

Der Recycling-Prozess in unserem Hause

Eingang Ihres Recyclingmaterials

Ihr Material wird nach dem Eingang gewogen und mit Ihrem Lieferschein abgeglichen. Dieser Vorgang wird Schritt für Schritt fotodokumentiert.



Schmelze

Die freigegebenen Chargen werden an unsere Schmelze übergeben. Bei Temperaturen zwischen 900°C - 1470°C erreichen die Edelmetalle Ihren Schmelzpunkt und verflüssigen sich. Die heiße Masse wird unter ständigem Rühren homogenisiert und in die Barrenform ausgegossen.

Analyse

Die entstandenen Schmelzbarren oder „Planschen“ werden nach dem Auskühlen in unserem Analyselabor erneut gewogen. Im Anschluss entnehmen wir durch zwei Probebohrungen Teile der Plansche und analysieren diese per Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA).



Mitteilung der Materialergebnisse

Sobald die Ergebnisse der Materialanalyse vorliegen, kontaktieren wir Sie auf dem von Ihnen gewünschten Weg (z.B. Telefon, Fax, E-Mail, SMS, WhatsApp, etc.) und besprechen das weitere Vorgehen.

Verwendung Ihrer Edelmetalle

Anhand der von uns mitgeteilten Werte können Sie direkt über die weitere Verwendung Ihrer Metalle entscheiden.

Einige Möglichkeiten sind:

- Auszahlung des Gegenwertes per Überweisung oder Bar vor Ort
- Lagerung auf Ihrem kostenlosen Edelmetallkundenkonto zur späteren Verwendung
- Umwandlung in Barren, Halbzeuge oder Sonderanfertigungen
- Metallüberweisung an eine dritte Partei Ihrer Wahl



FAQ

Wie kann ich mein Material zur Aufarbeitung einreichen?

Sie können Ihr Material per Post an uns versenden, kostenlos von unserem Außendienst abholen lassen oder direkt bei uns in Kahla vorbeibringen.

Wohin kann ich mein Material versenden / bringen?

m&k gmbh
Im Camisch 49
07768 Kahla

Kann ich bei der Bearbeitung dabei sein?

Wir bieten an unserem Standort an, die Bearbeitung Ihres Materials mitzuverfolgen. Bitte vereinbaren Sie vorab einen Schmelztermin mit unseren Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen.

Was passiert, wenn mein Paket untergeht?

Sollte Ihr Material verloren gehen oder unvollständig bei uns ankommen, ersetzen wir Ihnen den geschätzten Materialwert. Bitte beachten Sie, dass der versendete Materialwert 5.000,00 €/Paket nicht übersteigen darf und ein Lieferschein mit detaillierter Inhaltsangabe sowie Sendungsnummer zu erbringen ist.

Wenn ich mein Metall verkaufe, wann erhalte ich das Geld?

Je nach der gewählten Auszahlungsmethode kann der Zeitpunkt variieren:
Überweisung - Der Geldeingang erfolgt innerhalb von 24 Stunden nach der Abrechnung Barauszahlung - Das Bargeld wird sofort nach der Abrechnung für Sie zur Abholung bereitgestellt.

Wie kann ich mein Metall anderweitig verwenden?

Weitere Möglichkeiten Ihre Edelmetalle zu nutzen sind:

Umwandlung in Barren - Nach Ihrem Auftrag werden Ihnen die Barren innerhalb von 1-2 Arbeitstagen per Post zugeschickt oder für Sie zur Abholung bereitgelegt.

Verarbeitung in neue Produkte - Nutzen Sie Ihre Metalle für die günstige Herstellung von Halbzeugen, Laborgeräten oder Sonderanfertigungen.

Überweisung - Benötigen Sie Ihr Metall bei einer dritten Partei, überweisen wir Ihr Material am selben Tag deutschlandweit ohne Aufschlag (Überweisungskosten von anderen Scheideanstalten, berechnen wir ohne Aufschlag an Sie weiter).

Wie unterstützen Sie Gewerbekunden?

- Kostenlose Sammeldosen / Fässer,
- Kostenlose Werbepлакate für den Goldankauf,
- Kostenlose Quittungsblöcke für den Edelmetallkauf,
- Vermietung von Waagen und weiteren Analysegeräten auf Anfrage uvm.

