

## AgosiRefining

Ihre Produktionsreste sind bei uns in guten Händen

Mit unserem Kreislaufmanagement führen wir Ihre Produktionsreste in Ihren Edelmetallkreislauf zurück!

Wir arbeiten Ihr Material nach modernsten Verfahren kostengünstig für Sie auf. Den Gegenwert bekommen Sie, ganz nach Wunsch, als Feinmetall- oder Halbzeuglieferung, als Edelmetallgutschrift auf Ihr Gewichtskonto oder per Ankauf als Überweisung auf Ihr Bankkonto.

Damit schließt sich der Kreis als Systemlieferant mit einem vollständigen Dienstleistungsprogramm. Wir bieten den kompletten Edelmetallkreislauf – zuverlässig aus einer Hand.



*Die Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG ist Teil des Umicore-Konzerns mit Sitz in Brüssel. Umicore entwickelt, produziert und vertreibt als Materialtechnologiegruppe weltweit Funktionswerkstoffe für verschiedene High-Tech Anwendungen unter dem Slogan „Materials for a better life“. Für sein soziales Engagement und sein innovatives Umwelt-Management wurde der Konzern bereits mehrfach ausgezeichnet, u.a. gehört Umicore zu „World's Most Ethical Companies“ (Ethisphere 2012). [www.umicore.com](http://www.umicore.com)*

*Agosi bildet mit ihren verbundenen Unternehmen in Österreich, den Niederlanden, der Schweiz, Thailand sowie Nord- und Südamerika den Kern der Umicore Business Unit Jewellery & Industrial Metals, deren Schwerpunkt die Versorgung der Edelmetall verarbeitenden Unternehmen mit einem Verbundangebot aus Edelmetallservices, Produkten und Refiningaktivitäten darstellt. Mit den Standorten Pforzheim und Thailand verfügt Agosi über zwei RJC-CoC zertifizierte Standorte, um CoC-gemäßes, verantwortungsbewusst hergestelltes Gold anbieten zu können. [www.agosi.de](http://www.agosi.de). Es gelten die aktuellen AGB ([www.agosi.de/download](http://www.agosi.de/download)).*

Gedruckt auf 100% recyceltem Papier



**Agosi**

Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG  
Kanzlerstraße 17 | 75175 Pforzheim | Germany  
Phone +49 7231 960-207 | Fax +49 7231 960-210  
[info@agosi.de](mailto:info@agosi.de) | [www.agosi.de](http://www.agosi.de)

Part of the Umicore Group

2014-01 NETZWERKWERKSCHREIBE



Edelmetallronden  
Ronden und Plättchen für Medaillen und Münzen  
Investmentprodukte  
Barren in Standard- und Sonderausführungen



# AgosiEdelmetallronden für Medaillen und Münzen

## Agosi – weltweit im Einsatz

Seit vielen Jahrzehnten kursieren die Edelmetall-Ronden und Münzplättchen der Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG in aller Welt. Sorgfältige Prägungen, entworfen von Künstlerhand, machen sie zu prachtvollen Wertgegenständen. Durch unsere Kunden werden sie als Medaillen und Gedenkmünzen zu beliebten Sammlerstücke, als Münzen zum anerkannten Zahlungsmittel und als Barren zum begehrten Investmentprodukt.

## Für alle Kundenanforderungen

Agosi-Ronden werden aus Silber, Gold, Platin, Palladium oder verschiedenen Edelmetall-Legierungen hergestellt und in nahezu allen Abmessungen und Oberflächen-Qualitäten geliefert – bis zum erlesenen Spiegelglanz. Angepasst an alle Kundenanforderungen und an den jeweiligen Schwierigkeitsgrad des Motivs, gewährleisten sie die direkte Umsetzung in anspruchsvolle Prägungen. Zusätzlich sind auch Kupferronden in verschiedenen Abmessungen im Standardprogramm.

Die in engen Fertigungs- und Gewichtstoleranzen lieferbaren Ronden sind makellos und homogen, planeben oder randgestaucht und bestechen durch ihre Präge- und Fließigenschaften.

## Optimale Umformeigenschaften

Ein prozessorientiertes Managementsystem begleitet das stranggegossene Vormaterial über die verschiedenen dimensionierten, an der Oberfläche hochveredelten Walzen und andere moderne Fertigungseinrichtungen bis zur gewünschten Endabmessung. Das Ergebnis: Ronden und Plättchen mit erstklassigen Verformungs- und Poliereigenschaften, auf Wunsch gerne auch mit Prüfzeugnis und / oder CoC-Zertifikat (Gold).

# Legierungen

LEGIERUNG	Zusammensetzung	Härte, rekristallisiert weich ± 10 HV
	Gewichts-%	
Feinsilber	Ag ≥ 99,97	35
Ag 925	Ag 92,5; Rest Cu	70
Ag 900	Ag 90,0; Rest Cu	75
Ag 835	Ag 83,5; Rest Cu	80
Ag 800	Ag 80,0; Rest Cu	80
Ag 625	Ag 62,5; Rest Cu	90
Ag 500	Ag 50,0; Rest Cu	100
Ag 333	Ag 33,3; Rest Cu	100
Feingold	Au ≥ 99,99	30
Farbgold 986/-	Au 98,6; Rest Cu	35
Farbgold 917/53	Au 91,7; Ag 5,3; Rest Cu	55
Farbgold 900/50	Au 90,0; Ag 5,0; Rest Cu	80
Farbgold 750/200	Au 75,0; Ag 20,0; Rest Cu	85
Farbgold 585/415	Au 58,5; Ag 41,5	45
Farbgold 333/75	Au 33,3; Ag 7,5; Rest Cu	105
Reinplatin	Pt ≥ 99,95	50
Reinpalladium	Pd ≥ 99,95	50
Kupfer	Cu ≥ 99,95	90

Weitere Legierungen auf Anfrage.

