

WELTNEUHEIT

- patentiertes Herstellverfahren
- Markenrechte und Domänen
- Online-Shop inkl. Konfigurator

Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen eine innovative Technologie mit vielen USP´s vorstellen. Dieses Herstellverfahren ist in vielen Ländern patentrechtlich geschützt und bietet somit viele Möglichkeiten der Schmucksteine Verarbeitung.

-> Patent lautet auf ein Schmuckelement mit dem Herstellverfahren



ALEXANDER WILSER GmbH

WELTNEUHEIT

- Verlobungsgürtel - Engagementbelt
- Valentinstag
- Personalisierung mit Buchstaben, Zahlen usw.

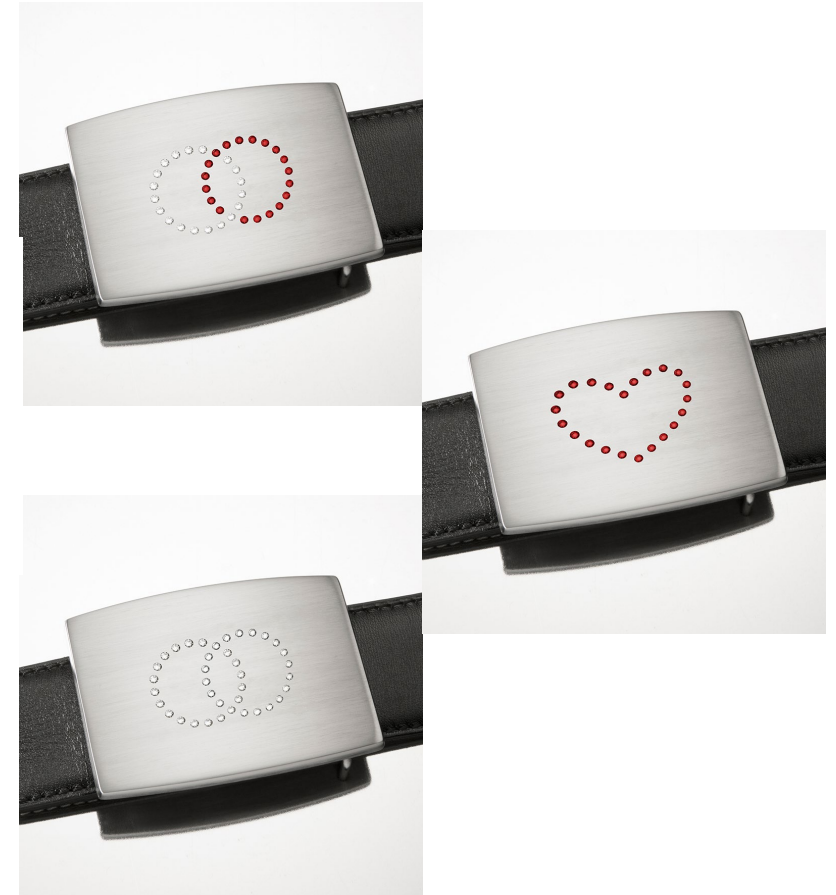
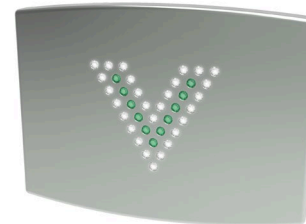
BEISPIEL-DOMÄNEN

