

MEHR WISSEN. DAS THEMEN-DOSSIER VOM ERFOLG MAGAZIN

ERFOLG

gazin

DOSSIER

+
**10 TIPPS FÜR
DEN KAUF
VON OSMIUM**

EXPERTE IN
DIESER AUSGABE

**INGO
WOLF**

Osmium

ROHSTOFF, KRISENMETALL, GELDSPEICHER, EDEL-
METALL UND SCHMUCKMETALL DER ZUKUNFT?

E-PAPER AUSGABE 27 · 2023

DEUTSCHLAND | ÖSTERREICH | SCHWEIZ

Bild: Osmium Institut



INHALT



Bild: Osmium Institut

Interview

Immer einen Schritt voraus..... 4

Titelthema

Osmium – Rohstoff, Krisenmetall, Geldspeicher, Edelmetall und Schmuckmetall der Zukunft? 6

Erfolg

10 Tipps von Ingo Wolf für den Kauf von Osmium..... 8

Angebote

Jobs, Training, Must-have, Community, Buch und mehr 10

Impressum

Folgen Sie uns auch auf



Erfolg Magazin Dossier

Redaktion/Verlag
Backhaus Verlag GmbH
ist ein Unternehmen der Backhaus Mediengruppe Holding GmbH, Geschäftsführender Gesellschafter Julien Backhaus

E-Mail: info@backhausverlag.de
Chefredakteur (V. i. S. d. P.) Julien Backhaus
Redaktion: Martina Karaczko
E-Mail: redaktion@backhausverlag.de
Layout und Gestaltung: Christina Meyer
E-Mail: magazine@backhausverlag.de

Onlineredaktion
E-Mail: info@backhausverlag.de

Herausgeber, Verleger:
Julien Backhaus

Anschrift
Zum Flugplatz 44
27356 Rotenburg
Telefon (0 42 68) 9 53 04 91
E-Mail: info@backhausverlag.de
Internet: www.backhausverlag.de

Vervielfältigung oder Verbreitung nicht ohne Genehmigung.

Alle Rechte vorbehalten.

Autoren (V. i. S. d. P.)

Die Autoren der Artikel und Kommentare im Erfolg Magazin sind im Sinne des Presserechts selbstverantwortlich. Die Meinung der Autoren spiegelt nicht unbedingt die Meinung der Redaktion wider. Trotz sorgfältiger Prüfung durch die Redaktion wird in keiner Weise Haftung für Richtigkeit geschweige denn für Empfehlungen übernommen. Für den Inhalt der Anzeigen sind die Unternehmen verantwortlich.

Bild: Oliver Reetz



Julien Backhaus
Verleger und
Herausgeber

EINE EXOTISCHE ERGÄNZUNG IM PORTFOLIO VON SACHWERTANLEGERN

Investments bekommen immer häufiger neue Gesichter. Wo es früher Staatsanleihen, Aktien und Gold waren, haben sich Ansätze heute bereits verändert. Natürlich spielen die genannten Anlageformen noch immer eine bedeutende Rolle. Jedoch sind Anleger auf der Suche nach einer immer breiter werdenden Streuung. So investieren Menschen heute zusätzlich in Kunst, Kryptowährungen oder Oldtimer. Auch ein Platinkauf gilt als etwas Exotisches. Aber es geht noch exotischer. Das seltenste Edelmetall heißt nämlich Osmium. Gleichzeitig könnte man sagen, es handelt sich auch um das komplizierteste. Denn allein schon sein Aggregatzustand hat einen Einfluss auf seinen Marktwert und die Einsatzmöglichkeiten. Denn anders als Gold oder Silber findet Osmium nur in wenigen Bereichen Anwendung. Deshalb haben Sie wahrscheinlich auch im Chemieunterricht zum letzten Mal davon gehört. Aber ein neuer Blick auf das seltene Metall kann lohnen, denn immer mehr TV-Beiträge und Presseartikel beschäftigen sich mit dem Asset.

