



**DECHOW AUKTIONEN | Großmaschinen, Zubehör
und Werkstattausstattung (DE)**

Äußere Speicherstr. 1 - 01587 Riesa
(Brand GmbH)

Schlussdatum: Mittwoch **17 JULI** beginnt 10:00



Gebotsabgabe ausschließlich im Internet möglich!

28-06-19 12.09



Mittwoch 17 Juli 2019 DECHOW AUKTIONEN | Großmaschinen, Zubehör und Werkstattausstattung Spezielle Bedingungen

Schlussdatum	Mittwoch 17 Juli 2019 beginnt 10:00 CET
Besichtigung	Montag 8 Juli von 09:00 bis 12:00 CET Montag 8 Juli von 13:00 bis 16:00 CET Dienstag 9 Juli von 09:00 bis 12:00 CET Dienstag 9 Juli von 13:00 bis 16:00 CET Mittwoch 10 Juli von 09:00 bis 12:00 CET Mittwoch 10 Juli von 13:00 bis 16:00 CET Donnerstag 11 Juli von 09:00 bis 12:00 CET Donnerstag 11 Juli von 13:00 bis 16:00 CET Freitag 12 Juli von 09:00 bis 12:00 CET Freitag 12 Juli von 13:00 bis 16:00 CET Brand GmbH Äußere Speicherstr. 1 01587 Riesa, Deutschland Auktionshaus Wilhelm Dechow GmbH Kapstadtring 7 22297 Hamburg, Deutschland Telefon: +49 40 431300770 E-Mail: support@dechow.de
Diese Online-Versteigerung wird organisiert von	
Aufgeld	18,00%
MwSt.	19,00%
Abholung	von Montag 29 Juli bis Sonntag 04 August Mit Termin Brand GmbH Äußere Speicherstr. 1 01587 Riesa, Deutschland
Informationen zur Abholung	Der Käufer ist für den kompletten Abbau, die Verladung und den Transport der gekauften Positionen selbst verantwortlich. Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG übernimmt keinerlei Haftung, sofern nicht anders angegeben. Die Abholung findet nur an dem angegebenen Datum/Uhrzeit und der angegebenen Adresse statt. Bitte zeigen Sie bei Abholung Ihre Verkaufsbestätigung vor.
Informationen zur MwSt.	Käufer aus Deutschland müssen die Mehrwertsteuer zahlen. EU-Käufer, die ihre Umsatzsteuer-Identifikationsnummer angeben, müssen keine MwSt. bezahlen. Wenn ein Käufer diese nicht oder falsch angibt, müssen wir die deutsche MwSt. berechnen. Dieser Betrag wird dann nicht zurückerstattet. Käufer aus Drittländern müssen die Mehrwertsteuer als Kautionszahlung bezahlen. Nach Erhalt der zum Nachweis der erfolgten Ausfuhr ordnungsgemäß abgestempelten, gültigen Original-Zolldokumente wird Ihnen diese zurück erstattet.
Bezahlung	Der Rechnungsbetrag ist sofort nach Erhalt der Rechnung per Überweisung fällig. Der Kaufpreis ist ausschließlich auf das in der Rechnung angegebene Treuhandkonto zu zahlen.
Verlängerung	Falls in den letzten 5 Minuten auf eine Position geboten wird, verlängert sich das Versteigerungsende für diese Position um 5 Minuten.
Kombinationen	Alle Positionen in einer Kombination werden vorher einzeln versteigert. Danach wird die Gesamtsumme der Gebote um 10% erhöht. Dies ist das Startgebot für die Kombination. Falls auf die Kombination geboten wird, werden die einzelnen Gebote aufgehoben. Falls nicht, gelten die einzelnen Gebote.
Positionen verfolgen	Nach Registrierung und Login auf unserer Homepage, ist es möglich über 'My Troostwijk' bis zu 100 Positionen pro Nutzer und Auktion zu verfolgen.



Zuschlag unter Vorbehalt und
Mindestpreise

Bei ausgewählten Versteigerungen werden Positionen unter Vorbehalt versteigert oder es wurden Mindestpreise festgelegt! Nach der Auktion wird der Auftraggeber über die Höchstgebote informiert. Er entscheidet dann, ob die Positionen zu den erzielten Preisen verkauft werden. Jeder Kunde wird innerhalb von 10 Werktagen nach Ende der Online-Auktion informiert, ob er den Zuschlag tatsächlich erhält. Solange ist er an sein Gebot gebunden. Sollte eine Position unter Vorbehalt versteigert werden bzw. sollten Sie einen Mindestpreis noch nicht erreicht haben, ist dies unterhalb des Startgebotes vermerkt.

Versteigerungsbedingungen

Im Zuge der Auktion gelten für den (möglichen) Ankauf beweglicher Anlagegüter diese Speziellen Bedingungen und die Allgemeinen Online-Auktionsbedingungen.

Kontakt

E-mail: support@dechow.de, Tel.: +49-40-4313007-70

Menge, Kapazität, Abmessungen
und Gewicht der Waren

Da wo Positionen Details zu Menge, Kapazität, Abmessungen und Gewicht beinhalten, sind die Daten als informative Beschreibung zu sehen, Rechte können daraus nicht abgeleitet werden. Bieter müssen sich mit den Angaben begnügen. Obwohl die Informationen aus Quellen kommen, die als verlässlich erachtet werden, geben die Verkäufer und Troostwijk keine Garantie, explizit oder implizit, in Bezug auf die Genauigkeit der Angaben.