www.verlobungsschmuck.de

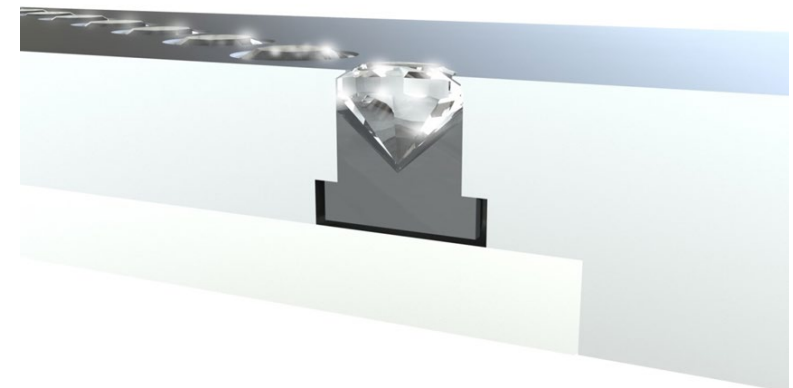
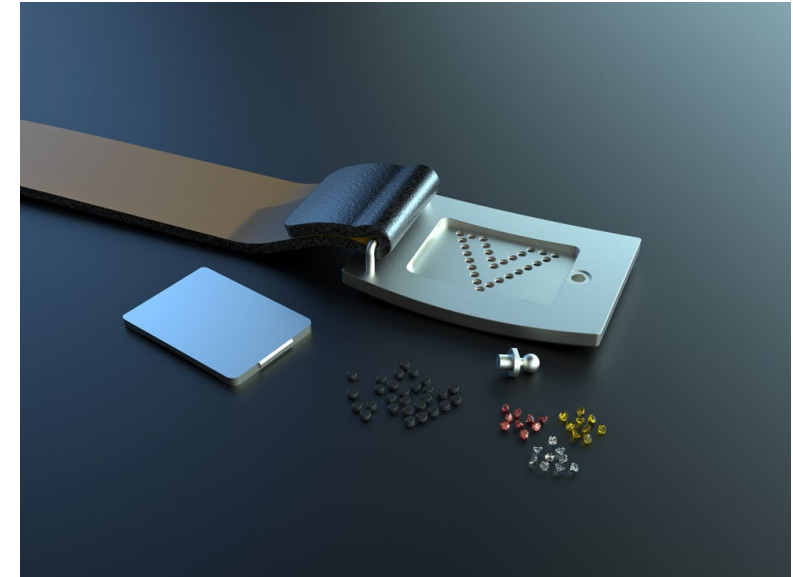
www.verlobungsgürtel.de

www.verlobungsguertel.de

www.engagementbelt.com



1. Auswechselbare oder herausnehmbare Schmucksteine
2. Steine können theoretisch vom Eigentümer selbst getauscht werden. Austausch Steine und Werkzeug gleich mitliefern? -> Farbe der Steine passend zum Outfit“
3. Gürtelschließen können gewechselt werden wie Charms bei Pandora oder Thomas Sabo Armketten -> Buchstaben, Zahlen, Datum, Symbole usw.
4. Schmucksteine hervorstehend oder auch versenkt möglich
5. Unverlierbare Schmucksteine, unter der Oberfläche
-> keine mechanische Einwirkung von außen, da unter der Oberfläche
6. Position abhängig bzw. frei wählbar je nach Fertigungsparameter
7. Überdeckung des Steins ca. 20 µm am Durchmesser, daher maximaler Lichteinfall / Feuer im Stein (Erläuterung: 20 µm = 0,020 mm)
8. Produktionsvorteil: Zeitvorteil im Vergleich zum herkömmlichen Schmucksteinfassen/einreiben, CNC-Fertigung möglich
9. Kein Fachmann (Juwelenfasser/Goldschmied) erforderlich





- Glückszahl oder TRIKOT-Nummer



- Personalisierter Gürtel

ALEXANDER WILSER GmbH

WILpar.