In unseren ERFOLG Magazin Dossiers haben wir Ihnen bereits verschiedene klassische Anlageklassen erklärt. Nun wurde es Zeit, auch dieses spezielle Metall aufzugreifen. Als Experten konnten wir den TV-bekanntesten Osmium-Experten Ingo Wolf gewinnen, der sowohl den öffentlich-rechtlichen als auch privaten Sendern dieses Thema erläutert hat. Darum konnten auch wir uns keinen besseren Experten wünschen.

Viel Vergnügen beim Lesen
Ihr Julien Backhaus



Immer einen Schritt voraus

Ingo Wolf hat mit seinem Team den weltweiten Markt für kristallines Osmium aufgebaut. In unserem Interview erzählt er von den Herausforderungen.

Herr Wolf, das Edelmetall Osmium wird immer beliebter bei Anlegern, aber es war bis vor einigen Jahren kaum bekannt. Wie kam es, dass Sie Direktor des Instituts zur Inverkehrbringung und Zertifizierung von Osmium geworden sind?

Es gab eine Reihe von Möglichkeiten zur Besetzung der Position. Ich denke, schlussendlich war ausschlaggebend, dass ich einige Qualifikationen besitze, die gesucht waren. Dazu gehört ein generelles Verständnis für Physik. Tatsächlich habe ich das Studium in meiner Jugend nicht beendet, aber ich habe das Fachwissen gesammelt, welches mir heute zugutekommt. In meiner Berufslaufbahn hatte ich das Glück, ein Patent für ip-TV anmelden zu können,

welches mich zum Aufbau von 800 internationalen TV-Stationen veranlasste. Diese Zeit hat sicher dazu beigetragen, ein generelles Verständnis für Medien und das Verhalten vor einer Kamera oder auf einer Bühne zu erhalten. Vor Menschen zu reden, war schon immer eine Freude für mich, schließlich ist auch heute noch mein liebstes Hobby, mit der Rockabilly-Gitarre und meiner Band »Racecats« auf der Bühne zu stehen. Ernsthaft hilfreich waren aber sicher die Erfahrungen im Metallhandel von Indium, Gallium und Germanium und die Arbeit auf den eigenen Explorationsfeldern, die ich in Bulgarien aufgebaut habe. Es kam vieles zusammen und heute profitiere ich von den Erfahrungen in der Leitung des Osmium-Institutes und seines Laborbetriebes.

Sie agieren international und werden mittlerweile »Mr. Osmium« genannt. Wie lebt es sich damit?

Das ist nur ein Name. Mittlerweile mag ich ihn, aber irgendwie musste es so kommen. Denn wenn Sie als einzige Person auf der Welt für ein bis dato fast unbekanntes Edelmetall Rede und Antwort stehen, dann sind Sie einfach medial eine Zeit lang allein. So kommt es dann zu einem so schmeichelhaften Titel. Auf der anderen Seite ist es natürlich auch gut, dass Zuhörer wissen, dass man weiß, wovon man spricht, wenn man eh schon nur ein Thema hat.

Vor dem Kapitel kristallines Osmium haben Sie schon mit Metallen wie Gallium oder Indium gehandelt. Was war an dieser Nische so reizvoll für Sie? Und was hat Osmium, was diese oder andere Edelmetalle nicht haben?

Diese Metalle werden auch ausgehen und sie werden in modernen Technologien genutzt. Sie müssen für Europa zwingend zur Verfügung stehen, sollte es zu einer Wirtschaftskonfrontation mit China kommen.

Deshalb ist es wichtig, von diesen Metallen Lager anzulegen, damit wir auch morgen noch unsere Hightechindustrien beliefern können. Aber bei Osmium hatte ich das unbestellte Feld für mich. Das war ein Markt, bei dem es erstmalig möglich war, vom ersten Stück an eine Datenbank zu erstellen, die einfach jedes Stück Osmium unfälschbar abbildet. Das ist im übertragenen Sinne Gold wert, denn jeder Sachanleger kann sich zu 100 Prozent auf die Echtheit verlassen. Wir sehen, wie wichtig das wird, denn unser Institut bereitet gerade eine Studie vor, die sich allein der Psychologie im Edelmetallhandel widmet und die vielen Betrugsvarianten aufdeckt, die mit Silber, Gold und Konsorten möglich sind. Verstehen Sie mich nicht falsch. Ich mag diese Metalle, aber ich mag es nicht, wie damit Geld verdient wird. Und vor allem finde ich gewerbsmäßigen Betrug mit gefälschten Edelmetallen extrem verwerflich.