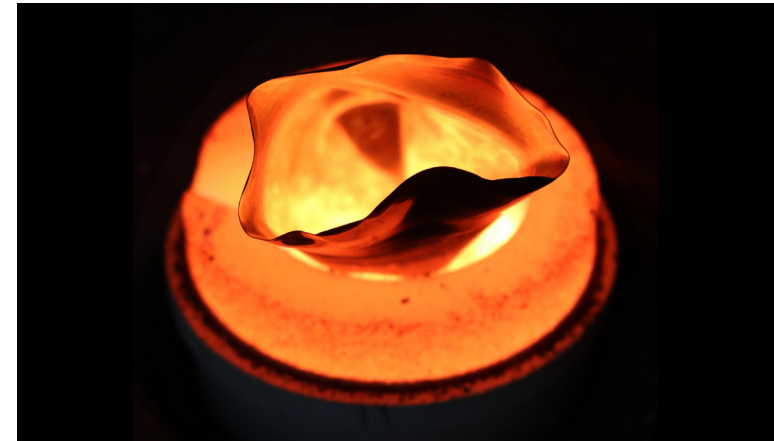
Kontakt

m&k gmbh
Im Camisch 49
07768 Kahla
www.mk-edelmetall.de

Tel.: 036424 / 811 28
mail@mk-edelmetall.de

m&k gmbh

Wir leben Edelmetall



Recycling Programm

Ausgabe 2026



Kostenübersicht div. Scheidgut (z.B. Zähne, Altschmuck, Feilung, Schmiedeabfälle, etc.)

Analysekosten (Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA), pro Charge)

Au	20,00 €
Ag	14,00 €
Au/Ag (2-Stoffanalyse)	30,00 €
Au/Ag/Pt oder Pd (3-Stoffanalyse)	45,00 €
Au/Ag/Pt/Pd (4-Stoffanalyse)	60,00 €

Scheidkosten (pro g gewonnenes Feinmetall)

Au	0,150 €/g
Ag	0,022 €/g
Pt	0,900 €/g
Pd	0,900 €/g

Vergütungsquote

Au	99,50 %
Ag	99,00 %
Pt	97,00 %
Pd	97,00 %

Ausarbeitungszeit ca. 1-2 Arbeitstage **

Kostenübersicht Bäder (z.B. Kaliumgoldcyanid, etc.)

Analysekosten

Au	48,60 €
Ag	48,60 €
Pt/Pd	105,00 €
Rh	118,00 €

Ausarbeitungspauschale (pro kg Anlieferungsgewicht): 4,00 €/Liter

Metallgebühr (pro g gewonnenes Feinmetall)

Au	0,230 €
Ag	0,027 €
Pt/Pd	1,050 €
Rh	3,600 €

Entsorgungspauschale (pro kg Anlieferungsgewicht): 4,00 €/kg

Vergütungsquote

Au	95,00 %
Ag	95,00 %
Pt	93,00 %
Pd	88,00 %

Ausarbeitungszeit: ca. 4-6 Wochen*

Kostenübersicht versilbertes Besteck

Scheidkosten (pro kg Abgabegewicht)

90+ Besteck (Gabel, Löffel)	2,80% des Ag-Börsenwertes
90+ Messer (Griffe)	0,70% des Ag-Börsenwertes
90- Besteck (Gabel, Löffel)	1,40% des Ag-Börsenwertes
90- Messer (Griffe)	0,35% des Ag-Börsenwertes

Ausarbeitungszeit ca. 1-2 Wochen *

Kostenübersicht Laborgeräte PGM (z.B. Tiegel, Schalen, Deckel, etc.)

Scheidkosten

Abgabemenge < 150 g	2,70 €/g
Abgabemenge 150 g - 500 g	2,00 €/g
Abgabemenge 500 g - 1.000 g	1,80 €/g
Abgabemenge > 1.000 g	1,60 €/g

Vergütungsquote

Au	98,50 %
Ag	98,50 %
Pt	98,50 %
Pd	98,50 %
Ir	84,50 %
Rh	89,50 %

Ausarbeitungszeit ca. 1-2 Wochen *



Kostenübersicht Gekrätz (z.B. Strahlsand, Kehricht, Schleifabfälle, etc.)

Präparationskosten

Brennen / Mahlen	4,50 €/kg Abgabegewicht	(Mindestkosten 80,00€)
Ausarbeitung der Asche	6,50 €/kg Asche	(Mindestkosten 80,00€)

Analysekosten (Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA), pro Charge)

Au	153,00 €
Ag	122,00 €
Au/Ag (2-Stoffanalyse)	196,00 €
Au/Ag/Pt oder Pd (3-Stoffanalyse)	245,00 €
Au/Ag/Pt/Pd (4-Stoffanalyse)	280,00 €

Achtung: Unter 0,02% analytischem Gehalt wird kein Edelmetall vergütet

Scheidkosten (pro g gewonnenes Feinmetall)

Au	0,25 €/g
Ag	0,023 €/g
Pt	1,10 €/g
Pd	1,10 €/g

Vergütungsquote

Au	98,00 %
Ag	92,00 %
Pt	90,00 %
Pd	90,00 %

Ausarbeitungszeit: ca. 5-7 Wochen *

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr - Änderungen vorbehalten
Alle Preise zzgl. MwSt.

* Die angegebene Ausarbeitungszeit bezieht sich auf sauberes Material. Bei Anhaften von Verschmutzungen (Säurerückstände, Glas, etc.) muss die Ausarbeitungszeit individuell angepasst werden.



www.mk-edelmetall.de