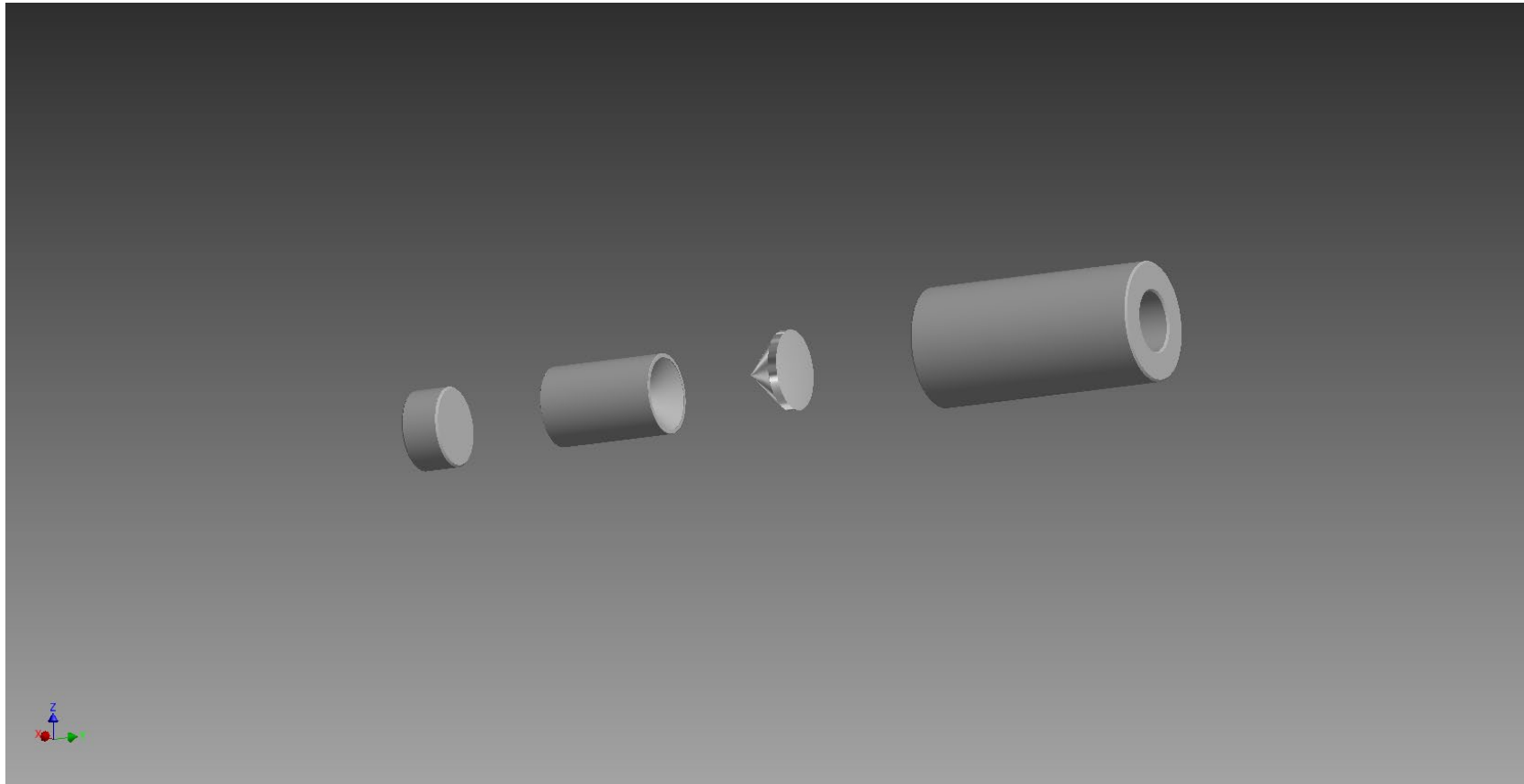
CONSULTING



Anwendungsbeispiele - ALEXANDER WILSER GmbH

WILpar.
CONSULTING





- GEM-STONE-CARRIER

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.alexanderwilser.com/de/>. The page features a dark header with the 'WILSER alexander' logo, a 'Konfigurator' button, a search icon, a language dropdown set to 'Deutsch', and a shopping cart icon. The main content area is a large image of a silver metal buckle with a grid of gold studs, set against a background of a dark leather belt and a textured stone surface. Text on the page includes 'ONE FOR LIFE', 'Werte, die bleiben. Einmal im Leben fürs ganze Leben.', a 'ZUR KOLLEKTION' button, a 'made in germany HANDWERK MIT LIEBE' badge, and a main headline: 'FÜR EINEN EINZIGARTIGEN LIFESTYLE: BLEIBENDE WERTE. INDIVIDUELLES DESIGN.' Below this, a paragraph describes the luxury belts as exclusive accessories for personalities, highlighting quality, customization, and craftsmanship.

WILSER
alexander

Konfigurator

Deutsch

ONE FOR LIFE

Werte, die bleiben.
Einmal im Leben fürs ganze Leben.

ZUR KOLLEKTION

made in
germany
HANDWERK MIT LIEBE

FÜR EINEN EINZIGARTIGEN LIFESTYLE:
BLEIBENDE WERTE. INDIVIDUELLES
DESIGN.

Luxus-Gürtel von Alexander Wilser® sind exclusive Accessoires für Persönlichkeiten.
Höchste Qualität, nahezu unendliche Möglichkeiten der Personalisierung und keine
Kompromisse bei der Auswahl der einzelnen Komponenten. Feinstes Leder und

WILpar.
CONSULTING

Urkunde

über die Erteilung des
Patents Nr. 10 2014 016 677

Bezeichnung:
Schließe und Herstellverfahren

IPC:
A44C 15/00

Inhaber/Inhaberin:
Alexander Wisler GmbH, 75196 Remchingen, DE

Erfinder/Erfinderin:
Erfinder gleich Anmelder

Tag der Anmeldung:
12.11.2014

Tag der Veröffentlichung der Patenterteilung:
30.06.2016

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

Cornelia Rudloff-Schäffer

Cornelia Rudloff-Schäffer

München, 30.06.2016



Den aktuellen Rechtsstand und Schutzzumfang entnehmen Sie bitte dem DPMAregister unter www.dpma.de.