Wie wird sich der Osmium-Markt Ihrer Einschätzung nach entwickeln?

Die Kristallkugel habe ich nicht. Aber ich gehe davon aus, dass sich die Vorräte an Rohosmium erschöpfen werden, wenn auch die Platinförderung zurückgeht. Das Vorkommen von Osmium in den Platinerzen ist zudem sehr gering. Vielleicht ist es nur noch möglich, einen einzigen Kubikmeter an Rohosmium zu fördern, bis es zu teuer wird. Die Mengen sind ohnehin extrem gering. Osmium ist um ein Vieltausendfaches seltener als Gold. Wenn der Peak in der Lieferung überschritten wird, nennen die Amerikaner das den »Osmium Big Bang«, denn dann ist mit den Preisen alles vorstellbar. Die aktuellen Preise sind noch keine Kurse, sondern täglich an die Produktionsgegebenheiten angepasste Preise. Wenn Osmium in kristalliner Form eines Tages an einer Börse gehandelt wird, dann wird es spannend. Denn: Wir gehen davon aus, dass Osmium aus dem Schmuckmarkt, auf dem es seine Hauptverwendung hat, nicht wieder zurück in den Sachanlegermarkt findet. Wenn Osmium wieder eingeschmolzen wird, dann geht der Hauptwert verloren, denn dieser Wert besteht aus der aufwendigen Hochreinigung und Kristallisation. Also gibt es keinen Grund für einen Schmuck- oder Uhrenbesitzer, das Osmium aus dem Schmuckstück wieder zu entfernen. Folglich geht es nicht zurück in den Safe zur Sachanlage. Also sinken die Mengen bis zur Nichtverfügbarkeit. Das wird in Zukunft wirklich spannend werden.

Sie waren in Ihrer beruflichen Laufbahn schon an vielen sehr unterschiedlichen Projekten beteiligt. Haben Sie mit dem Osmium-Institut jetzt Ihre Base gefunden?

Ich bin so glücklich, denn hier kann ich

»Nun ist klar, was Osmium werden kann, nämlich das neue und sichere Gold.«

mich wirklich ausleben. Es kommt mir so vor, als wenn die Projekte meiner Vergangenheit alle vom Schicksal angestoßen worden sind, um mich auf die heutige Aufgabe vorzubereiten. Ich habe jedes Projekt geliebt. Aber jetzt ist die Zeit für Osmium. Denn mit den ersten Verhandlungen zu Staatsreserven kann das Thema nach acht Jahren Vorarbeit nun wirklich durch die Decke gehen. Das hätten unser Team und auch die Sachanleger der ersten Stunde wirklich verdient. Denn ganz ehrlich, die ersten Osmium-Käufer haben an uns geglaubt und nicht an das Metall. Dies ändert sich gerade massiv. Nun ist klar, was Osmium werden kann, nämlich das neue und sichere Gold. Trotzdem möchte ich klar machen, dass die ersten Tage wirklich schwierig waren, denn US-Rulings auszuhandeln oder internationale Teams in 30 Ländern aufzubauen, kostet Kraft und Geld. Ich bin extrem froh, dass es so schön funktioniert hat. Schauen wir in die Zukunft und tun alles, damit sie sparkelt.

Herr Wolf, wie sehen Sie denn die nächsten Jahre der Osmium-Institute?

Wir wissen, dass noch viel Pressearbeit gemacht werden muss, da auch Journalisten nicht vollständig informiert sind. In erster Linie werden wir aber, um unserem Auftrag gerecht zu werden, sehr viel auf Messen unterwegs sein und direkt informieren. In den vergangenen Wochen waren wir international auf zehn Messen vertreten, aber diese Zahlen müssen steigen. Außerdem wollen wir unser Kompendium über Osmium abschließen. Es wird aus drei Bänden bestehen: Chemie, Historie und Gegenwart.

