

F A € T S

Ausgabe 2/2020

INFORMATIONEN DES FACHVERBANDS FINANZDIENSTLEISTER

www.wko.at/finanzdienstleister



WIRTSCHAFTSKAMMER ÖSTERREICH
Die Finanzdienstleister

www.wko.at/wissensdatenbank

Recht - RA Prof. Dr. Christian Winternitz zur Digitalisierung	3
Europäische Union - Vizepräsident des EP, Dr. Othmar Karas, M.B.L.-HSG zum EU-Langzeitbudget	6
Interview mit FMA-Vorstand Dipl.-Kfm. Eduard Müller, MBA	9
Steuertipp von Mag. Cornelius Necas zum Konjunkturpaket 2020	12
Kommentar von Michael Karl Gasser, MBA MPA und Dr. Herbert Samhaber	15
Berufsgruppen	18
News	20



Weiterbildung 2.0 – Webinare des Fachverbands Finanzdienstleister

Im Zuge des COVID-19-bedingten allgemeinen Veranstaltungsverbots war es uns leider nicht möglich, bereits geplante Weiterbildungsveranstaltungen für Berufsangehörige der Gewerblichen Vermögensberatung und Wertpapiervermittler abzuhalten. Der Fachverband hat jedoch sehr schnell auf die geänderte Situation reagiert und stattdessen Online-Seminare („Webinare“) angeboten.

Sicherheitshalber haben wir auch für den Herbst keine Präsenzveranstaltungen, sondern Webinare geplant:

- Dienstag, 27.10.2020, 14:00 bis 15:30 Uhr: Verbraucherschutzrecht Teil 1
- Mittwoch, 11.11.2020, 14:00 bis 15:30 Uhr: Verbraucherschutzrecht Teil 2
- Mittwoch, 25.11.2020, 14:00 bis 15:30 Uhr: Finanzierungen Teil 1

- Mittwoch, 25.11.2020, 14:00 bis 15:30 Uhr: Finanzierungen Teil 2

Nur durch das Absolvieren jeweils beider Teile können die Module 2 Verbraucherschutzrecht bzw. 7 Finanzierungen absolviert werden. Wird nur ein Webinar besucht, sind je Veranstaltung 1,5 Stunden Fachwissen erfüllt.

Osmium – Der neue Markt mit dem letzten Edelmetall

Nach fünf Jahren Vorbereitung rollt nun der Osmium-Zug an und gewinnt an Fahrt

Was ist Osmium?

Das chemische Element Osmium ist ein Edelmetall und gehört zu den Platinmetallen. Es ist sehr selten und in der Natur unter anderem als giftiges Beiprodukt in Platinerz enthalten. In einem Labor wird das pulverförmige und noch toxische Osmium kristallisiert. Dies geschieht sehr aufwändig in 160 Einzelschritten. Der fertige Osmiumkristall ist gesundheitlich unbedenklich, hat die Härte 7,5 auf der Mohsschen Härteskala und ist das dichteste Edelmetall.

Mit der Gründung des deutschen Osmium-Institutes wurde vor einigen Jahren der Grundstein zu einem neuen Anlagemarkt geschaffen. Die Aufgabe der Osmium-Institute ist die Zertifizierung und Inverkehrbringung von kristallinem Osmium. Diese Institute sind die Hüter der Osmium-Weltdatenbank, die flächendeckend alle im Umlauf befindlichen Stücke aus Osmium abbildet. Damit sind Osmiumkristalle unfälschbar, jedes einzelne Stück ist erfasst und kann wiedererkannt werden. Die Datenbank wird durch Zoll und Privatpersonen genutzt. Betrug, Fälschung und Übervorteilung sind dadurch klare Grenzen gesetzt.

Wie viel Osmium gibt es?

