

Roseline Collection –
Leaf, Orient Collar and
Golden Smith Ring

OSMIUM – DAS BESONDERE IM SAFE

Das Letzte der acht Edelmetalle ist auf der Überholspur und überzeugt nicht nur mit seiner außergewöhnlichen Schönheit sondern auch aufgrund seiner erstaunlichen Eigenschaften die es von allen anderen Elementen abheben.

Osmium ist das Edelmetall, das sich von allen anderen unterscheidet. Es ist in seiner Rohform giftig, sodass es über viele Jahre kaum Möglichkeiten einer realen Nutzung gab. Doch nach über 40 Jahren Forschung ist es einem Labor in der Schweiz gelungen, Osmium zu kristallisieren. Dadurch traten nicht nur die besonderen Eigenschaften zutage, es wurde außerdem handelbar. Bis heute ist dieser Laborbetrieb der einzige weltweit, der das geheime Verfahren beherrscht. Hierdurch besteht ein natürliches Monopol, das gekoppelt ist an ein ökonomisches Monopol: Alles Osmium, das gefördert wird und kristallisiert

werden soll, wird in diesem Laborbetrieb verarbeitet. Nach der Kristallisation wird jedes Stück Osmium zertifiziert und mit einem alphanumerischen Code versehen, der in der Osmium-Weit-Datenbank gespeichert wird und anhand dessen eine zweifelsfreie Zuordnung jedes Stückes möglich ist. Diese Zertifizierung durchläuft jedes Stück Osmium im Deutschen Osmium-Institut, das zuständig ist für die weltweite Inverkehrbringung von Osmium. Zur Zertifizierung gehört zudem das Erstellen hochauflösender Scans in 2D und 3D. Die Kristallstruktur jedes Stückes ist so einzigartig, dass eine Überprüfung der Echtheit mithilfe der Scans jederzeit möglich ist.

EDELMETALL DER SUPERLATIVE

Osmium ist nicht nur das letzte der Edelmetalle, das in den Markt eingeführt wird, es ist auch das seltenste nicht-radioaktive Element überhaupt. In der Erdkruste befinden sich schätzungsweise 44 Tonnen förderbaren Osmiums. Es wird zusammen mit Platin abgebaut und gilt aufgrund seiner Seltenheit als Nebenprodukt. In 10.000 Tonnen Platinerz finden sich gerade einmal 30 g Osmium. Was das Edelmetall aber vor allem attraktiv für Investoren macht: Osmium ist das Element mit der höchsten Dichte. Das bedeutet, es ist absolut unmöglich, es zu fälschen. Kein wertloses Metall kann unbemerkt in seinen Kern eingeschmolzen

werden. Die hohe Wertdichte sorgt zudem dafür, dass bereits kleinste physische Mengen maximalen Value enthalten. Dies sorgt – auch in Krisenzeiten – für eine leichte Lagerung und Transportierbarkeit.

SELTENHEIT IST ATTRAKTIV

Die steigende Nachfrage nach kristallinem Osmium sorgt für eine Verknappung des Edelmetalls, die zukünftig auf eine Nichtverfügbarkeit hinauslaufen kann. Solch ein Phänomen hat es bisher noch nie gegeben und wird in den USA der „Osmium Big Bang“ genannt. Experten vermuten, dass es bei Eintreten einer Nichtverfügbarkeit zu einem bemerkenswerten Aufschwung des



Osmium-Preises kommen kann und dass sein Wert enorm steigen wird. Dieses Szenario ist bis jetzt reine Hypothese – trotzdem gilt Osmium nicht als Sachanlage für den kurzfristig-spekulativen Markt, sondern als Langzeitanlage. Wer die aktuellen Preisentwicklungen der Edelmetalle Rhodium und Ruthenium betrachtet, kann sich das mögliche Szenario für Osmium in der Zukunft ausmalen. Wer diese Sachanlage nicht einfach in seinem Safe aufbewahren, sondern sich an der außergewöhnlichen Schönheit



des edlen Metalls erfreuen möchte, hat zudem die Möglichkeit, Osmium in Schmuck verarbeiten zu lassen. Die Reflexionskraft der Kristallstruktur übertrifft die von Diamanten um ein Vielfaches, da hier das Licht nicht gebrochen, sondern von der Struktur als Ganzes reflektiert wird. Die Firma Oslerly-GmbH arbeitet eng mit dem Osmium-Institut in Murnau im Süden Deutschlands zusammen und betreut die Verarbeitung von Osmium mit zertifizierten Designern und Juwelieren, um einzigartige Schmuckstücke herzustellen, von denen jedes einzelne ein Unikat ist. Ganz im Geiste des seltensten Edelmetalls mit den besonderen Eigenschaften!

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN:

Nähere Informationen telefonisch unter +49 8974 4888888 sowie online unter osmium-institute.com und buy-osmium.com. Persönliche Beratung vom Team des Deutschen Instituts unter: info@osmium-institute.com.

INFO

T: +49 8974 4888888
info@osmium-institute.com
osmium-institute.com