Parallel wird 2023 das fünfte internationale Osmium-Symposium stattfinden. Dieses Mal wohl in Südamerika, denn dort und im asiatischen Raum wird das größte Wachstum für 2023 erwartet. Außerdem kümmern wir uns um unsere Bauprojekte. Denn es wird neben den neuen Gebäuden in Murnau auch gerade ein neues Hochsicherheitslager geplant. ♦ MK





Kristallines Osmium

ROHSTOFF, KRISENMETALL, GELDSPEICHER, EDELMETALL UND SCHMUCKMETALL DER ZUKUNFT?

Osmium ist das letzte der acht Edelmetalle, das in den Handel eingeführt wurde. Mittlerweile wird es in 30 Ländern der Welt auf allen fünf Kontinenten angeboten und wird in den Kreisen der Sachanleger immer bekannter. Nun steht der Weg zum Mainstream bevor, weil immer mehr Schmuck und Uhren mit Osmium veredelt werden.

Herausragend ist vor allem die Anwendungsform als Ersatz des »Diamantentepichs« im Schmuckbereich. Mit einer einzigen Fläche Osmium kann das Setzen Hunderter winziger und damit nahezu wertloser Diamanten vermieden werden. Osmium verliert im Schmuck keinen Wert, da es wieder als ganzes Stück entnommen und in den Safe zurückgelegt werden kann. Osmium kann eine interessante Alternative oder Ergänzung zu Diamanten sein, gerade

vor dem Hintergrund des sich stärker entwickelnden »Lab Diamond«, der den Diamantenmarkt derzeit erschüttert.

Chancen mit Osmium

Osmium bietet die Chance, eine seltene Ressource als Sachanlage zu halten. Denn Osmium könnte in naher Zukunft ausgehen und es werden vermutlich keine neuen Lagerstätten mehr entdeckt werden. Gleichzeitig mit der steigenden Seltenheit steigt auch die Nachfrage aus dem Uhren- und Schmuckmarkt.

Osmium ist ein Metall mit außerordentlichen Chancen, aber auch mit sehr seltenen Eigenschaften. Mit 22,61 Gramm pro Kubikzentimeter ist Osmium das dichteste nicht radioaktive Element. Es besitzt die höchste Abriebfestigkeit und den höchsten Kompressionsmodul aller Elemente. Ebenfalls schützt es hervorragend gegen Gamma-

strahlung und ist ein Supraleiter bei Niedrigstemperaturen. Anwendungen gäbe es mannigfaltig. Aber hier macht die Seltenheit einen Strich durch die Rechnung.

Die wichtigste Eigenschaft ist aber die absolute Unfälschbarkeit: Die Kristalle, die Osmium bildet, werden in der weltweiten Osmium-Datenbank als Scan abgelegt und können nicht kopiert oder nachgezüchtet werden. Diese Datenbank gibt es, seit Osmium kristallisiert werden kann; in ihr ist jedes einzelne Stück dokumentiert. Diebstahl ist zwar möglich, aber ein Weiterverkauf ist für den Dieb fast unmöglich.

Wie viel kostet kristallines Osmium?

Ein Kilogramm, das man bequem in die Hosentasche stecken kann, kostet fast zwei Millionen Euro. Die Kompaktheit ist der 30-fach höheren Wertdichte im Vergleich zu Gold zu verdanken. Der Preis

von Osmium in kristalliner Form ist so hoch, da ein Atom Osmium bis zu 160-mal durch verschiedene vorbereitende Prozesse laufen muss, um kristallisierbar zu sein. Außerdem gibt es extreme Qualitätsvorgaben in Bezug auf Nanoholes oder Spikes, die es nötig machen, die Kristallisation je nach Charge öfter zu wiederholen, bis absolut fehlerfreies Osmium in die Zertifizierung geschickt wird.

