

Dreischeibenhaus 40211 Düsseldorf +49 (0) 211 88 250 294 www.euromet-structured.de



Investieren Sie in die Zukunft – mit Euromet Structured Rec. GmbH

Wer wir sind:

Die Euromet Structured Rec. GmbH ist ein innovatives Recyclingunternehmen mit Fokus auf Nicht-Eisen-Metalle (NE-Metalle) wie Messing, Kupfer oder Zink. Unser Verfahren ermöglicht die wirtschaftliche und umweltfreundliche Rückgewinnung dieser wertvollen Rohstoffe aus industriellen Rückständen – ein entscheidender Beitrag zur Rohstoffsicherung und Kreislaufwirtschaft.

Warum Euromet Structured Rec. GmbH?

Riesiges Marktpotenzial:

Die globale Nachfrage nach NE-Metallen wächst rasant – Recycling ist die einzige nachhaltige Lösung.

Technologie mit Vorsprung:

Unsere Anlagentechnologie ist marktreif, skalierbar und auf unterschiedliche Materialströme anpassbar.

Nachhaltigkeit mit Rendite:

Sie investieren in ein zukunftssicheres Geschäftsmodell mit positiver Umweltbilanz und attraktiver Marge.

KURZINFO

50K

Investieren Sie schon ab 50.000 EUR

20%

Rendite bei einer Laufzeit von 10 Jahren

1 - 10 Jahre

Verschiedene Vertragslaufzeiten

6 Monate

automatische Auszahlung alle 6 Monate

KEY FACTS

Standort: Deutschland

Fokus: Recycling von NE-Metallen

Beteiligungsform: stille Beteiligung

Team: Branchenerfahrenes Management & Technik-Know-how

Jetzt investieren und den Kreislauf der Rohstoffe mitgestalten! Kontaktieren Sie uns direkt:

Euromet Structured Rec. GmbH

Office: +49 211 88 250 294 admin@euromet-structured.de www.euromet-structured.de

Investitionsablauf

- 1. Sie investieren bei uns ab 50.000 EUR.
- Ihre Sicherheit für Ihr Kapital und die vereinbate Rendite je nach Vertragslaufzeit wird mittels eines Grundschuldbriefs für das Grundstück gemäß Luftbild (Recyclinghof) gesichert.
- 2. Sie erhalten die Zahlungen aus der stillen Beteiligung alle 6 Monate automatisch gemäß einer Abrechnung auf Ihr beliebiges Bankkonto.

Bei der Investition gibt es nachfolgende Angebote bis zu einer Laufzeit von 10 Jahren:

Variante 1:

Vertragslaufzeit: 3 Jahre Rendite: 12 % p.a.

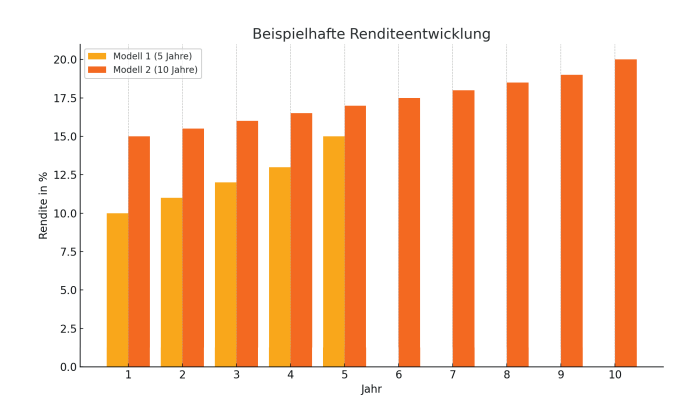
Variante 2:

Vertragslaufzeit: 5 Jahre Rendite: 15 % p.a.

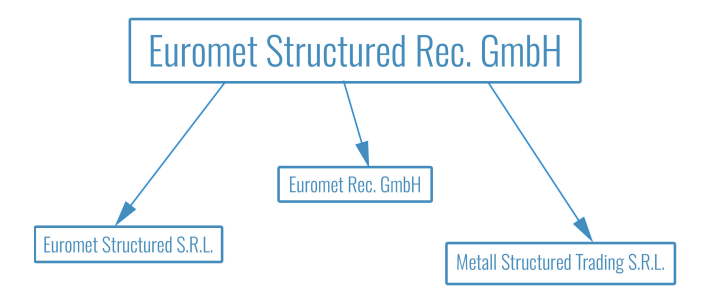
Variante 3:

Vertragslaufzeit: 10 Jahre Rendite: 20 % p.a.