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
1	1	CNC Portalfräsmaschine Droop und Rein, FP160/2, Baujahr; 1965/2003, Inventar-Nr.; B11338, Umbau CNC 2003, Steuerung Heidenhain TNC 430, Längenmeßsystem Heidenhain LB 382 C, Genauigkeit = +/- 0,005 mm, X-Achse Verfahrweg 8500 mm, Y1 / Y2 Achse Spindelkasten Verfahrweg 2100 mm, Z1 / Z2 Achse Pinolen Verfahrweg 400 mm, W Achse Querbalken Verfahrweg 1100 mm, S1 und S2 Achse Drehzahl der Arbeitsspindel n = 20-1000 r/min, Gesamtgewicht ca. 80 t, Die Maschine ist bereits demontiert und kann in unserem Lager besichtigt werden, Standort; 01587 Riesa	6.000,00
2	1	Planetenmischer Mischtechnik Hoffmann, RWH 200/VA/VA/FU, Baujahr; 2008, Inventar-Nr.; B12511, Zustand neuwertig, wenig Betriebsstunden, Ansatz- (Batch-) gröÙe; max. 200 Liter, Siemens Symatic Multi Panel Touch / Steuerung / Frequenzumrichter, 1x Reinigungsbehälter und 1x Mischbehälter doppelwandig zum kühlen/heizen (ca. H-640 mm (ohne Rollen); Ø 650/720 mm), Gesamt ca. 2800 x 1800 H 2900 mm, Gewicht ca. 6,5 to , Standort; 01587 Riesa	5.500,00
3	1	Kontakt Trockner Cdiscotherm Group, B 630, Baujahr; 1993, Inventar-Nr.; B12798, für hochviskose oder pastöse Produkte, Hersteller Discotherm Group, Typ B 630 Baujahr 1993, bestehend aus; Trockner mit Brüdendom, Antrieb Renold Hydraulikmotor, 27KW, 1500 U/min, EEx ell T3, Kondensator Jäggi Bern, Baujahr 1992, 15 m ² (Rohrseitig 6,6m ² Mantelseitig 7,5m ²), Vakuumpumpstand PL50M 4B Ex, mit SIHI Flüssigkeitsring Vakuumpumpe LEMA 50, 1,85 KW, Phasentrenngefäß Jaeger, 1000 l, Seitenkanalpumpe SIHI AKVQ, 0,55 KW, 1450 U/min, EEx ell T3, 12m ³ /h, Betriebsanleitungen, Technische Daten, Zeichnungen, Stahlkonstruktion, Treppen, Standort; 01587 Riesa	5.000,00
4	1	Mobile Siebanlage Broder Maschinenbau GmbH, Screen 2000, Baujahr; 2005, Inventar-Nr.; B11281, Siebleistung bis 250 t/h je nach Siebgröße, Siebgröße; 2750 x 1500 mm, 4,125 m ² , Siebneigung; verstellbar 20° bis 40°, Hauptantrieb; CAT 112 PS Dieselmotor, Trichterinhalt; bis 7 m ³ gehäuft, wenig gelaufen, gut erhalten und funktionstüchtig, Baujahr 2005, Transportlänge; 14,7 m, Transportbreite; 2500 mm, Beschickungsbreite; 4200 mm, Beschickungshöhe; 3900 mm, Gesamtgewicht ca. 20 t, Standort; 01587 Riesa	4.500,00
5	1	Planetenmischer Mischtechnik Hoffmann, RWH 100/VA/VA/FU, Baujahr; 2005, Inventar-Nr.; B12564, Zustand neuwertig, sehr wenig Betriebsstunden, Brutto-Volumen; 140 Liter, Ansatz- (Batch-) gröÙe; 35 bis 100 Liter, Max. Druck; Vakuum 10mbar absolut bis 1200mbar absolut, Max. Betriebs-Temperatur; 80°C, Betriebsspannung; 3x 400 V / 50 Hz, Steuerspannung; 230 V / 50 Hz bzw. 24 V DC, mit Siemens Symatic Multi Panel Touch / Siemens Simatic Steuerung / Siemens Frequenzumrichter, mit 2x fahrbarar zylindrischer Wechselbehälter (140 L) mit Kühlmantel (20 L) aus Edelstahl 1.4404, mit 2 Stk. exzentrisch laufenden Mischwerkzeugen & 1 Stk. Abstreifer mit Kunststoffleiste, Dokumentation & Bedienungsanleitung zur Maschine vorhanden, Gesamt ca. 2300 x 1600 H 2500 mm, Gewicht ca. 5,5 to, Standort; 01587 Riesa	4.500,00
6	1	Bandtrockner Bürkle Process Technologies, TRDUE 11968/10, Baujahr; 2008, Inventar-Nr.; B12574, Zustand neuwertig, Innenkammer & Transportrollen aus Edelstahl, Trocknerfläche ca. 10 x 1,2 Meter, max. Trocknungstemperatur; 160 °C, Wärmeleistung; 3x 52,5 kW, Heizmedium; 400 V, max. Temperatur der Heizflächen; 300 °C, Luftgeschwindigkeit; 20 m/s, Umluft; 3x 4175 m ³ /h, Motorleistung; 6x 2,2 kW, Zuluft; 3x 675 m ³ /h, Mindestabluft-Volumenstrom bei 20 °C; 3x 675 m ³ /h, Motorleistung; 3x 0,37 kW, Ein- Auslauföffnung gesamt ca. 1400 x 300 mm, Ein- Auslauföffnung zwischen den Laufschiene 2x ca. 1200 x 120 mm, Steuer-/Schaltschrank, 3x 400 V; 50 Hz; 24 V DC; 262/300 A; 172 kW, SEW-Eurodrive Umrichter & Siemens Simatic S7, Größegesamt 3x ca. 3500 x 2700 H 1800 mm, Standort; 01587 Riesa	3.750,00
7	2	Pelletpressen Paladin (Andritz), 600, Baujahr; 1990, Inventar-Nr.; B12630, für Futterpellets, mit Konditionierer, Anschlussleistung 2x55 kW, Leistung / h - Kuhfutter 6-7 t - Kaninchenfutter 3-4 t - Kleintierfutter 3 t, - Pferdefutter 4-5 t, Schaltschrank mit Anlagensteuerung SPS Siemens S7, Baujahr 2012, 12 Matrizzen, Standort; 01587 Riesa	3.500,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
8	1	Pasteurisationsanlage Anlagenbau AG Worb, Baujahr; 2001, Inventar-Nr.; B12397, zum erhitzen, pasteurisieren, kühlen von Saft. Die Anlage wurde zum pasteurisieren von Apfelsaft genutzt. Leistung ca. 8500 Liter pro Stunde, Komponenten; Rohrwärmetauscher und Plattenwärmetauscher, 1 Edelstahltank mit seitlich rührendem Rührwerk, 1 Pumpe Typ R905-2W, 1 Edelstahl-Kühlmittelausgleichsbehälter Odenwald Bj. 1992, Volumen 112 Liter, 1 Puffertank, 3 Alpha Laval Zentrifugal Pumpen, Typ LKH114155 (11 kW) & Typ LKH113555 (7,5 kW), 1 Edelstahl Schalt-/Steuerschrank, Raumbedarf ca. Gesamtanlage ca. 6000 x 4400 x 3700 mm, die Anlage ist demontiert, Standort; 01587 Riesa	3.200,00
9	1	Biogas-Generator Zantingh Groep Holland, Tantec 630 HR, Baujahr; 1997, Inventar-Nr.; B11219, Generator Hersteller Stamford, Typ; HC.1624M2, Leistung; 910 kVA, 1500 U/min, 400 V, 1313,5 A, 50 Hz, IP22, Dieselmotor/Gasmotor, Hersteller Waukesha, Model P48GLD, Treibstoff Natur-GAS / Biogas, Leistung 726 kW, 1500 U/min, inklusive Steuer-/Schaltschrank, ohne Container, Gewicht ca. 17.000 kg, Standort; 01587 Riesa	2.800,00