Der von den rund um den Globus angesiedelten Osmium-Instituten eingerichtete Primärmarkt für kristallines Osmium ist seit seinen Anfängen im Jahr 2017 exponentiell gewachsen. Vor vier Jahren lag der Osmium-Preis noch bei 810 Euro pro Gramm. Osmium war ein aufstrebender Markt, der sich fast ausschließlich auf Deutschland konzentrierte. Heute wird kristallines Osmium auf dem Primärmarkt für knapp unter der magischen Grenze von 2000 Euro pro Gramm an Sachinvestoren in aller Welt verkauft. Der aktuelle Nettopreis von kristallinem Osmium in Euro pro Gramm ist zu jeder Zeit online auf den Internetseiten vieler Finanzverlage einzusehen. Mit Partnern in mehr als 40 Ländern und 20 gegründeten oder in Gründung befindlichen Partnerinstituten ist das Business mittlerweile seinem Mutterland »entwachsen«.

Sachlagemetall für Langzeitinvestoren mit Weitblick

Osmium ist das letzte und das seltenste Edelmetall der Welt. In absehbarer Zeit werden alle Minen, die abbaubares Osmium enthalten, erschöpft sein oder sich in einer Tiefe befinden, in der sich der wirtschaftliche Abbau kaum mehr lohnt, denn mit jedem Kilometer wird der Abbau teurer und ab drei Kilometer Tiefe fast unerschwinglich. Je eher das Osmium weniger oder auch gar nicht mehr abgebaut wird, desto wahrscheinlicher wird eine spannende und schnelle Preisentwicklung.

Wo erwirbt man Osmium?

Beim Kauf von kristallinem Osmium gibt es einige einfache Regeln. Osmium wird sowohl von Osmium-Instituten als auch von zertifizierten Händlern nur gegen Vorkasse oder Zahlung bei Abholung verkauft. Ob ein Händler zertifiziert ist, kann bei der Hotline der Osmium-Institute in Erfahrung gebracht werden. Osmium kann von Interessenten nicht nur in Einzelstücken erworben werden, sondern auch in Paketen, in denen möglichst ähnliche Sparkles zusammengestellt werden. Beim An- und Verkauf auf dem freien Markt oder dem Osmium-Marketplace stehen die Osmium-Institute zur Nachzertifizierung und als Treuhänder zur Sicherung der Warenübergabe zur Verfügung. Übrigens ist der Ankauf als Tausch

»Osmium ist das letzte und das seltenste Edelmetall der Welt.«

gegen Gold oder andere Edelmetalle möglich. Die Institute tauschen zum Gold-Briefkurs, da die Ware anschließend in aller Regel an verarbeitende Betriebe weitergegeben wird. Osmium-Institute verfolgen bei diesem Tauschgeschäft keine Gewinnzielungsabsicht.

Osmium und Sicherheit

Alle Osmium-Stücke, die durch ein Osmium-Institut in Verkehr gebracht wurden, besitzen ein Onlinezertifikat, dem hochauflösende Scans der Oberfläche beigefügt sind. Die Datenbank wurde in Zusammenarbeit mit den Zollbehörden der USA, Australiens, der Vereinigten Arabischen Emirate, Kanadas und der EU aufgebaut. Alle Stücke unterliegen einer strengen Eingangskontrolle, bevor die Zertifizierung beginnt. Die Stücke werden gewogen, gemessen, mit einem Osmium-Identification-Code versehen und ihre Oberfläche wird 2D-HDR- sowie 3D-gescannt. Die Strukturen sind bis auf einen Nanometer genau zu sehen. Diese Scans werden in der Weltdatenbank abgelegt. So kann dann jeder Kunde sein Stück sehen und prüfen. Die Datenbank erfüllt dabei einige wichtige Funktionen. Erstens natürlich die Bereitstellung der Scans, aber auch die Sicherheit für den Zoll bei Grenzübertritt, denn die Zollbehörden können Zugriff auf die Daten der Osmium-Welt-

datenbank anfordern, wenn Osmium einen Wirtschaftsraum verlässt. Mit dem Aufbau der weltweiten Datenbank entstand eine Chance, die es bei keinem anderen Metall jemals gab. Denn laut der neuen Geldwäschegesetzgebung muss man beim Wiederverkauf von Osmium auch nachweisen, dass man es legal erworben hat und dass es echt ist. Nach der Portfoliotheorie sollte jedes Sachanlageportfolio ein paar Prozent Osmium enthalten, deshalb lohnt es, sich mit dem Edelmetall näher zu beschäftigen. Die Idee ist, es einfach für seine Kinder liegen zu lassen. Aus diesem Grund nennen es die Amerikaner das »next generation metal«.

