

**META  
METALS**

Products  
2023



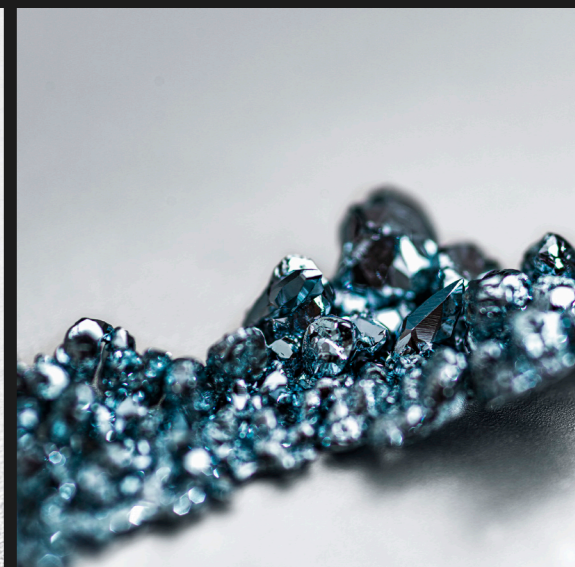
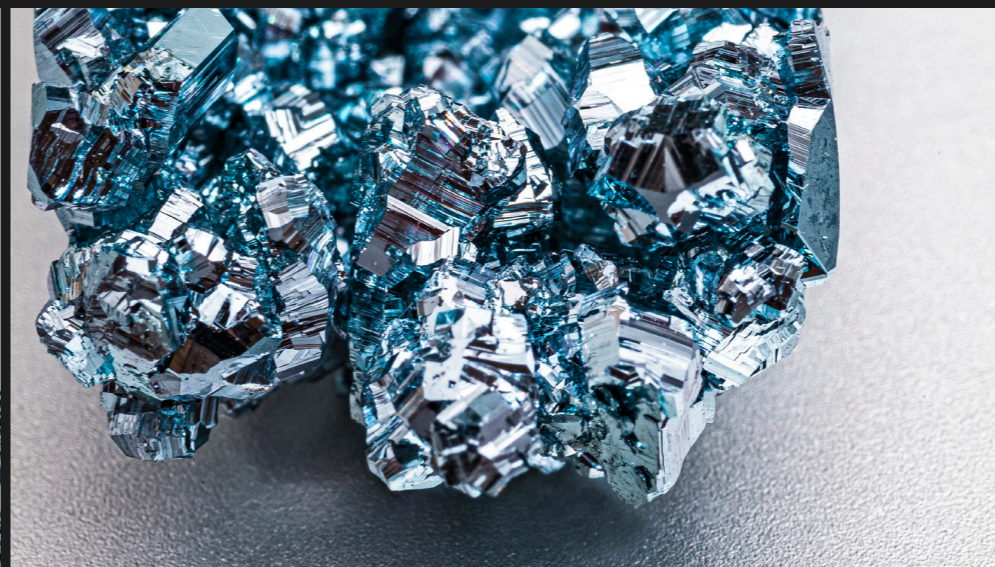
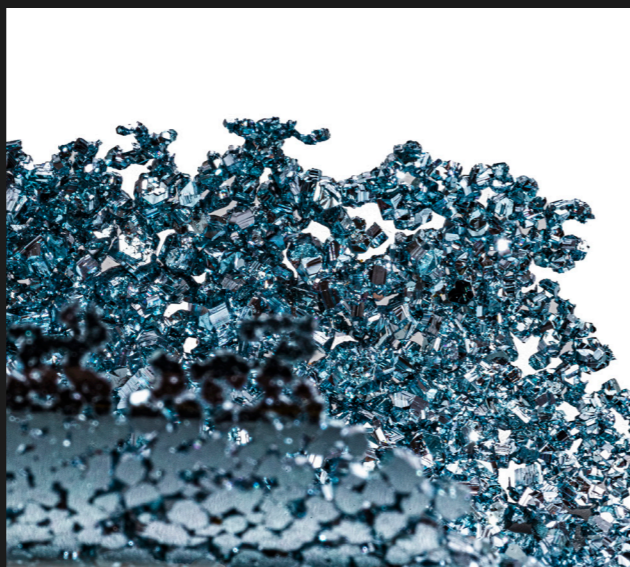
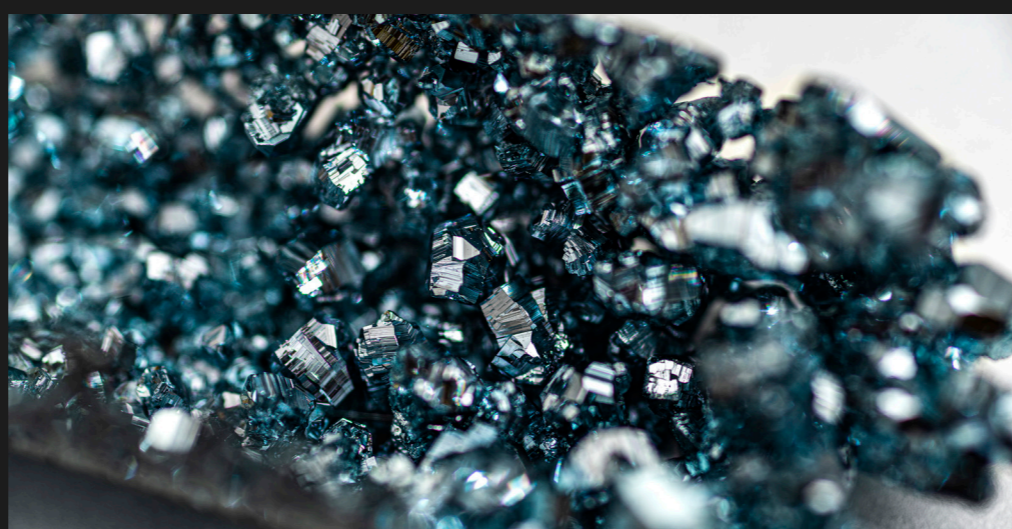
[metametals.com](https://metametals.com)