10	1	Edelstahl Schneckenpresse Ponndorf, 405-RG, Baujahr; 1985, Inventar-Nr.; B13275, Masch-Nr. 17084, Siebkorblänge ca. 1600 mm, Konisch von Ø ca. 400 mm auf Ø ca. 250 mm, Schneckenwendel Stärke ca. 15 mm, Einfüllöffnung ca. 500 x 350 mm, Auslauföffnung ca. 350 x 410 mm, Auslauf unten am Trog ca. Ø 120 mm, Pressraum länge ca. 1860 mm, 2 Serviceklappen ca. 600 x 300 mm, Regel-Getriebemotor SEW-Eurodrive, 380/660 V; 32,0/18,4 A; 50 Hz; IP54, Leistung 15 kW; 1400/3-18 r/min, Gesamt ca. 5700 x 1000 H 1800 mm, Standort; 01587 Riesa	2.700,00
11	1	Pasteurisationsanlage Anlagenbau AG Worb, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B12398, zum erhitzen, pasteurisieren, kühlen von Saft. Die Anlage wurde zum pasteurisieren von Apfelsaft genutzt, Leistung ca. 3300 Liter pro Stunde, Komponenten; Rohrwärmetauscher und Plattenwärmetauscher, 1 Edelstahltank mit seitlich rührendem Rührwerk, diverse Pumpen, 1 Puffertank, 1 Edelstahl Schalt-/Steuerschrank, Raumbedarf Gesamtanlage ca. 6100 x 3000 x 3700 mm, die Anlage ist demontiert, Standort; 01587 Riesa	2.500,00
12	1	Schneckenpresse Ponndorf, 404-RG, Baujahr; 1980, Inventar-Nr.; B13247, aus Edelstahl, Siebkorblänge ca. 1400 mm, Konisch von Ø ca. 300 mm auf Ø ca. 200 mm, Schneckenwendel Stärke ca. 15 mm, Einfüllöffnung ca. 500 x 300 mm, Auslauföffnung ca. 350 x 290 mm, Auslauf unten am Trog ca. Ø 100 mm, Verstellbarer Getriebemotor mit Kettenantrieb, NORD 400/690 V; 21,5/12,4 A; 50 Hz; IP55, Leistung; 11 kW; 1460/3,3-24 r/min, Gesamt ca. 3300 x 1500 H 1550 mm, Standort; 01587 Riesa	2.400,00
13	1	Abkantpresse Mengele, C320-4B, Baujahr; 1966, Inventar-Nr.; 22366, Baujahr 1966 (Revision 2000), Abkantlänge 6000 mm, Presskraft 350 t, Blechstärke max. 7,5 mm Stahl, Gewicht ca. 45 - 50 t, Standort; 01587 Riesa	2.200,00
14	1	Schälzentrifuge Peony, PPCS-555, Baujahr; 2013, Inventar-Nr.; B12838, Horizontal für Chemie-, Pharma- & Lebensmittelindustrie, Trommeldurchmesser 1250 mm, Volumen 370 Liter, Kapazität 555 kg, Steuerung und Sicherheit ist den europäischen Vorschriften angepasst worden, CE-Kennzeichnung und EG- Konformitätserklärung wurden vom Importeur erstellt , Standort; 01587 Riesa	2.200,00
15	1	Schälzentrifuge Peony, PPCS-555, Baujahr; 2013, Inventar-Nr.; B12838, Horizontal für Chemie-, Pharma- & Lebensmittelindustrie, Trommeldurchmesser 1250 mm, Volumen 370 Liter, Kapazität 555 kg, Steuerung und Sicherheit ist den europäischen Vorschriften angepasst worden, CE-Kennzeichnung und EG- Konformitätserklärung wurden vom Importeur erstellt , Standort; 01587 Riesa	2.200,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
16	1	Schälzentrifuge Peony, PPCS-555, Baujahr; 2013, Inventar-Nr.; B12838, Horizontal für Chemie-, Pharma- & Lebensmittelindustrie, Trommeldurchmesser 1250 mm, Volumen 370 Liter, Kapazität 555 kg, Steuerung und Sicherheit ist den europäischen Vorschriften angepasst worden, CE-Kennzeichnung und EG- Konformitätserklärung wurden vom Importeur erstellt , Standort; 01587 Riesa	2.200,00
17	1	Wasch- und Sortieranlage für Hülsenfrüchte Inventar-Nr.; B11242, Gemüsewaschanlage für Hülsenfrüchte ähnlichen Produkte, Annahmehand, Blattwindreiniger, Siebreiniger, Umlaufförderer, Nassschwemmkanal, Steinauslesung, Nass- Siebtrommel, Wasserauffangwanne mit Wasserreinigungstrommel und Pumpe, Austrag- Umlaufförderer, Hersteller; unbekannt, Alle produktberührenden Teile aus Edelstahl, Leistung ca. 10-15 to/h, die Anlage ist demontiert, Standort; 01587 Riesa	2.000,00
18	1	Bandtrockner ZEH Praha, RPSOP 10.108.2, Baujahr; 2004, Inventar-Nr.; 23845, für Kleinteile mit Manipulator, Elektrische Heizleistung 160 kVA, Temperatur 300 °C, Abmaße L 12 m x B 2,5 m x H 2,2 m, Gewicht ca. 9 t, Standort; 01587 Riesa	1.800,00
19	1	Autodrehkran Jelcz, Hydros 30T, Baujahr; 1974, Inventar-Nr.; B10963, Tragkraft max. 32.000 kg, Kraftstofftyp Diesel, Getriebe Schaltgetriebe, Motor Hubraum 11.180 cm ³ , Motor Leistung 180 kW, Zulässiges Gesamtgewicht 38.000 kg, Fahrzeugachsen 4 / 8x4, Kranarm ca. 35 Meter, Gesamtlänge mit Ausleger ca. 12.400 mm, Gesamthöhe mit Ausleger ca. 3700 mm, Papiere / Unterlagen vorhanden (in Polnisch), Das Fahrzeug hat derzeit keinen TÜV (abgelaufen), Kran ist einsatzbereit, Standort; 01587 Riesa	1.800,00
20	1	Magnettrommel-Seperator Himstalkomplekt, PBM-PP-150/200, Baujahr; 2010, Inventar-Nr.; B11924 (A), für die Nassabscheidung von hochmagnetischen Erzen und Trennung von Materialien in magnetische und nicht-magnetische Produkte, Hersteller; Himstalkomplekt (Russland), Max. 250 t/h, Permanentmagnet Legierung Nd-Fe-B, Magnetische Induktion auf der Oberfläche der Trommel; 0,160, Trommeldurchmesser; 1500 mm, Trommellänge; 2000 mm, Feed-Größe, VM; 0-1, Antriebsmotor; 380 V; 22 A; 50 Hz; IP54, Leistung; 11 kW; 1420 U/min, Gesamt ca. 3100 x 2400 x 2250 mm, Gewicht ca. 3.600 kg, Standort; 01587 Riesa	1.800,00
21	1	Magnettrommel-Seperator Himstalkomplekt, PBM-PP-150/200, Baujahr; 2010, Inventar-Nr.; B11924 (B), für die Nassabscheidung von hochmagnetischen Erzen und Trennung von Materialien in magnetische und nicht-magnetische Produkte, Hersteller; Himstalkomplekt (Russland), Max. 250 t/h, Permanentmagnet Legierung Nd-Fe-B, Magnetische Induktion auf der Oberfläche der Trommel; 0,160, Trommeldurchmesser; 1500 mm, Trommellänge; 2000 mm, Feed-Größe, VM; 0-1, Antriebsmotor; 380 V; 22 A; 50 Hz; IP54, Leistung; 11 kW; 1420 U/min, Gesamt ca. 3100 x 2400 x 2250 mm, Gewicht ca. 3.600 kg, Standort; 01587 Riesa	1.800,00
