

B2B Ankaufpreise Zinn- und Zinnlegierungen

- # Börsenpreis- & Wechselkurs abhängig (US\$/Euro)*
- # Basis LME London Metal Exchange
- # Wechselkurs (1 EUR=1.1007 US\$)*
- # Rohstoffdaten/Wechselkurs: 22.09.2019|09:00*

Höngedaerstr. 15
 OT-Bollstedt
 DE 99998 Mühlhausen/Thür.
 Tel: 03601 815 112
 eMail: info@zinnankauf.org
 USt-ID: DE266425093

Unser Unternehmen kauft alle Zinnsorten (**gebraucht und neu**) von der Industrie, Gewerbe, Handel, Handwerk, Dienstleister, Behörden und Privat. Egal ob Lötzinn, Lotpasten & Zinnkrätze, Zinnreste aus der SMD/THT Produktion, Silberhaltige Lote [SnAgCu], bleihaltige Lote³ lt. RoHS [Sn Pb], Zinnbäder/Altlot aus der Floatglas Produktion, verbrauchtes Lot aus Wellenlotanlage, Aschen aus Solder-Recovery Anlage (Zinnaufbereitung), Schablonendruck, Reflow, Lötzinn mit u. ohne Flussmittel² auf Rolle/Spule, Schmelztiiegeln mit Lotresten, Geschirrzinn, Lagermetall/Weißmetall, Silberhartlote m/o Cadmium, Lotpasten² im Becher/Kartusche mit/ohne MHD.

Ankaufpreise in Euro pro KG | Sonntag 22. September 2019*

1.	Reinzinn / Banka-Zinn DIN EN 610 z.B. Badlot-LF Sn99,9	
1.a	Sn99,95 Barren, Dreikantstangen, Pellets (zertifiziert OVP)	13,60 Euro/KG*
1.b	Sn99,9 Barren, Stangen, Anoden, Granulat (Anbruch u. Reste)	12,95 Euro/KG*
2.	Elektroniklot bleifrei Sn99 Cu0,7	
2.a	Sn99,3 Cu0,7 Barren Stangen OVP; MA 99%	10,90 Euro/KG*
2.b	Sn99,3 Cu0,7 Lötzinn Spule u. Anbruch 2.a; MA Ø 95%	9,75 Euro/KG*
2.c	Sn99,3 Cu0,7 Altlote u. Zinnkrätze; MA Ø 80%	8,25 Euro/KG*
2.d	Sn99,3 Cu0,7 Lotpaste ² ; bei Metallanteil Ø 65%	6,70 Euro/KG*
3.	Elektroniklot silberhaltig z.B. Sn95,5 Ag3,8 Cu0,7	
3.a	Sn95,5 Ag3,8 Cu0,7 Barren Stangen OVP; MA 99%	22,30 Euro/KG*
3.b	Sn95,5 Ag3,8 Cu0,7 Lötzinn Spule u. Anbruch 3.a; MA Ø 95%	19,95 Euro/KG*
3.c	Sn95,5 Ag3,8 Cu0,7 Altlote u. Zinnkrätze; MA Ø 80%	16,90 Euro/KG*
3.d	Sn95,5 Ag3,8 Cu0,7 Lotpaste ² ; bei Metallanteil Ø 65%	13,65 Euro/KG*
4.	Zinnlote bleihaltig SnPb (Medizin- u. Militärbereich)	
4.a	Sn63 Pb37 ³ Barren Stangen OVP; MA 99%	6,65 Euro/KG*
4.b	Sn63 Pb37 ³ Lötzinn Spule u. Anbruch 5.a; MA Ø 95%	5,95 Euro/KG*
4.c	Sn63 Pb37 ³ Altlote u. Zinnkrätze; MA Ø 80%	5,05 Euro/KG*
4.d	Sn63 Pb37 ³ Lotpaste ² ; bei Metallanteil Ø 65%	4,10 Euro/KG*
5.	Stangenlote (Karosseriezin) bleifrei und bleihaltig	
5.1	Karosseriezin Stangenlot 92/5/3; bleifrei Sn92 Zn5 Cu3	8,65 Euro/KG*
5.2	Universalzin Metallhandwerk; bleihaltig Sn60 Pb40 ³ Sb	6,00 Euro/KG*
5.3	Dachdeckerzin Stangenlot 40%; bleihaltig Pb60 ³ Sn40	4,30 Euro/KG*
5.4	Karosseriezin Stangenlot 25%; bleihaltig Pb74 ³ Sn25 Sb1	3,00 Euro/KG*

Während der Betriebsferien vom 25.09. bis 09.10.2019 ... keine aktuellen Preise !!