Urkunde

über die Eintragung des
Gebrauchsmusters Nr. 20 2015 002 888

Bezeichnung:
Schmuckelement

IPC:
A44C 15/00

Inhaber/Inhaberin:
Wisler, Alexander, 76646 Bruchsal, DE

Tag der Anmeldung:
16.04.2015

Tag der Eintragung:
23.09.2015

Priorität:
12.11.2014 DE 10 2014 016 677.5

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

Cornelia Rudloff-Schäffer

Cornelia Rudloff-Schäffer

München, 23.09.2015



Die Voraussetzungen der Schutzfähigkeit werden bei der Eintragung eines Gebrauchsmusters nicht geprüft. Den aktuellen Rechtsstand und Schutzzumfang entnehmen Sie bitte dem DPMAregister unter www.dpma.de.

Fig. 3

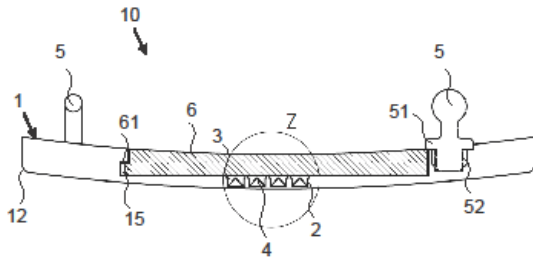


Fig. 7c

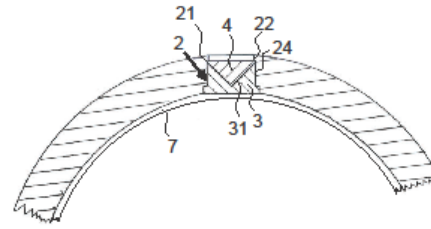


Fig. 8

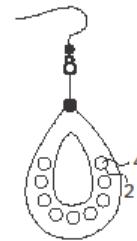
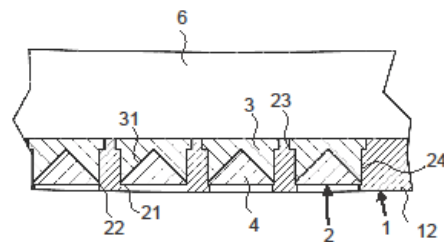


Fig. 4



2/6

6/6

- Auszug von Skizzen aus der internationalen Patentschrift - PCT

Liste der Patente und Ländern

Akten - Liste
User: LF

6. Februar 2024
Seite: 1

	Unser Zeichen	Schutzrechtsart	Lnd	Stat	Inhaber	Stichwort	Amtl. Aktenzeichen
1	7376_DE	Patent	DE	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	DE 10 2014 018 877.5
2	7376_PCT/CA	Patent	CA	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	CA 2967085
3	7376_PCT/EP/AT	Patent	AT	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
4	7376_PCT/EP/CH	Patent	CH	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
5	7376_PCT/EP/DE	Patent	DE	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
6	7376_PCT/EP/ES	Patent	ES	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
7	7376_PCT/EP/FR	Patent	FR	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
8	7376_PCT/EP/GB	Patent	GB	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
9	7376_PCT/EP/IT	Patent	IT	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
10	7376_PCT/EP/LU	Patent	LU	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
11	7376_PCT/EP/MC	Patent	MC	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
12	7376_PCT/EP/NL	Patent	NL	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
13	7376_PCT/EP/TR	Patent	TR	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
14	7376_PCT/KR	Patent	KR	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	2017-7015625 2017-88362
15	7376_PCT/SG	Patent	SG	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	11201703811W
16	7376_PCT/US	Patent	US	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	15/526,168 US 2018/0242699 A1
17	7376_PCT/ZA	Patent	ZA	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	ZA 2017/03941

Kontakt

Alexander Wilser

WILpar CONSULTING
RESLIW GmbH & Co. KG
Bergstraße 26
75053 Gondelsheim / Germany

Mobil: +49 (0) 17 1 / 222 7 444

E-Mail: alexander@wilpar.de
Internet: www.wilpar.de

