

THOMAS JIRGENS

JUWELENSCHMIEDE



Pressemitteilung, München, September 2020

THOMAS JIRGENS JUWELENSCHMIEDE - Neueröffnung

Am 1. September 2020 war die offizielle Eröffnung der neuen Räume der Juwelenschmiede in der Münchner City.

22 Jahre lang befand sich die Juwelenschmiede gegenüber dem Hotel Mandarin Oriental. Nun ist sie – etwa 100 Meter vom alten Standort entfernt – umgezogen an das Kosttor 1 / Ecke Maximilianstraße. Auf einer Fläche von mehr als 60 qm präsentiert Thomas Jirgens jetzt dort seinen Schmuck aus erlesenen Edelsteinen.

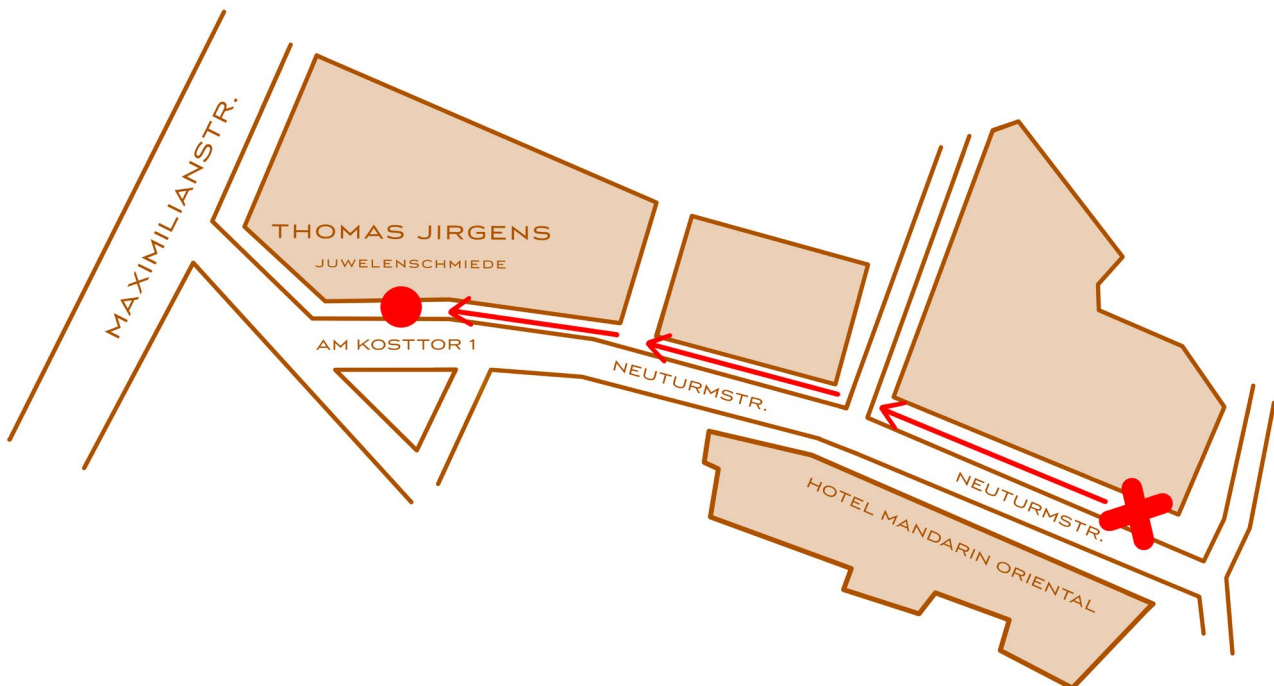
Die Juwelenschmiede ist noch eleganter und feiner geworden. Hohe Decken mit einer Galerie und beidseitig verspiegelte Wände vermitteln ein weitläufiges Raumgefühl. Zwei puristische Counter, die auch als Goldschmiedetische genutzt werden, sind in den Showroom integriert und geben diesem ein Flair von Handwerk und Präzision. Zwei Safes, bestückt mit dem Wertvollsten, das die Juwelenschmiede zu bieten hat, stehen in unmittelbarer Reichweite. Hier lässt es sich mit Edelsteinen jeder Couleur und Größe beim Betrachten und Anprobieren spielen!

THOMAS JIRGENS

JUWELENSCHMIEDE

Die Werkstatt, gewissermaßen das Herz der Juwelenschmiede, pulsiert über dem Showroom und ist manchmal durch dezente Geräusche wahrnehmbar. Auf einer Galerie im ersten Stock ist sie unmittelbar in den Laden eingebunden. An der Brüstung angebrachte großflächige Bilder zeigen die aktuelle Kollektion und begleiten die Farben der Jahreszeit. Klares Licht lenkt den Fokus bei zurückhaltender Hintergrundmusik auf die Details der Schmuckstücke und trägt zu einer Atmosphäre der Konzentration bei, die zur Anprobe von außergewöhnlichen Kunstwerken anregt.

Alle Aufmerksamkeit darauf zu richten, den bestmöglich passenden Schmuck für seine Trägerin zu erspüren und die individuelle Schönheit einer Frau dadurch zu unterstreichen – das ist die Passion von Thomas Jirgens und seiner Juwelenschmiede.



NEUE ADRESSE

AM KOSTTOR 1, 80331 MÜNCHEN

+49 89 29 162 152

INFO@JIRGENS.COM

WWW.JIRGENS.COM