Osmium und die Umwelt

Der Prozess des Osmium-Abbaus hat auch Auswirkungen auf die Umwelt: Als Osmium noch keinen Nutzen für die Wirtschaft hatte, war es ein Abfallprodukt bei der Gewinnung von Platin und Platingruppen-Metallen, die natürlicherweise Anteile von Osmium enthalten. Alles, was an Osmium noch in den Rauchgasen der Raffinerien übrig blieb, wurde einfach als gesundheitsschädliches Osmiumtetroxid in die Luft entlassen. Seitdem Osmium kristallisiert und wirtschaftlich genutzt werden kann, wird die Luft nicht mehr mit der schädlichen Substanz belastet. ♦





10 Tipps für den Kauf von kristallinem Osmium

»Generell gilt:
Erwerben Sie
mit Ihrem Bud-
get das größt-
mögliche
Stück, um bei
der Schmuck-
verarbeitung so
wenig Offcut
wie möglich zu
haben.«

1. Information ist alles
Informieren Sie sich zunächst im Internet über kristallines Osmium, bevor Sie es kaufen. Machen Sie sich bewusst, was kristallines Osmium von Rohosmium unterscheidet.

2. Der richtige Zeitpunkt für den Kauf
Osmium-Preise sind keine Kurse, sie hängen von Einbuchungen und vielen weiteren Komponenten ab. Wann immer neue Mengen von Osmium aus der Kristallisation auf den Markt kommen, werden sie in die weltweite Datenbank eingebucht. Damit steigt die Summe der Angebote, was sich positiv auf den Preis auswirkt.

3. Sicherheit beim Kauf
Am besten kaufen Sie nur, wenn die Ware mit dem Osmium-Identifikation-Code (OIC) ausgewiesen ist. Fachhändler helfen aber auch gerne, Privatkäufe zu vermitteln und die Echtheit der Waren zu bestätigen, wenn das von den beiden Vertragsparteien gewünscht ist.

4. Echtheit checken
Auf der Webseite für den Osmium-Identifikation-Code kann ein hochauflösender Scan aus der Osmium-Weltdatenbank für jedes Osmium-Stück aufgerufen werden. Um die Echtheit zu prüfen, genügt ein gutes Handyfoto. Dies geht bei guter Qualität mit dem bloßen Auge.

5. Intention prüfen
Warum kaufen Sie Osmium? Wählen Sie je nach Ihrer Intention Barren, Disks oder geschnittene Teile. Generell gilt: Erwerben Sie mit Ihrem Budget das größtmögliche Stück, um bei der Schmuckverarbeitung so wenig Offcut wie möglich zu haben.

6. Beachten Sie die Portfoliotheorie
Die Menge des kristallinen Osmiums sollte gut durchdacht sein, da Sie mit jedem Metallkauf eine Spekulation eingehen. Laut Portfoliotheorie hätte man zum Beispiel im vergangenen Jahr mit fünf bis zehn Prozent Osmium im Portfolio eine sinnvolle Beimischung gehabt.

7. Auf die Anforderungen achten
Es gibt auch andere Formen von Osmium, wie Rohosmium, Gussbarren oder Osmium-Schmelzperlen. Sie sind teilweise bei Ebay beworben. Diese Stücke sind im Schmuckmarkt nicht einsetzbar. Und sie sollten niemals erworben werden. Ihr Wiederverkaufswert liegt unter dem Wert von Rohosmium und sie werden nach neuesten Publikationen als gesund-

heitsschädlich eingeschätzt. Die einzige sichere Form, Osmium zu erwerben, ist deshalb die flach-kristalline Form mit OIC.