22	1	Aluminium Schmelzofen Striko Westofen, MH-750, Baujahr; 1988, Inventar-Nr.; B11409, hydraulisch kippbar, Hersteller STRIKO Westofen, mit Einwurftrichter, Schaltschrank und Hydraulikaggregat, Volumen ca. 750 kg, Schmelzleistung max. ca. 500 kg/h, Größe gesamt ca. 4,20 x 3,00 H 6,00 m, Standort; 01587 Riesa	1.700,00
23	1	Trommelsiebmaschine Lohse, 6000x2250, Inventar-Nr.; B12106, Gesamtlänge 6350 mm, Trommeldurchmesser 2240 mm, Bauhöhe 4810 mm, Anlagenbreite 3400 mm, Sieblochung 1. Zone; 8x60 mm, Sieblochung 2. Zone; 6x40 mm, Betriebsgewicht (gefüllt); ca. 11000 kg, Leergewicht komplett; ca. 9500 kg, Gehäuse Edelstahl, Siebtrommel Normstahl, Trommelantrieb Drehstrommotor, Typ R93DV 132M4, Leistung 7,5 kW, Motordrehzahl 1430 rpm, Drehzahl Trommel; 10 rpm, Anschluss; 230/400 V, Nennstrom; 16 A, Frequenz; 50 Hz, Schutzart; IP54, Standort; 01587 Riesa	1.700,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
24	1	Kettenbagger Hyundai, Robex 280 LC, Baujahr; 1999, Inventar-Nr.; 28142, Raupenbagger, Betriebsstunden ca. 12300 h, 6 Zylinder Viertakt-Dieselmotor, Motormodel; Cummins 6BT 5,9 / 128 PS, Fahrgestelllänge ca.; 4900 mm, Fahrerhaushöhe ca.; 3000 mm, Fahrgestellbreite; 3400 mm, Kettenbreite ca.; 810 mm, Gewicht ca. 30 to., inkl. Tieflöffel Oscar Meier AG Typ ASM 100, Ritzel vom Drehwerksgetriebe und Dichtungen von Drehdurchführung erneuert, Standort; 01587 Riesa	1.600,00
25	1	4 Etagen Plattenpresse Ott GmbH, Inventar-Nr.; 27948, Beheizbar, 4 Etagen Hydraulik-Durchlaufpresse oder Furnierpresse, Pressplattenformat 2700 x 1350 mm, Pressdruck zum Furnieren und Belegen von Holzwerkstoffen ausgelegt, ca. 0,6 N/mm ² ., Hydraulikzylinder Kolben Ø 170 mm., Beschickband auf der Einlaufseite, Auslaufseite mit Rollenbahn, Fundament mit Grube notwendig, Abmaße ca.; L3800 x B2800 x H3750 mm, Hydraulikpumpe; HAWE Typ R25,0, P 350 bar, Steuer-/Schaltschränke mit z.B. Siemens OP 393, Simatic S5, Ein- u. Auslaufbänder höhenverstellbar, Gesamtgewicht ca. 38 to., Unterlagen vorhanden z.B. Schaltplan, Hydraulikplan, Aufstellplan, , Standort; 01587 Riesa	1.500,00
26	1	3-Walzenbiegemaschine Daeusler Herten, RMA 2500x25, Baujahr; 1961, Inventar-Nr.; B13214, mit pneumatischer Ausrückung/Entriegelung der oberen Walze, Walzen Ø 400 mm, Max. Blechbreite 2500 mm, Max. Blechdicke (Normalstahl) 25 mm, Die obere Walze ist beim Biegen starr. Die beiden unteren Walzen werden über Spindeln verstellt. Alle beiden Walzen können einzeln verstellt werden. So kann man mit der Maschine auch konische Behälter anfertigen, Maschinengewicht ca. 27.000 kg, Benötigte Stellfläche mind. ca. 7000 x 2000 mm, Höhe ca. 2600 mm, Zustand; überholungsbedürftig, Standort; 01587 Riesa	1.500,00
27	1	Waschtrommel für Gemüse Unbekannt, Inventar-Nr.; 26141, Trommelsiebmaschine aus Edelstahl für Erbsen oder ähnliche Produkte, Abmaße gesamt; Länge ca. 3.500 mm Höhe ca. 2.500 mm (mit 400 mm Podest) Breite 2.200 mm, Abmaße Trommel; Länge ca. 3.000 mm Ø ca. 1.500 mm Lochung Sieb Ø 5 mm, Antrieb stufenlos regelbarer Getriebemotor, Standort; 01587 Riesa	1.400,00
28	1	Klimaanlage / Klimakompressor RefComp Lonigo Vicenza Italien, SRC-S-133-L4H, Baujahr; 2009, Inventar-Nr.; B12227, Schraubenverdichter, Klimakompressor Baujahr 2009, bestehend aus; 2 Schraubenverdichter, Hersteller; RefComp, Typ; SRC-S-133, Ser.-Nr.; RE00093364 & RE00093366, 400 V; 277/398 A; 50 Hz; IP54, Nennleistung 30 kW, Fördervolumen 150 m ³ /h, Druck; 19-26,5 bar, 3x Rohrwärmetauscher (Shell and tube condensers), Hersteller WTK, Typ; CF270 CA2P, 272 kW (46,80 m ³ /h); Ø 273 mm, Tube Side; 10-11 bar; -10/+120 °C; 26,0 dm ³ ; H ₂ O, Shell Side; 30-33 bar; -10/+120 °C; 85,9 dm ³ ; Gas, mit Schaltkasten / Steuerkasten, Hauptschalter, Steuer- & Schaltmodulen & pcd7.D232 Terminal-Display, mit Verrohrung und weiteren diversen Anbauten, alles montiert an einem stabilen 4-Kantrohr Rahmen, Gesamt ca. 3450 x 1400 H 1900 mm, Standort; 01587 Riesa	1.200,00
29	1	Kolbenverdichter / Klimakompressor Polartech AG, KW-HGX5/830/FU-134-83/2, Baujahr; 2007, Inventar-Nr.; B12243, Kältemittel R134a, Kältemittelmenge 2x 15 kg, Kälteleistung 83,0 kW, Gesamt ca. 2000 x 1100 H 2200 mm, Standort; 01587 Riesa	950,00
30	1	Leit- und Zugspindel Drehmaschine TOS, SU-80A, Inventar-Nr.; B10441, Drehdurchmesser über Bett max. 700 mm, Dreh Ø über Support max. 500 mm, Spitzenweite max. 6.000 mm, Rohrdurchführung ca. 70 mm, mit Leitlineal, Lynette, Planscheibe 800 mm, Reitstock, Gesamtabmaße ca. 8600 x 1700 x 1600 mm, Standort; 01587 Riesa	900,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
31	1	Kalander Jakob Weiß und Söhne, PK WOB-800, Baujahr; 2002, Inventar-Nr.; B12680, zum Veredeln, Kalibrieren oder Komprimieren der Oberflächen beschichteter Warenbahnen z.B. in der Textil- oder Folienindustrie, Hersteller JWS "Jakob Weiß & Söhne", Typ PK WOB-800, Masch.-Nr.; 098/475, Baujahr 2002, Zustand neuwertig, Walzenbreite; 800 mm, Walzen-Ø ca.; 400 mm, 2x Servomotor Lenze MDSKARS112-22, 390 V; 13,5 A; 85 Hz; 24,6 Nm; 6,4 kW, Schalt-/Steuerschrank mit Siemens Simatic S7 & Lenze Modulen, Hydraulikaggregat, Hersteller Pressluft Götz, Typ UX-40S2X/PV10-14/R4-0,40-700/90L-1, Leistung/Druck; 25 bar, Hydraulikpumpe Rexroth PV7-17/10-14RE01MC0-16, Motor; Halter DPG90L4; 1,5 kW; 230/400 V; 50 Hz, Wegeschieberventil Rexroth 4WE 6 D62, Druckreduzierungsventil Rexroth ZDR 6 DP2-41, Druckbegrenzungsventil Rexroth ZDB 6 VP1-42, Öl-Kühler, Öl-Wanne, Tank ca. 350 x 450 x 250 mm / ca. 40 Liter, Größe ca. 750 x 600 H 900 mm, Gesamt ca. 2600 x 1300 H 2400 mm, Standort; 01587 Riesa	900,00
