

Quarterly

DAS ZUKUNFTSMAGAZIN

Nehmt unser Geld!

Reiche Erben wollen leichter spenden können

Kollege Computer

Arbeiterklasse 4.0 – Stolz und Alltag in den Werkhallen

Rettung aus dem Meer

Algen gelten als Heilsbringer – zu Recht?

Vollgas in die grüne Zukunft

Mit Autos, die sauber sind und Spaß machen

Mehr Gefühl per Knopfdruck

Moderne Technik verändert Liebe, Intimität und Sex

Die neuen Oasen der Städte

Parkanlagen, die man sofort besuchen will

Plus:
Tanz der Extreme!

WAS IST DER PERFEKTE KÖRPER?

Zwischen Optimierungswahn und Natürlichkeit

Wer leitet das deutsche Osmium-Institut?

Ein neues Edelmetall ist vor einigen Jahren fast unbeobachtet auf dem Markt aufgetaucht und macht nun international Furore. Wir finden, es ist an der Zeit, einen Blick hinter die Kulissen zu werfen und haben mit Ingo Wolf gesprochen, dem wissenschaftlichen Direktor des Deutschen Osmium-Institutes. Er bekleidet damit eine Position, die die Kontrolle des Weltmarktes des letzten und seltensten Edelmetalls in seiner handelbaren kristallinen Erscheinung einschließt. Ingo Wolf ist im Institut für die Sicherheit in der Zertifizierung verantwortlich. Denn Osmium besitzt die besondere Eigenschaft, absolut unfälschbar zu sein, wenn in der Zuweisung zwischen 3D-Scans und realen Osmiumstücken der Osmium-Identification-Code vergeben wird. Anleger bevorzugen Osmium-Disks und Osmium-Barren.



Das Osmium wird allerdings nicht einfach aus Platin abgetrennt und verkauft. Vor seinem Weg auf den Sachanlagemarkt stehen eine Menge wissenschaftlicher Prozesse, die das Rohosmium durchlaufen muss, um von einem giftigen Schwamm zum schönsten Element der Welt zu werden. Rohosmium ist nämlich in seiner natürlichen Form giftig, und so wie ein Kugelfisch nur durch spezielle Köche zubereitet werden sollte, muss Osmium gereinigt und vorbereitet werden, um in die Kristallisation zu gelangen.

Dann entscheidet die tägliche Ernterate, welche Kristalle die Bedingungen der Schmuck-, Uhren- und Sachanlageindustrie erfüllen. Nur perfekte Stücke einer besonders flachen Kristallisation sind zugelassen. Denn seit Gold und Silber immer mehr gefälscht werden und seit die Märkte für Diamanten und Perlen wegen der perfekten und billigen Kunstdiamanten im Steilflug in den Keller sind, erscheint Osmium auch in Hinblick auf Basel III als der zuverlässige Fels in der Brandung.



Staaten, Banken, der Familienvater von nebenan, Stars und Sternchen, aber auch Family Offices suchen das unfälschbare und sichere Sachinvestment, welches kristallines Osmium bietet. Dabei ist das Metall mit einer extrem hohen Wertdichte ausgestattet und einfach und ungefährlich transportierbar, ohne dabei beschädigt zu werden oder zu oxidieren. Osmium erfüllt diese Kriterien perfekt. Schon lange spricht man auf dem Anlagemarkt nicht mehr von BitCoin und Co, wenn es um die nächste Asset Klasse geht.

Die Aufgabe der Markteinführung hat Ingo Wolf inne. Der Werdegang des Gründers begann mit seiner Plattenfirma, die der junge Physikstudent aufbaute, bevor er sich wenige Jahre später dem ip-Fern-

sehen mit 800 Kanälen auf drei Kontinenten zuwandte. Lange Jahre vor Youtube betrieb Ingo Wolf seine patentierten, ip-basierten Sender im Internet, darunter Science-TV und Commodity-TV. Die Arbeit an diesen Sendern führte zum Erwerb der ersten Goldexplorationsfelder und zu einem ausgedehnten Metallhandel mit Indium, Gallium und Germanium.

Als die Chance kam, Osmium international zu vermarkten, griff er zu. Zweimal war seitdem der www.buy-osmium.com Shop ausverkauft. Aus Deutschland heraus wurden zunächst die Europäischen Länder bearbeitet, dann kamen Australien und Südamerika dazu. Nun allerdings ist Osmium auch in den USA, Indien und China angekommen. Weltweit informieren 30 Osmium-Institute über das Metall der Superlative. Es geht um große Privatvermögen, Rentenkassen, Staatsreserven und die Sicherung von Wert auf kleinstem Raum mit absoluter Fälschungssicherheit. Heute ist auf dem Osmium-Markt einfach alles möglich. Vielleicht steht Osmium am Anfang einer ganz besonderen Karriere unter den Edelmetallen. Der Zug rollt. www.osmium-institute.com www.buy-osmium.com

V.i.S.d.P. Ingo Wolf
Osmium-Institut zur Inverkehrbringung und Zertifizierung von Osmium GmbH
Am Mösl 41
82418 Murnau am Staffelsee