## KRISTALLINES OSMIUM

*OSMIUM UND KRISTALLISATION PRÄGEN  
VÖLLIG NEUE DEFINITIONEN VON SELTENHEIT,  
GLANZ UND EINZIGARTIGKEIT UNTER DEN  
EDELMETALLEN.*

Osmium ist mit einer Dichte von  $22,58 \text{ g/cm}^3$  das schwerste Element und zugleich eines der seltensten Edelmetalle auf dieser Erde. Mit einem geschätzten weltweiten Vorkommen von  $9 \text{ m}^3$  sowie einer Fördermenge von ca.  $1000 \text{ kg}$  pro Jahr ist das Element eine absolute Rarität. Durch Weiterverarbeitung entsteht ein Gut, das Luxus, Technologie und Wertdichte durch einzigartiger Optik plötzlich greifbar macht.

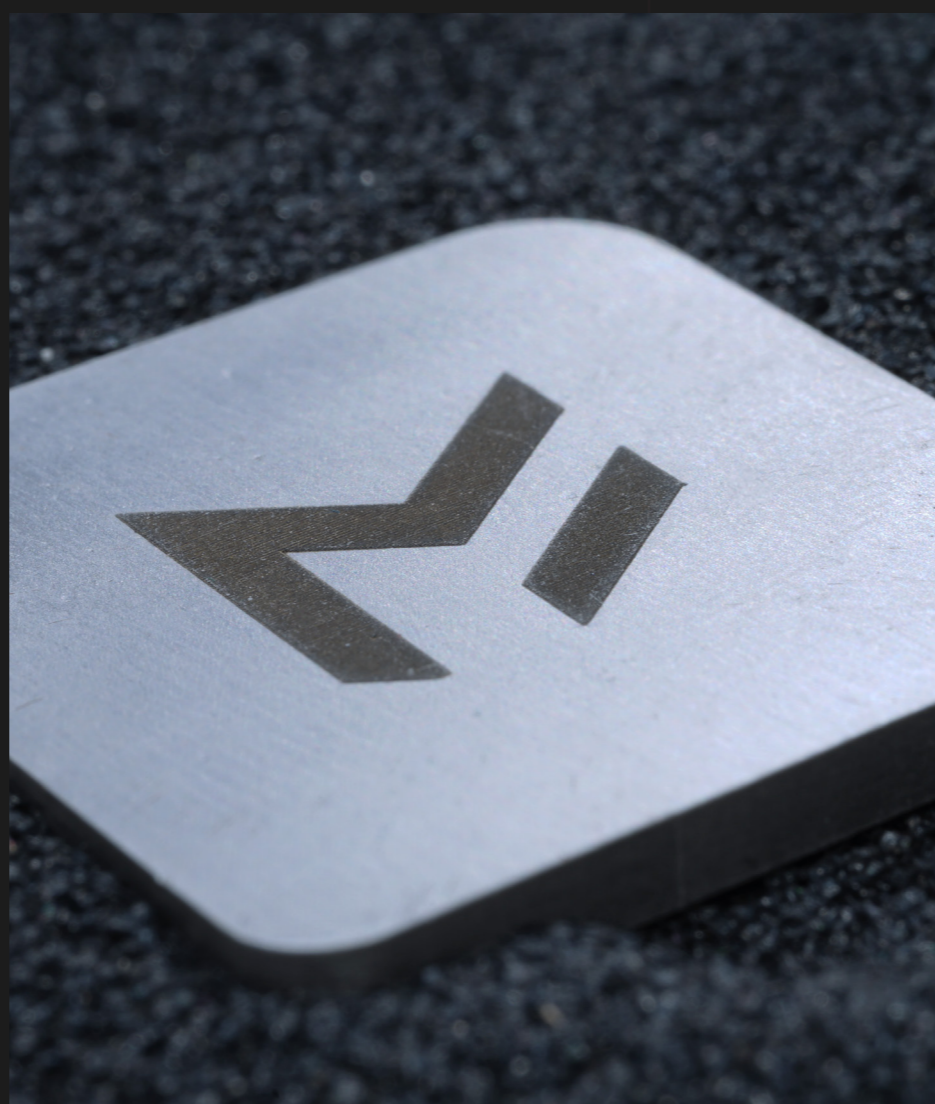




## OSMIUM BARREN

*BLÄULICHER SCHIMMER, HÖCHSTER DICHTEGRAD  
UND FEINSTE VERARBEITUNG – OSMIUM BARREN  
PRÄGEN DEN BEGRIFF DER „PERFORMANCE  
EDELMETALLE“.*

Die gesinterten Osmium Barren sind die Quintessenz von Rarität und technologischer Meisterleistung. Diese exklusiven Serien präsentieren eine einzigartige Oberflächenstruktur, welche durch ihren blauen Schimmer jeden Blick einfängt. Wahrlich ein Triumphzug der menschlichen Ingenieurskunst und ein Juwel unter den Elementen. Sie verkörpern den Pioniergeist und den Wagemut der Forschung, als Schlüssel zu unzähligen faszinierenden Möglichkeiten.





## RHODIUM, IRIDIUM & PLATIN BARREN

*BARREN DER PLATINMETALLE SIND NICHT NUR BEGEHRTE EDELMETALLE, SONDERN AUCH SYMBOLE VON UNSCHÄTZBAREM WERT UND STABILITÄT.*