32	1	4 Säulen-Hydraulikpresse Henry Berry Co. LTD, 200, Inventar-Nr.; B13225, Presskraft 200 Tonnen, Tischgröße ca. 1520 x 1680 mm mit zusätzlicher T-Nut Aufspannplatte ca. 1200 x 1200 mm, Stößelplatte mit zusätzlicher T-Nut Aufspannplatte ca. 1200 x 1200 mm, max. Kolbenhub ca. 1400 mm, Breite zwischen den Säulen ca. 1500 mm, Hydrauliktank ca. 1000 x 1000 x 1000 mm / ca. 400 Liter, mit Stromkasten, Filter, Hydraulikverteiler und weitere Kleinteile, Hydraulikpumpe mit Elektromotor, Universal Motors 380 V, 50 Hz, 18,5 kW, Stromkasten und Motor wurden 2012 erneuert, Pressengröße ca. 1700 x 2050 H 5700 mm (+ Zubehör), Gewicht ca. 22-23 to, Standort; 01587 Riesa	900,00
33	1	Exzentrerschneckenpumpe Netzsch Pumpen GmbH, NM125SY02S12Z, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B12283T, Fördermedium Fasersuspension, Betriebstemperatur 50 °C, Feststoffanteil 6%, dynamische Viskosität 5000 - 10000 mPas, Fördermenge ca. 50 m³/h, Förderhöhe 10 bar, Saughöhe Zulauf, Drehzahl 155 U/min, Flansch; VA 1.4571, DN200/219, PN16, Stator EP (EPDM) ca. 1400 mm, Statormantel Stahl, Statorbolzen Stahl verzinkt, bzw. 1.4301, Rotor 1.4571, Oberfläche Chromcarbid-Hastelloy, Pumpenlänge ca. 2740 mm, Antriebs-Getriebemotor Nord 225S/4 TF, 400/690 V; 66,9/38,6 A; 50 Hz; IP55, Leistung; 37 kW; 1480/155 U/min, Gesamt ca. 4710 x 600 x 700 mm, Zustand sehr gut, Standort; 01587 Riesa	800,00
34	1	Exzentrerschneckenpumpe Netzsch Pumpen GmbH, NM105BY02S12B, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B12284T, Exzenter-Schnecken-Mohnopumpe, Hersteller; Nemo Netzsch, Typ; NM105BY02S12B, Baujahr 2003, Fördermedium Fasersuspension, Betriebstemperatur 60 - 75 °C, Feststoffanteil 2 - 5 %, Fördermenge 8 - 60 m³/h, Saughöhe Zulauf, Drehzahl ca. 30 - 242 U/min, Flansch; VA 1.4571, DN150/168,3 PN16, Stator EP (EPDM) ca. 1150 mm, Statormantel Stahl, Statorbolzen Stahl verzinkt bzw. 1.4301, Rotor 1.4571, Antriebs-Getriebemotor Nord 200L/4 TF, 400/690 V; 54,0/31,2 A; 50 Hz; IP55, Leistung; 30 kW; 1470/136 U/min, Gesamt ca. 3600 x 550 x 650 mm, Standort; 01587 Riesa	800,00
35	1	Containment System Hecht Anlagenbau, 7178710, Baujahr; 2008, Inventar-Nr.; B12522, mit Waage und Austragschnecke für Industrie, Pharma, Fertigung, Labor, Hersteller Hecht Anlagenbau, Typ.; 7.178710, Baujahr 2008, Material Edelstahl, Prüfraum Fläche ca. 900 x 900 mm, Frontklappe ca. 850 x 650 mm, Serviveklappe seitlich ca. 700 x 580 mm, Anschluss seitlich ca. Ø 350 mm, Auslauf unten ca. 500 mm, Öffnung hinten ca. Ø 100 mm, Austragschnecke mit Pneumatikventil, Schneckenlänge ca. 1500 mm, Schnecken Ø ca. 110 mm, Schneckenantrieb Siemens Z48-KQ, 1,7 L Öl; 3000/113 U/min, 4x Wägezellen "Flintec SB5-5kN-C3" (510 kg), 1x Waagenindikator "sartorius Combics 2", Gesamt ca. 1600 x 2000 H 2050 mm, Versand-Gewicht ca. 485 kg, Standort; 01587 Riesa	800,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
36	1	Containment System Hecht Anlagenbau, 7178407, Baujahr; 2008, Inventar-Nr.; B12524, mit Waage und Austragschnecke, Hersteller Hecht Anlagenbau, Typ.; 7.178407, Baujahr 2008, Material; Edelstahl, Prüfraum Fläche ca. 900 x 800 mm, Frontklappe ca. 850 x 650 mm, Serviceklappe seitlich ca. 650 x 550 mm, Anschluss seitlich ca. Ø 340 mm, Auslauf unten ca. 500 mm, Öffnung hinten ca. Ø 100 mm, Austragschnecke mit Pneumatikventil, Schneckenlänge ca. 1000 mm, Schnecken Ø ca. 110 mm, Schneckenantrieb Siemens Z48-KQ, 4x Wägezellen "Flintec SB5-5kN-C3" (510 kg), 1x Waagenindikator "sartorius Combics 2", Gesamt ca. 1600 x 1600 H 2050 mm, Versand-Gewicht ca. 480 kg, Standort; 01587 Riesa	800,00
37	1	Vertikal-Fräsmaschine Droop und Rein, FS 130, Baujahr; 1965, Inventar-Nr.; B11354, Verfahrwege x, y, z 1900x1020x1020 mm, Tischfläche 2400 x 1000 mm, Werkzeugaufnahme SK 50, Spindeldrehzahlen 20-1000 U/min, Spindelmotor 26 kW, Spindeldurchmesser 130 mm, Aufspanntisch 1000x650 mm, Stellfläche ca. 4.800 x 5.300 x 4.000 m, Gewicht ca. 23.000 kg, Standort; 01587 Riesa	750,00
38	1	Containment System Hecht Anlagenbau, 7178555, Baujahr; 2008, Inventar-Nr.; B12523, für Industrie, Pharma, Fertigung, Labor, Hersteller Hecht Anlagenbau, Typ.; 7.178555, Baujahr 2008, Material Edelstahl, Prüfraum Fläche ca. 900 x 900 mm, Frontklappe ca. 850 x 650 mm, Serviceklappe seitlich ca. 700 x 580 mm, Anschluss seitlich ca. Ø 350 mm, Auslauf unten ca. 150 mm, Öffnung hinten ca. Ø 100 mm, Gesamt ca. 1600 x 1300 H 2050 mm, Versand-Gewicht ca. 330 kg, Standort; 01587 Riesa	700,00
39	1	Kalander Jakob Weiß und Söhne, AW WOB-900, Baujahr; 2004, Inventar-Nr.; B12684, Universal-Technikumsmaschine, Roll-Beschichtung Roll-Coater, Walzenbeschichter zum Beschichten, Prägen, Glätten, Lackieren und Bedrucken von Warenbahnen z.B. in der Textil- oder Folienindustrie, Hersteller; JWS "Jakob Weiß & Söhne GmbH", Typ AW / WOB-900, Baujahr 06/2004, Zustand neuwertig, Walzenbreite; 900 mm, mit Servomotor Lenze MDSKARS056-22, 390 V; 0,8 kW, Schalt-/Steuerschrank mit Siemens Simatic S7 & Lenze Modulen, Gesamt ca. 2100 x 800 H 1900 mm (+ Schaltschrank), Standort; 01587 Riesa	600,00