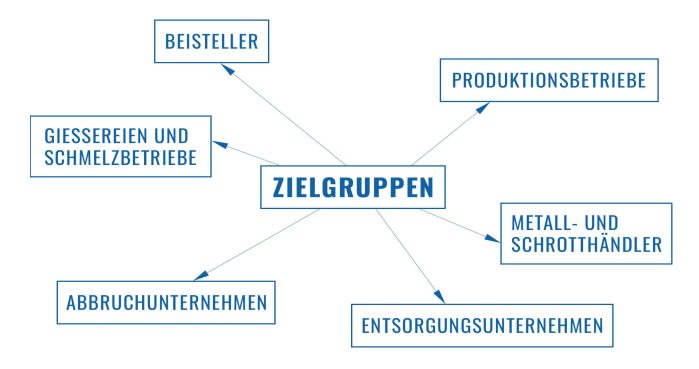




Euromet Structured Rec. GmbH Netzwerk



Euromet Structured Rec. GmbH Zielgruppen

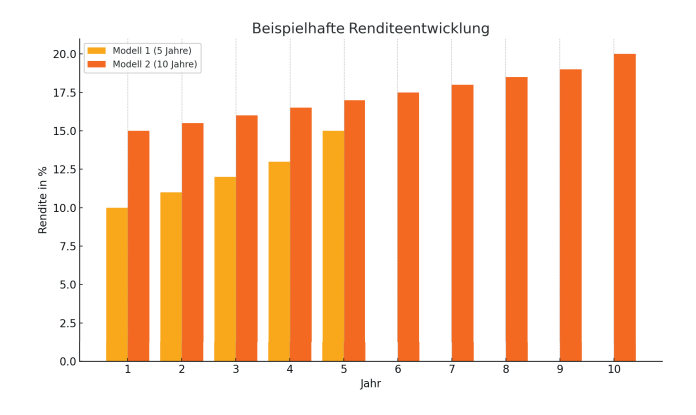


Aktuelle Umsätze aus 2025

Monat	Umsatz in €	Wareneinsatz (Kupfer & Messing)	Betrtiebskosten	Gewinn
Januar	412500,00	301612,17	29166,67	110677,38
Februar	412500,00	337262,95	29153,20	105210,50
März	412500,00	323729,63	29406,78	107416,50
April	412500,00	315479,49	29006,66	93237,06
Mai	412500,00	288091,15	29388,97	112816,89
Juni	412500,00	288089,66	29199,60	109981,63
Juli	412500,00	282031,42	29229,91	97191,99

Unsere Materialien

Zink Aluminium Blei Nickel & Nickelbasislegierungen Kupferschrotte Messingschrotte CU Basis Legierungen Edelstahl



Kupfer und Messing als wichtige Rohstoffe für die Kriegsführung

[cu] Kupfer: "Der industrielle Pulsschlag"

Kupfer ist das zweitleitfähigste Metall (nach Silber) und in vielen Schlüsselbereichen unersetzlich:

- Militärtechnologie (Radar, Kommunikation, Drohnen, Panzerverkabelung)
- Energieinfrastruktur (Transformatoren, Kabel, Generatoren)
- Elektrofahrzeuge & Verteidigungstechnologien

Kupferlegierungen – Messing (Kupfer-Zink):

- Messing verschärft die Auswirkungen von Lieferkettenproblemen
- Zentral für Nachrüstungen und Modernisierungen
- Hohe Reparierbarkeit, auch unter extremen Bedingungen





Messing: Das taktische Material

Einsatz in der Munitionsherstellung Messing wird für Hülsen, Patronen und Geschosse verwendet – aufgrund:

- Korrosionsbeständigkeit
- Belastbarkeit unter extremen Bedingungen
- Gute Formbarkeit für präzise Bauteile



Weitere Anwendungen:

Ventile, Leitungen und Verbindungselemente in Panzern, Schiffen und Flugzeugen



Krieg als Preistreiber

- Russland und die Ukraine sind bedeutende Kupferproduzenten (Export über das Schwarze Meer)
- Lieferunterbrechungen + hohe Nachfrage = starke Preisanstiege bei Kupfer und Messing

Jahr	Entwicklung	Kupferpreis (US\$/Tonne)	Geopolitischer Einfluss
2020	Vorkriegszeit	~6.200	Stabil
2022	Invasion der Uk- raine	>10.000	Kriegsausbruch
2024	Stabilisierung bei hoher Nachfrage	8.500–9.500	Anhaltende Unsicherheit

Fazit

Kupfer und Messing sind strategisch bedeutende Rohstoffe – vergleichbar mit Öl oder seltenen Erden. Sie sind systemrelevant für Kriegsführung, Verteidigung, Energie und Industrie. Ihre Bedeutung und Preise steigen rasant bei geopolitischen Spannungen und Versorgungsengpässen.

Kupfer und Messing als wichtige Rohstoffe für die Kriegsführung

[cu] Kupfer: "Der industrielle Pulsschlag"

Kupfer ist das zweitleitfähigste Metall (nach Silber) und in vielen Schlüsselbereichen unersetzlich:

- Militärtechnologie (Radar, Kommunikation, Drohnen, Panzerverkabelung)
- Energieinfrastruktur (Transformatoren, Kabel, Generatoren)
- Elektrofahrzeuge & Verteidigungstechnologien

Kupferlegierungen – Messing (Kupfer-Zink):

- Messing verschärft die Auswirkungen von Lieferkettenproblemen
- Zentral für Nachrüstungen und Modernisierungen
- Hohe Reparierbarkeit, auch unter extremen Bedingungen





Messing: Das taktische Material

Einsatz in der Munitionsherstellung Messing wird für Hülsen, Patronen und Geschosse verwendet – aufgrund:

- Korrosionsbeständigkeit
- Belastbarkeit unter extremen Bedingungen
- Gute Formbarkeit für präzise Bauteile



Weitere Anwendungen:

Ventile, Leitungen und Verbindungselemente in Panzern, Schiffen und Flugzeugen



Krieg als Preistreiber

- Russland und die Ukraine sind bedeutende Kupferproduzenten (Export über das Schwarze Meer)
- Lieferunterbrechungen + hohe Nachfrage = starke Preisanstiege bei Kupfer und Messing

Jahr	Entwicklung	Kupferpreis (US\$/Tonne)	Geopolitischer Einfluss
2020	Vorkriegszeit	~6.200	Stabil
2022	Invasion der Uk- raine	>10.000	Kriegsausbruch
2024	Stabilisierung bei hoher Nachfrage	8.500–9.500	Anhaltende Unsicherheit

Fazit

Kupfer und Messing sind strategisch bedeutende Rohstoffe – vergleichbar mit Öl oder seltenen Erden. Sie sind systemrelevant für Kriegsführung, Verteidigung, Energie und Industrie. Ihre Bedeutung und Preise steigen rasant bei geopolitischen Spannungen und Versorgungsengpässen.