6.	Lagermetall, Weissmetall WM/LG, Hartblei Legierungen	
6.1	Zinn Lagermetall WM80 / Sn80 Cu7 Sb10 Pb3 ³	7,50 Euro/KG*
6.2	Blei Lagermetall WM10 / Pb90 ³ Sn10 Cd ³ , As ³ , Sb	1,75 Euro/KG*
6.3	Lager Hartblei z.B. LG Sn5 Pb79 ³ Sb16	1,10 Euro/KG*
7.	Silberhartlote (für Stahl, Cu, Ni u. Edelmetalle) L-Ag72, Ag55, Ag40, Ag20 etc.	
7.1	Silber-Kupfer-Eutektikum z.B. <u>L-Ag72</u> Cu28 Stäbe, Stangen,	239,00 Euro/KG*
7.2	Sonderlot cadmiumhaltig z.B. <u>L-Ag40</u> Zn21 Cd20 ³ Cu19	132,80 Euro/KG*
7.3	Silberhartlot z.B. <u>L-Ag20</u> Cu44 Zn36 Si (Cd-free)	66,40 Euro/KG*
7.4	Gold-Zinn Lote und Indium-Zinn Lote	auf Anfrage*
8.	Zinngeschirr/Zierzinn; Teller, Vasen, Becher, Krüge, Löffel, Dosen etc.	
8.1	Geschirrzinn nach RFA-Analyse auf den Zinngehalt z.B. Sn99%	9,15 Euro/KG*
8.2	Geschirrzinn Sn95% Cu Sb; Pb max.0,5%	8,30 Euro/KG*
8.3	Geschirrzinn Sn90% Cu Sb; Pb max.0,5%	7,85 Euro/KG*
8.4	Geschirrzinn (alt) Sn85% Cu Sb; Pb max.10%	7,00 Euro/KG*

Unterschiedliche Metallausbeute (MA) in% bei den Zinnsorten, dieses sind Standartwerte und können je nach Lotverfahren abweichend sein. Ausschlaggebend ist die RFA Analyse.

- .a Barren/Stangen OVP MA ~99%, ggf. abzgl. Flux (Flussmittel)
 .b Zinnlot auf Spule u. Anbruch .a MA ~95%, Rest: Spule, ggf. abzgl. Flussmittel
 .c Altlot/Zinnkrätzen MA 65-85%, Rest: Schlacke, Oxid O₂ Glühverlust ggf. Öl u. Flux
 .d Lotpasten² MA Ø 50-70% Rest: Flux, Harze, Resin, Lösungsmittel², Kolophonium²
 .4-6 Bleihaltige Lote³ u. Lotpasten² Datenblatt, ggf. Sicherheitsdatenblatt erforderlich!

... alle Preisindikationen inkl. Analyse- und Schmelzkosten !

Ankaufpreise als Preisindikation ab 100 KG* (in Euro pro KG) auf den verwertbaren Metallgehalt nach Analyse in der Schmelze. Die Preiskalkulation erfolgt tagesaktuell, basierend auf den Rohmetallkursen LME am Tage der Materialanalyse. Die hier dargestellten Preise* beziehen sich auf das Kursdatum* und die Uhrzeit* (MEZ). Preisfixierung nach Absprache möglich. Cadmium- Antimon- u. bleihaltige Lote gem. ADR/GGVSEB inkl. Pönale (TC)³. Verunreinigungen (z.B. Öl/Schlacke/Oxide/Flussmittel) werden abgezogen. Enthaltene Nebenmetalle bei Zinnlegierungen und Verbundmaterial wie: Kupfer, Cadmium, Antimon, Bismut, Zink, Nickel, Phosphor u. Eisen, sowie Zinn unter 5%, Silber unter 1% und Blei unter 5% werden nicht vergütet. Hinweise Altlot: auch selber gegossene Barren zählen zum Altlot, da durch das Schmelzen Zinnoxid [SnO₂] entsteht. Lotpastenbehälter² müssen zu mindestens 30% befüllt sein (leere Dosen oder Behälter unter 30%) werden kostenpflichtig entsorgt, Zinngeschirr = Verwertung auf den Zinnanteil %

Bitte alles anbieten!

Teilen Sie uns bei Bedarf bitte die Materialzusammensetzung und die Gesamtmenge mit (ggf. Datenblatt), wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Im Zweifelsfall lassen Sie uns eine kleine Materialprobe für eine kostenlose Analyse und ein Preisangebot zukommen.

- Abholung per Spedition DB-Schenker (mengen- u. wertabhängig)
- Sammelbehälter für Zinn-Altote und Zinnkrätzen, kostenlos
- Postankauf, Erstattung der Versandkosten (mengen- u. wertabhängig)
- Verwertung von Lotpasten² (Neu OVP, Reste, auch ohne MHD)
- Verwertung kompletter Schmelztiegel mit Inhalt
- Vergütung des Zinn- Silber- und Bleianteils
- Nachweis gem. Kreislaufwirtschaftsgesetz (§53KrWG)

Gerne erwarten wir Ihre Preisanfrage

Tel: 03601 815 112 oder per eMail: info@zinnankauf.org

Während der Betriebsferien vom 25.09. bis 09.10.2019 ... keine aktuellen Preise !!