40	1	3 Walzen-Biegemaschine Unbekannt, Inventar-Nr.; B10148, Rundwalze, funktionstüchtig, Hersteller/Typ unbekannt, Länge untere Walzen; 2750 mm, Durchmesser untere Walzen; 300 mm, Länge obere Walze; 2900 mm, Ø obere Walze ca.; 280 mm, obere Walze durch Drehspindel höhenverstellbar, geeignet für Blechstärken bis ca. 12 mm, Antriebsmotor 380 V; 22 A; 50 Hz, 10 kW; 1440 U/min, Gesamt-Raumbedarf ca. 4300 x 2300 x 2000 mm, Gewicht ca. 5.000 kg, Standort; 01587 Riesa	550,00
41	1	Transformator Mittelspannung AEG, TSUC 6244 C, Baujahr; 1988/2004, Inventar-Nr.; B12138, neu gewickelt 2004, seit dem unbenutzt, Nennleistung; 1600 kVA, Nennspannung 20000-5000 V, Nennstrom; 46,2-1848 A, Nennspannung sekundär 400V, Nennstrom sekundär 2309 A, Frequenz; 50Hz, Ölgewicht; 0,844 to, Gesamt ca. 1900 x 1115 H 2250 mm, Gewicht 4.480 kg, Standort; 01587 Riesa	550,00
42	1	Dosieranlage mit Trichter und Waage Unbekannt, Inventar-Nr.; B12264, Einfülltrichter / Vorbunker mit Probenehmer, 2x Einfüllöffnung Ø 200 mm, ohne Deckel ca. 700 x 1000 mm, Trichterhöhe ca. 900 mm, Dosierschnecke Länge ca. 2200 mm, Rohr Ø ca. 220 mm, Antriebsmotor SEW-Eurodrive 3 kW, 1400/130 U/min, Trichterwaage mit 3x 50 kg Wiegezellen, Einlauf Ø ca. 200 mm, Trichterwaage Ø ca. 600 mm, Trichterwaage höhe ca. 750 mm, Auslauf Ø ca. 200 mm, mit Ein- und Auslassklappe pneumatisch gesteuert, Schalt-/Steuerschrank mit SEW Movitrac 31C030-503-4-00 Frequenzumrichter, Siemens Simatic S7 Steuerung, Siemens 4AV2200-2AB Netzteil Stromversorgung, Gesamt ca. 3700 x 1700 H 2000 mm, Edelstahl, Standort; 01587 Riesa	550,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
43	1	Tafelschere Wieger, SW 5/40, Baujahr; 1965, Inventar-Nr.; B12703, Masch.-Nr. 401598, Schnittlänge 4000 mm, Blechdicke bis 5 mm, Tischgröße ca. 4235 x 500 mm, Tischhöhe ca. 950 mm, Gesamt ca. 5040 x 2200 H 2350 mm, Standort; 01587 Riesa	550,00
44	1	Metalldetektor Mesutronic, MN 5.0, Inventar-Nr.; B13249, zum Einbau in Förderbänder, Schwingförderer und Materialrutschen, Hersteller Mesutronic, Typ MN 5.0 1400/1400, Nr.; 940815, Durchlassöffnung ca. 1700 x 1420 mm, mit abnehmbarer Bodenplatte, Gesamt B/T/H ca. 1900 x 1200 H 1700 mm, Standort; 01587 Riesa	550,00
45	1	Abkantpresse Lotze, P60-30, Baujahr; 1966, Inventar-Nr.; B10613, Gesenkbiegepresse, Masch.-Nr. 4608, Arbeitsbreite max. 3.000 mm, Presskraft max. 60 t, Nachlaufzeit 100 ms, Sicherheitsabstand 165 mm, Zweihand-/Fußbedienung, Werkzeugaufnahme Länge; 3000 mm, Tischgröße; 3000 x 220 mm, Werkzeuge; Prisma und Schwert, Größe ca. L/B/H; 3200 x 1650 x 2100 mm, Standort; 01587 Riesa	450,00
46	1	Schmutzwasserpumpe Sulzer Weise, ZVO XII-402, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B12142, für Abwässer mit Feststoffanteilen, Pumpleistung 312 m³/h, Druck 2,39 mWS, Umdrehung= 560 U/min, Temperatur= 20 °C, Dichte= 1000 kg/m³, P= 3 kW, NPSH= 1 m, DN240 / Flansch ca. 390 mm, Antriebsmotor Siemens 1LA6 253-4AA61Z, 400/690 V; 97/56 A; 50 Hz, Leistung; 55 kW; 1475 U/min, Gesamt ca. 950 x 1100 H 2400 mm, Gewicht ca. 1264 kg, Standort; 01587 Riesa	450,00
47	1	Schmutzwasserpumpe Sulzer Weise, ZVO XII-402, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B12142, für Abwässer mit Feststoffanteilen, Pumpleistung 312 m³/h, Druck 2,39 mWS, Umdrehung= 560 U/min, Temperatur= 20 °C, Dichte= 1000 kg/m³, P= 3 kW, NPSH= 1 m, DN240 / Flansch ca. 390 mm, Antriebsmotor Siemens 1LA6 253-4AA61Z, 400/690 V; 97/56 A; 50 Hz, Leistung; 55 kW; 1475 U/min, Gesamt ca. 950 x 1100 H 2400 mm, Gewicht ca. 1264 kg, Standort; 01587 Riesa	450,00
48	1	Schmutzwasserpumpe Sulzer Weise, ZVO XII-402, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B12142, für Abwässer mit Feststoffanteilen, Pumpleistung 312 m³/h, Druck 2,39 mWS, Umdrehung= 560 U/min, Temperatur= 20 °C, Dichte= 1000 kg/m³, P= 3 kW, NPSH= 1 m, DN240 / Flansch ca. 390 mm, Antriebsmotor Siemens 1LA6 253-4AA61Z, 400/690 V; 97/56 A; 50 Hz, Leistung; 55 kW; 1475 U/min, Gesamt ca. 950 x 1100 H 2400 mm, Gewicht ca. 1264 kg, Standort; 01587 Riesa	450,00
49	1	Kreiselpumpe KSB AG, Etanorm-G 150-400 G10, Baujahr; 1998, Inventar-Nr.; B12327, Pumpleistung 450 m³/h, H= 40 m, Antriebsmotor VEM motors K11R 280 S4, Leistung 75 kW; 1480 U/min, Größe ca. 1600 x 700 H 900 mm, Gewicht ca. 900 kg , Standort; 01587 Riesa	450,00
50	1	Kreiselpumpe KSB AG, Etanorm-G 150-400 G10, Baujahr; 1998, Inventar-Nr.; B12328, Pumpleistung 450 m³/h, H= 40 m, Antriebsmotor VEM motors K11R 280 S4, Leistung 75 kW; 1480 U/min, Größe ca. 1600 x 700 H 900 mm, Gewicht ca. 900 kg , Standort; 01587 Riesa	450,00
51	1	Drehfilter Seitz GmbH, Combibloc, Baujahr; 1978, Inventar-Nr.; B12640, Trommel-Ø ca. 880 mm, Trommellänge ca. 2100 mm, Filterfläche ca. 6,0 m², Pumpe 7,5 PS / 5,5 kW, Pumpe Seitz-Werke SA-2, Baujahr 1978, Vakuumbehälter, Abstreifer, Schaltschrank, Material Edelstahl, Zustand; muss überholt werden, Gesamt ca. 3800 x 1750 H 1500 mm , Standort; 01587 Riesa	450,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
52	1	Wirbelzentrifuge Bonfiglio SRL, Vortice 50F-SL, Baujahr; 2014, Inventar-Nr.; B13004, Chargenzentrifuge mit manueller Be- und Entladung, Zustand unbenutzt, Leistungsaufnahme 6,95 kW / 400 V, Trommelvolumen 50 Liter, Schaltschrank mit Siemens S7 Steuerung (Schaltplan vorhanden), Größe ca. 1200 x 1200 H 1650 mm + Schaltschrank 800 x 600 x 260 mm, Standort; 01587 Riesa	450,00
53	1	Dreiphasen-Gießharztrockentransformator SGB, DTTHG 3150/20, Baujahr; 2009, Inventar-Nr.; B13250, F.-Nr.; 255567, Nennleistung 3000 / 2057 / 1479 kVA, Größe ca. 2350 x 1550 H 2100 mm, Gewicht ca. 6600 kg + Verkleidung ca. 430 kg, Standort; 01587 Riesa	450,00