8. Osmium auch mit kleinem Budget kaufen
Wer Stück für Stück über einen längeren Zeitraum mit kleinerem Budget investieren möchte, kann Osmium-Flachbarren erwerben und diese dann zu einem späteren Zeitpunkt gegen eine Disk eintauschen. Es wird Gramm gegen Gramm getauscht. Ein Tausch ist jederzeit möglich und kann auch umgekehrt stattfinden, indem eine Disk gegen kleinere Flachbarren getauscht wird, die sich dann stückweise wiederverkaufen lassen.

9. Richtig lagern
Osmium ist unbedenklich für beliebige Zeit lagerbar. Es ist als Edelmetall unempfindlich gegen chemische Veränderung bis 400 Grad Celsius. Um das Osmium zu schützen, sind brandsichere Tresore empfehlenswert.

10. Geldwäsche
In der Osmium-Weltdatenbank sind alle kristallinen Osmium-Stücke gespeichert, die im Umlauf sind. Das macht Geldwäsche unmöglich. Und sollten Edelmetalle eines Tages nachweispflichtig werden, dann kann man das in der Osmium-Datenbank mit einem einzigen Mausklick tun. ♦





ANGEBOTE DES OSMIUM-INSTITUTS:

JOBS

JOIN THE TEAM

Wer gerne mit Osmium arbeiten möchte, ist herzlich eingeladen, im Team mitzuarbeiten. Dabei ist die Bandbreite der Jobs sehr groß, da die Institute gerade stark expandieren. Sowohl die Laborteams als auch die Zertifizierung werden ausgebaut. Außerdem suchen wir qualifizierte Mitarbeiter im Vertrieb, die die Finanzwelt gut kennen.

Infos: www.osmium-onboarding.com

TRAININGS

MEHR WISSEN

Wir bieten jedem Interessierten Schulungen und Trainings an. Im Osmium-Bereich sind die Schulungen kostenfrei. Aber man kann auch den Edelmetallberaterabschluss anstreben.

MUST-HAVE

UHREN UND SCHMUCK

Aus privater Hand werden gerade die besonders seltenen Stücke aus dem Uhrenmarkt angeboten:

Ulysse Nardin Firmament für 285.000 Euro
 Hublot für 85.000 Euro
 UNE works für 30.000 Euro
 Collier 50.000 Euro



ANGEBOT

OVERFILL

Sachanlegern, die sich speziell für die Barrenboxen interessieren, wird angeboten, eine Box mit einem Overfill zu erhalten. Bei höheren Beträgen werden statt Rabatten die Auslieferungsmengen erhöht.

COMMUNITY

PRIVATES OSMIUM

Wer sich Osmium aus privater Hand zulegen möchte, kann das einfach über die Domain www.osmium-marketplace.com tun. Hier ist ein Team engagierter Vermittler damit beschäftigt, Kunden und Anbieter zusammenzubringen, die Osmium aus privater Hand privat erwerben möchten. Die Echtheit von vermittelten Stücken wird durch Osmium-Institute gewährleistet. Auch Nachzertifizierungen sind möglich.

GRATIS



HISTORIE

FACHBUCH

Interessierte können das Osmium-Fachbuch mit 240 Seiten in deutscher und englischer Sprache anfordern. Die Bücher werden über die Osmium-Institute angeboten und sind kostenfrei als PDF erhältlich und für einen kleinen Unkostenbeitrag auch in gedruckter Form. Es genügt eine Mail mit der Bitte um Zusendung.

FACTS-AND-FACES

Spannend ist für alle historienbegeisterten Menschen auch das Facts-and-Faces-Büchlein im Format A6 oder als PDF. Das Buch enthält 104 Literaturhinweise zu Osmium und dessen Vergangenheit. Das Buch ist auf jeder zweiten Seite mit Farbbildern illustriert.



Erfolg wird bei uns großgeschrieben. Umwelt aber auch: Das ePaper

Auch als ePaper-Abo.

Jetzt downloaden und lesen, was erfolgreich macht.

www.erfolg-magazin.de/shop