a corresponding icon showing the joint's profile. At the bottom center, there is a circular progress indicator.




Sollen Brillanten den Trauring verschönern, kann man hier die Steingröße und die Anzahl der Brillanten angeben. Klicken Sie auf das Feld –Fassart-, dort hat man eine Auswahl von verschiedenen Fasstechniken. Sie können auch auf Steinbesatz komplett verzichten. Edelsteine in den Ring zu fassen sind auch im Nachhinein möglich.

 **Diamanten** i

 1 + Gruppe hinzufügen

 **Eingerieben** Fassart wählen 🗑️

Schliff Größe / Carat Diamantqualität

 **Brillant** ▼ ● 0,015 ct. ▼ SI/TW ▼

Anzahl

1 ▼

Steine in Gruppen anordnen

Position

Links Mittig Rechts Frei