Die Gesamtmenge an Osmium, die förderbar ist, liegt geschätzt bei circa 44.000 kg. Bei jetzigem Spottpreis sind das immerhin über 60 Mrd. Euro. Interessant ist die Theorie des „Osmium-BigBang“: Danach geht Osmium vollständig aus, was zu einem Preissprung führt. Manche Experten rechnen damit, dass dann ein Preis von 200 Mrd. Euro für das gesamte



© Osmium Institut

Osmium der Welt erreicht werden könnte.

Wozu werden Osmiumkristalle verwendet?

Neben der Verwendung als Anlagemetall für Investoren wird Osmium für Schmuck und Uhren verwendet. Es hat eine stahlblaue Farbe und die Kristalle glitzern wie ein Diamantenteppich. Seine kristalline Oberflächenstruktur ist quasi der Fingerabdruck und damit Garant für seine Echtheit. In der Schmuckindustrie zeigt sich gerade im fallenden Diamantenmarkt, dass Osmium den Diamantenteppich ersetzen könnte: Bei Schmuckstücken aus Diamanten, wo mit viel Arbeitsaufwand hunderte (fast wertlose) Kleinstdiamanten verbaut werden, könnten diese durch ein einziges geschnittenes Stück Osmium ersetzt werden. Der neue internationale Trend?

Osmium für den Investmentmarkt

Sachwerte gewinnen zu Zeiten einer erwarteten Weltwirtschaftskrise immer weiter an Bedeutung. Dabei wird mitunter weniger Vorsicht an den Tag gelegt. Grundstücke verteuern sich, Aktienindizes steigen. Der Grund dafür ist die Sorge, dass das verdiente Geld an Wert verlieren könnte.

Sachwerte als Anlage müssen jedoch sicher sein: Fälschungen sollten ausgeschlossen werden können. Spätestens seit den Fällen von kupfergefüllten Goldbarren ist klar, dass die Sicherheit für jeden Sachwertnutzer in der Echtheit der Werte liegt. Hier kommt Osmium ins Spiel: Seine Kristallstruktur ist hinter dem sogenannten Osmium-Identification-Code gespeichert. So kann jede versuchte Fälschung sofort entdeckt werden. Außerdem besitzt Osmium die höchste

Dichte aller Stoffe und kann daher nicht unentdeckt mit anderem (wertlosem) Metall gefüllt werden. Daher kann es mit wenig Risiko auch von privat an privat verkauft werden.

Der Osmium-Markt startete als Empfehlungsmarkt. In den letzten Jahren war Osmium eher das Metall der Superreichen. Nunmehr steht es für jeden Anleger in jeder Größenordnung zur Verfügung: Die Investmentgrößenordnungen sind zwischen 500,- Euro und 10 Mrd. Euro für einzelne Boxen mit Kristallen des Edelmetalls angesiedelt. Zu beachten gilt es, dass für Osmium Umsatzsteuer anfällt – die Befreiung (wie bei Anlagegold) greift hier nicht.

Man könnte noch länger über Osmium sprechen. Der Markt teilt sich auf. Die Player sind Privatbanken, Family-Offices und die selbstständigen Finanzdienstleister.



Michael Karl Gasser,
MBA MPA
Osmium Institut -
Leitung Österreich
[www.osmium-
landingpage.com](http://www.osmium-landingpage.com)

Vertriebspartner / Händler werden:

www.osmium-vertrieb.at

Osmium Shop:

www.buy-osmium.at

Persönliche Terminvereinbarung:

Osmium Institut - Leitung Österreich

Michael Karl GASSER, MBA MPA

+43 676 3137750

michael.gasser@osmium-institute.com



Das achte und letzte Edelmetall

Kristallines Osmium

- + ist das achte, letzte, edelste, dichteste und seltenste Edelmetall
- + hat die höchste Wertdichte aller Elemente
- + ist nicht fälschbar (durch die höchste Dichte und einzigartige Kristallstruktur)
- + ist das langlebigste Element des ganzen Universums