54	1	Dreiphasen-Gießharztrockentransformator SGB, DTTHG 3150/20, Baujahr; 2009, Inventar-Nr.; B13251, F.-Nr.; 255566, Nennleistung 3000 / 2057 / 1479 kVA, Größe ca. 2350 x 1550 H 2100 mm, Gewicht ca. 6600 kg + Verkleidung ca. 430 kg, Standort; 01587 Riesa	450,00
55	1	Muldenkipper für SZM Wabco-Ackermann, DA78F3, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13280, mit Aluminium Mulde, Sattelaufleger, Wabco/Ackermann DA78F3, Nr. FA348301, zul. Gesamtlast 34000 kg, Leergewicht 10000 kg, Zuladung 24000 kg, ohne Papiere, ohne TÜV, Länge ca. 9,40 m, Breite ca. 2,50 m, Höhe ca. 2,95 m, Standort; 01587 Riesa	450,00
56	1	Edelstahl-Zellenradschleuse Kreisel GmbH & Co KG, ADG 320/600, Baujahr; 2006, Inventar-Nr.; 27245, Fabr.-Nr. 55059-2, Mit abgesetzter Lagerung, Stopfbuchsen und angebaute Drehzahlüberwachung, Seitlich 2 Reinigungsöffnungen, Ausführliche Dokumentation/Betriebsanleitung vorhanden, Werkstoff Gehäuse & Zellenrad X6 Cr Ni Ti 18 10 (1.4541), Zellrad-Ø; 320 mm, Ein-/Auslassöffnung; 600 x 300 mm, Kammertiefe; ca. 80 mm, Kammeröffnung; ca. 100 mm, Kammerzahl; 8, Einbauhöhe; 450 mm, max. 90 °C, Antriebsmotor Stirnradgetriebemotor SEW Eurodrive, Typ; RF 77 DT 80 N4 / TF, 230/400 V IP55 0,75 kW 1.380 / 8,3 U/min, Gesamtabmaße; ca. 1.700 x 420 x 450 mm, Standort; 01587 Riesa	400,00
57	1	Edelstahl Zellenradschleuse Kreisel GmbH & Co KG, ADG 320xx600, Baujahr; 2004, Inventar-Nr.; B11892, Fabr.-Nr. 41577, Mit abgesetzter Lagerung, Stopfbuchsen und Drehzahlüberwachung, Werkstoff Gehäuse & Zellenrad; X6 Cr Ni Ti 18 10 (1.4541), Zellrad-Ø; 320 mm, Ein-/Auslassöffnung; 600 x 300 mm, Kammertiefe; ca. 80 mm, Kammeröffnung; ca. 100 mm, Kammerzahl; 8, Einbauhöhe; 450 mm, max. 90 °C, effektive Förderleistung max. 24 m³/h, theoretische Förderleistung 32 m³/h, (100% Füllungsgrad bei 17 u/min), Rotorvolumen 32 dm³, Füllungsgrad 75 %, Antriebsmotor Stirnradgetriebemotor SEW Eurodrive, Typ; RF 77 DT 80N-2, 230/400 V 4,70/2,70 A 1,1 kW 2800/17 U/min, Gesamtabmaße; ca. 1.750 x 450 x 450 mm, Gewicht 333 kg, Standort; 01587 Riesa	400,00
58	1	Kopfdrehmaschine Heid, Inventar-Nr.; B12802, Plandrehmaschine, Drehlänge max. ca. 1250 mm, 4-Backen-Planscheibe Ø 1000 mm, Drehdurchmesser max. ca. 1015 mm, mit Leit- und Zugspindel, Elektrik muss erneuert werden, Gesamt ca. 3700 x 1900 H 1750 mm, Standort; 01587 Riesa	400,00
59	1	Austrags- und Dosierzellenradschleuse Waeschle, ZKD 480, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B11893kt, für Pulver, Hersteller Waeschle Coperion, Typ; ZKD-480.1-55-AC, AC= Gußgehäuse Aluminium hartcoatiert, Zellenrad Edelstahl, Baujahr 2003, zul. Temperatur; 60 °C, zul. Druck; 1,50 bar, Einbauhöhe 700 mm, Ein-/Auslassöffnung ca. 460 x 300 mm, Flanschgröße ca. 580 x 420 mm, Zellrad Ø ca. 480 mm, Zellenbreite ca. 500 mm, Zellentiefe ca. 100 mm, Zellenöffnung ca. 140 mm, Zellenanzahl ca. 10-12, Antriebs-Getriebemotor SEW-Eurodrive R87-DV100M4, 230/400 V; 8,20/4,70 A; 50 Hz, Leistung; 2,2 kW; 1410/23 U/min, Gesamt ca. 1550 x 650 H 700 mm, Gewicht ca. 505 kg, Standort; 01587 Riesa	380,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
60	1	Abkantpresse Mengele, A80-25L, Baujahr; 1962, Inventar-Nr.; B12764, Betriebsstd. 5447 h, Pressdruck 80 to, Hub 160 mm, Verstellbarkeit der Oberwange 125 mm, Größter Abstand zwischen Tisch und Oberwange 540 mm, Ständerausladung 250 mm, Ständerdurchlass 2550 mm, Nachlaufweg 5 mm, Nachlaufzeit 0,085 s, Sicherheitsabstand 144 mm, Tischlänge ca. 3450 mm, Werkzeuglänge ca. 3100 mm, Unterlagen zur Maschine vorhanden, Gesamt ca. 3800 x 1800 H 3400 mm, Standort; 01587 Riesa	380,00
61	1	Kopfdrehmaschine Heyligenstaedt, 650ES, Baujahr; 1958, Inventar-Nr.; B12805, max. Drehlänge ca. 1250 mm, max. Drehdurchmesser ca. 1300 mm, Spitzenhöhe 650 mm, 4-Backen-Planscheibe Ø 1200 mm, ausnehmbares Bett ca. 400 mm, Umdrehungen 5, 7, 10, 14, 20, 28, 40, 56, 79, 112, 160, 224 U/min, Leit- und Zugspindel, Motor Perske DN2312/4 380 V; 15 kW; 1450 U/min, ! Elektrik muss erneuert werden !, Gesamt ca. 3700 x 1900 H 1750 mm, Standort; 01587 Riesa	360,00
62	1	Edelstahl-Zellenradschleuse Kreisel GmbH & Co KG, ADG 300/600, Baujahr; 1998, Inventar-Nr.; 26325, Aus-/Einlauf; 600 x 300 mm, Rotor/Zellenrad Ø; ca. 300 mm, Kammern; 8, Kammertiefe; 90 mm, Kammerbreite; 115 mm, Kammerlänge; 590 mm, = 3,5 Liter pro Tasche = 28 Liter, inkl. Antriebs- Getriebemotor (mit Bremse); SEW Eurodrive Typ. KF57 R37 DT63L Leistung 0,25 kW Drehzahl 4,1 U/min Spannung 380 V, Standort; 01587 Riesa	350,00
63	1	Kugelmühle Kefama, K/TM N-17, Baujahr; 1959, Inventar-Nr.; B10562, Trommellänge ca. 1900 mm, Trommel Ø ca. 1750 mm, Antriebszahnrad Ø ca. 1950 mm x 100 mm, Öffnung ca. 470x500 mm, mit Getriebe und Elektromotor (VEM 380 V; 7,5 kW), Standort; 01587 Riesa	350,00
64	1	Abkantpresse Lotze, P60-30, Baujahr; 1965, Inventar-Nr.; B10611, Masch.-Nr. 4607, Arbeitsbreite max. 3.000 mm, Druckkraft max. 60 t, Zweihand-/Fußbedienung, ohne Werkzeuge, ohne Hinteranschlag, Standort; 01587 Riesa	350,00
65	1	Abkantpresse Lotze, PW-80, Baujahr; 1970, Inventar-Nr.; B10612, Masch.-Nr. 5410, Arbeitsbreite max. 2.500 mm, Druck max. 80 t, abgel. Betriebsstd. 5.273 h, Zweihand-/Fußbedienung, ohne Werkzeuge, Abmaße L 3,00m, B 1,40m, H 2,55m, Standort; 01587 Riesa	350,00