Neben Osmium sind auch Platin, Palladium, Rhodium, Iridium, Ruthenium robuste Eckpfeiler unserer umfangreichen Produktpalette. Ihre einzigartigen chemischen Eigenschaften und industriellen Anwendungen machen sie zu einem mächtigen Diversifizierungs- und Wertsicherungsinstrument. Diese Barren repräsentieren die treibende Kraft hinter wichtigen Industriezweigen.






## KRISTALLINES PLATIN, GOLD & SILBER


*ATEMBERAUBEND, ABER UNERFORSCHT.*

Für alle weiteren Edelmetall in Kristallform können privilegierte Vorbestellungen aufgegeben und in die Forschung investiert werden, die im Gegenzug für den wertvollen Beitrag exklusive Vorkaufsrechte auf die Produkte gewähren und laufend Einblicke in die Entwicklungsarbeit von Meta Metals bieten.



# PRODUKTDATEN

 In Forschung

 Spezialanfertigung auf Anfrage

	DICHTE	REINHEIT BARREN / KRISTALL	KRISTALLISERT	BARREN	ZERTIFIZIERUNG	OBERFLÄCHENSCAN	BARREN PERSONALISIERUNG	SELTENHEITSGRAD
OSMIUM	22,59 g/cm <sup>3</sup>	99,95 % / >99,995%	✓	✓	✓	✓	✓	●●●●●●●●○
PLATIN	21,45 g/cm <sup>3</sup>	99,95 %		✓	✓	✓	✓	●●●●●○○○○
RHODIUM	12,41 g/cm <sup>3</sup>	99,95 %		✓	✓	✓	✓	●●●●●●○○○
IRIDIUM	22,56 g/cm <sup>3</sup>	99,95 %		✓	✓	✓	✓	●●●●●●○○○
PALLADIUM	12,02 g/cm <sup>3</sup>	99,95 %		✓	✓	✓	✓	●●●●●○○○○
RUTHENIUM	12,37 g/cm <sup>3</sup>	99,95 %		✓	✓	✓	✓	●●●●●●○○○
SILBER	10,49 g/cm <sup>3</sup>	99,95 %			✓	✓	✓	●●●○○○○○○○
GOLD	19,32 g/cm <sup>3</sup>	99,95 %			✓	✓	✓	●●●●○○○○○



[metametals.com](https://www.metametals.com)

+43 677 6162 6858

