



VORARLBERGER JÄGERSCHAFT  
WEIDWERK MIT SORGFALT

DIE BEZIRKSGRUPPE BREGENZ LÄDT EIN ZUR

# EDELSTEINPIRSCH

## SCHMUCKDESIGNWETTBEWERB

Im Rahmen der bevorstehenden Landeshubertusfeier am 19. Oktober 2024, die in diesem Jahr im Seehotel am Kaiserstrand in Lochau stattfindet, lädt die Bezirksgruppe Bregenz, vertreten durch das OK für die Landeshubertusfeier 2024 und unter der Patronanz von Huber Juwelier Bregenz herzlich dazu ein, an unserem exklusiven Schmuckdesignwettbewerb „Edelsteinpirsch“ teilzunehmen. Ein Höhepunkt des Abends ist die Prämierung des schönsten Schmuckdesigns.

*Neue Wege, gepaart mit Exklusivität im Einklang mit Passion und Leidenschaft zur Jagd.*

Lassen Sie sich von der reichen Tradition der Jagd inspirieren und entwerfen Sie ein einzigartiges Schmuckstück, das den Geist der Jagd in Motivatik, Symbolik oder Farbgebung einfängt. Ob ein eleganter Ring, eine anmutige Halskette oder ein Paar raffinierter Manschettenknöpfe - der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Hauptgewinn ist die Fertigung des Siegesentwurfes als exklusives Schmuckstück von Huber Juwelier in Bregenz.

Bitte senden Sie Ihren handgezeichneten oder digital erstellten Entwurf zusammen mit dem ausgefüllten Formular bis spätestens 10. Oktober 2024 an [christof.ritter@huber-juwelier.at](mailto:christof.ritter@huber-juwelier.at) oder per Post an Huber Juwelier Bregenz, Kirchstraße 1, 6900 Bregenz. Wir freuen uns auf Ihre kreativen und innovativen Entwürfe.

UNTER DEM PATRONAT VON  
HUBER JUWELIER BREGENZ



# KONTAKTFORMULAR

NAME

---

STRASSE

---

POSTLEITZAHL

---

STADT

---

E-MAIL

---

TELEFONNUMMER

---

TITEL DES DESIGNS

---

KURZBESCHREIBUNG DES DESIGNS

Bitte beachten Sie, dass der ausgewählte Entwurf von den Schmuckdesignern von Huber Juwelier möglicherweise überarbeitet wird, um sicherzustellen, dass das finale Design den Produktionsrichtlinien entspricht und optimal umgesetzt werden kann. Dies kann Anpassungen bei der Anzahl und Art der verwendeten Edelsteine sowie bei anderen Designelementen umfassen.