# Lieferformen



**SPIEGELGLANZ-QUALITÄT** Glanzgewalzte Oberfläche, mit gleichmäßig feinkörnigem Gefüge, jede Ronde einzeln kontrolliert und in Vakuumverpackung auf Mehrwegtableaus eingeschweißt. Bei besonders hohen Anforderungen an den Spiegelglanz empfehlen wir Polieren und Ultraschallreinigen vor dem Prägen.

**STANDARD-QUALITÄT** Walz-Oberfläche mit oder ohne Nachbehandlung, Stichprobenkontrolle, Verpackung in Kartons oder als Schüttgut. Nicht nachbehandelte Ronden sollten vor dem Prägen poliert werden.

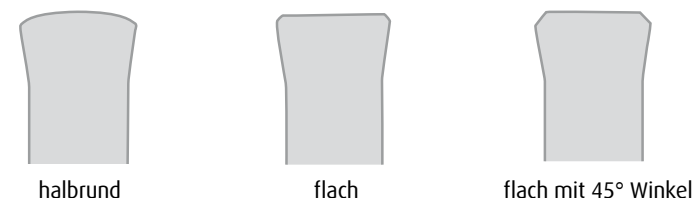
**UMLAUF-QUALITÄT** Gebürstete oder kugeldruckpolierte Oberfläche, gestauchte Ausführung, Verpackung im Beutel oder als Schüttgut.

**CNC-GEDREHTE QUALITÄT** Bei Stückgewicht >= 500 g Einzel-Vakuumverpackung

**OBERFLÄCHEN**  
Walzoberfläche  
Kugeldruckpolierte Oberfläche  
Gebürstete Oberfläche  
Gebeizte Oberfläche  
Oberfläche mit Feinsilbersudschicht  
CNC-Drehoberfläche



**STAUCHRANDFORMEN** Möglich für Rondendurchmesser bis maximal 50 mm



**HÄRTE** Abweichend vom weichgeglühten Zustand nach Vereinbarung.

# Abmessungen

**DICKE** Normalbereich 0,3 bis 4,0 mm, CNC-Bereich 8,0 – 20,0 mm, Toleranz in Anpassung an gewünschte Gewichtstoleranz

**DURCHMESSER**  
ca. 15 bis 50 mm, Toleranz ± 0,03 mm – ohne Stauchrand  
Toleranz ± 0,05 mm – mit Stauchrand  
ca. 51 bis 100 mm, Toleranz ± 0,05 mm – ohne Stauchrand  
(engere Toleranzen auf Anfrage)

**STÜCKGEWICHT** Bei Bestellung ist die Angabe von Stückgewicht und Durchmesser ausreichend. Die Dicke ergibt sich daraus.  
Stückgewichtstoleranz ± 1% (oder mit engerer Toleranz)  
Summengewichtstoleranz ± 0,5% (oder mit engerer Toleranz)



# AgosiBleche|Bänder

Vormaterial als Basis für glänzende Produkte

Bleche und Bänder mit hervorragenden Prägeeigenschaften für die Rondenproduktion mit gewalzter oder gebürsteter Oberfläche zur Herstellung hochwertiger Münzen- und Investmentprodukte. Ihre Materialspezifikation ist uns Ansporn zur Herstellung qualitativ einwandfreier Produkte. Ob Bleche oder Bänder – spezifikationsgerechte Qualität ermöglicht effektive Arbeitsabläufe in der Weiterverarbeitung.

# AgosiInvestmentprodukte

Kundenspezifisch angefertigte Barren in Feingold oder Feinsilber

Als LBMA akkreditierter Hersteller produzieren wir Ihre Anlagebarren mit Ihrem Firmenlogo und – auf Wunsch – mit entsprechenden Zertifikaten, Agosi-Prägung und Verpackung. Es werden alle gängigen Größen angeboten – Goldbarren von 1 g bis 400 oz, Silberbarren von 10 g bis 1.000 oz, Platinbarren von 50 g bis 1.000 g und Palladiumbarren von 10 g bis 1.000 g. Gerne besprechen wir mit Ihnen auch Ihre Vorstellungen von Formen und Gewichten.

# AgosiEdelmetallservices

Weltweite Verbindungen

Um eine optimale Versorgung mit Feinmetallen sicherzustellen, ist unsere Abteilung Edelmetallservices online mit den wichtigsten Handelszentren der Welt verbunden.

Unser erfahrenes Team Edelmetallservices wickelt alle An- und Verkaufsaufträge korrekt, pünktlich und zuverlässig ab. Es erledigt den Giroverkehr bzw. die Auslieferung von Edelmetallen an die von Ihnen gewünschten Empfänger. Kurssicherungsinstrumente wie Termin-/Forwardkontrakte gehören ebenso zum Dienstleistungsspektrum des Edelmetallservices.

## Konfliktfreies Gold

Im Edelmetallsektor ist Agosi ein wichtiger Kreislaufanbieter, Halbzeughersteller und Rohstofflieferant für Gold, Silber, Platin und Palladium. Als erstes deutsches Edelmetallunternehmen kann Agosi auf Basis des RJC-zertifizierten Chain of Custody-Standards für Gold eine garantiert konfliktfreie Liefer- und Produktionskette vom Rohmaterial bis zum Feinmetall oder Halbzeug anbieten. Damit erfüllt Agosi die Anforderungen des Responsible Jewellery Councils-Standards sowie die Kriterien des Gold Guidance Programmes der LBMA.