66	1	Maschinen-T-Nut Aufspanntisch Unbekannt, Inventar-Nr.; B11836, 2-teilig, Gesamtspannfläche ca. 7360 x 1250 mm, Gesamtgröße ca. 9770 x 1250 x 350 mm, 7 x T-Nut 50 mm x 28 mm, Gesamt ca. 4200 x 1250 x 350 mm, Gewicht ca. 10.000 kg, Standort; 01587 Riesa	350,00
67	1	Vertikales CNC Bearbeitungszentrum Osaka Kiko Co. Japan, PCV 50, Inventar-Nr.; B12181, Masch.-Serien-Nr.; 587, Hersteller-Nr. MA42487, x-Weg; 720 mm, y-Weg; 520 mm, z-Weg; 520 mm, Aufspanntisch ca. 920 x 660 mm, max. Werkstückgewicht; 500 kg, Spindelaufnahme ISO BT-40, Frässspindeldrehzahl; 100-6000 U/min, Vorschub 1-5000 mm/min, Eilgang x,y; 16000 mm/min, Eilgang z; 12 m/min, Steuerung; CNC Fanuc Series O-M, 30-fach Werkzeugwechsler, Werkzeugwechselzeit ca. 2,5 Sek., Maschinengröße ca. 2,36 x 3,0 H 3,15 m, Maschinengewicht ca. 5635 kg, Späneförderer Auslaufhöhe ca. 1,15 m, Größe ca. 3,7 x 0,9 H 1,65 m, Gewicht Späneförderer ca. 445 kg, , Standort; 01587 Riesa	350,00
68	1	Fruchtsaft-Mischanlage Füllpack GmbH, Füllmix MB, Baujahr; 1995, Inventar-Nr.; B12407, Fruchtsaft-Mischanlage, Computergesteuert, Hersteller; Füllpack GmbH (Gea-Gruppe), Model; Fuellmix-MB, Füllpack Mischer 1 / Mischanlage 1, Leistung ca. 7000 - 15000 l/h, einschließlich Durchflussmesser Fischer-Porter, Ventile, Pumpen, Durchflussmesser E + H, Schaltschrank, Unterlagen vorhanden, Abmessungen 2100 x 2500 x 2100 mm, Standort; 01587 Riesa	350,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
69	1	Fruchtsaft-Mischanlage Füllpack GmbH, Füllmix MB, Baujahr; 1995, Inventar-Nr.; B12409, Computergesteuert, Hersteller; Füllpack GmbH (Gea-Gruppe), Model Füllmix-MB, Baujahr 1995, Füllpack Mixer 2 / Mischanlage 2, Leistung ca. 7000 - 15000 l/h, einschließlich Durchflussmesser Fischer-Porter, Ventile, Pumpen, Schaltschrank, Dokumentationen, Abmessungen 2800 x 2100 x 2100 mm , Standort; 01587 Riesa	350,00
70	1	Pneumatischer Ventilblock HOVAP, Varioflow 8122, Inventar-Nr.; B12571, inkl. Steuerschrank Siemens, 20x Luftbetriebene Prozessventile, Hersteller; HOVAP, Typ; Varioflow 8122, NW-50, Druck min. 500 kPa / max. 1000 kPa, mit 20x IFM IG5401 efektor Induktiver Sensor, 9x Ventile von HERRLI (orange Kappe), Rohre-Ø DN50, Versandgröße ca. 2400 x 1100 H 1500 mm, Größe ca. 2200 x 450 x 2150 mm, Standort; 01587 Riesa	350,00
71	1	Kugelmühle Unbekannt, Inventar-Nr.; B12636, Trommel Ø ca. 1000 mm, Trommelbreite ca. 950 mm, Volumen ca. 700 Liter, Ein-/Auslauföffnung ca. 400 x 400 mm, Runde Einfüllöffnung ca. Ø 200 mm, Antrieb über 4 Keilriemen, Gesamt ca. 2200 x 1000 H 1600 mm,, Standort; 01587 Riesa	350,00
72	1	Shredder oder Zerkleinerer Sterifant, SH 96/1, Baujahr; 1996, Inventar-Nr.; B12695, Spannung 380/400 V; 50 Hz, Leistung 6,4 kW, Einfülltrichter mit Kippvorrichtung für Behälter ca. Ø 350 x 500 mm, Einfüllöffnung ca. Ø 410 mm, Arbeitsbreite ca. 440 mm, Hydraulikaggregat Presse/Verdichter, Schalt-/Steuerschrank, Eurotherm Drives 584S Frequenzumrichter, Siemens Simatic S7-200 Steuerung + 2x EM222 Erweiterungsmodule, Gesamt ca. 1500 x 750 H 1550 mm, Standort; 01587 Riesa	350,00
73	1	Schwenkbiegemaschine Fasti, AKM Größe 5, Baujahr; 1965, Inventar-Nr.; B12763, Nutzlänge 2040 mm, Eisenbleche bis 3 mm, Hub der Oberwange 200 mm, Verstellbarkeit der Biegewange und Unterwange ca. 100 mm, Dokumentation zur Maschine vorhanden, Größe ca. 3200 x1200 H 1550 mm, Gewicht ca. 3500 kg, Standort; 01587 Riesa	350,00
74	1	Aroma- oder Flavourtrommel Franz Sagemüller, AK 950, Baujahr; 2006, Inventar-Nr.; B12987, für Tabak, Kräuter oder Tee, Trommel Ø ca. 950 mm, Trommellänge ca. 2000 mm, Trommelantrieb SEW-Eurodrive; 2,2 kW; 97 U/min, Zulauföffnung ca. 500 x 200 mm, Auslauföffnung ca. 500 x 500 mm, 2 Einspritzdüsen im Trommelraum, Produktführende Teile Edelstahl, Gesamt ca. 3500 x 1600 H 2200 mm, Standort; 01587 Riesa	350,00
75	1	Sattelaufleger Broshius, 2AO-12-20V, Baujahr; 1988, Inventar-Nr.; B13252, Erstzulassung 03/1988, Achslast max. 20000 kg, Länge 12300 mm, Breite 2500 mm, Zulässige Gesamtmasse 30500 kg, TÜV 06.2018 abgelaufen; , Standort; 01587 Riesa	350,00
76	1	Kopfdrehmaschine Unbekannt, Inventar-Nr.; B12804, Drehlänge max. ca. 1000 mm, 4-Backen-Planscheibe Ø 1300 mm, Drehdurchmesser max. ca. 1100 mm, Spitzenhöhe ca. 550 mm, mit Zugspindel, Anschluss für hydraulische Verstellung für Schraubstock, Motor Demag 27/13 M8-4 380 V, 2,8/5,1 kW, ! Elektrik muss erneuert werden ! Gesamt ca. 2700 x 1900 H 1750/2250 mm, Standort; 01587 Riesa	340,00
77	1	Kniehebelpresse Werkzeug- und Maschinenfabrik Burger & Söhne, DO5, Baujahr; 2005, Inventar-Nr.; 23258, Presskraft max. 6 t, Hub max. 39 mm, Drehtisch Hersteller Elan Schaltelemente, Typ SEP, Tisch Ø 290 mm, Maschinengewicht ca. 250 kg, Standort; 01587 Riesa	330,00
78	1	Aluminium Schmelztiegelofen Nbenes a Lat, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B11408, hydraulisch kippbar, Volumen 585 kg, Leistung 900 kW, Druck 2,3 kPa, Schmelzleistung ca. 450 kg/h, Brenner Elco-Klöckner, Typ; EK05.100L-Z "DE", Leistung; 470-1110 kW, Brennstoffart Öl , Öldurchsatz; 39-93 kg/h, Spannung; 230/400 V; 50 Hz, Größe gesamt ca. 1700 x 2800 x 1800 mm, Standort; 01587 Riesa	320,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
79	1	Austrags- und Dosierzellenradschleuse Waeschle, ZKD 550, Baujahr; 2008, Inventar-Nr.; B11894kt, explosionsgeschützt, GC= Gußgehäuse Grauguß, Bohrung verchromt, Zellenrad Normalstahl, Ex II1D/2GDcT5/90°C; FTZU 05 ATEX 0004X; FTZU 06 ATEX 0039, Baujahr 2008, zul. Betriebstemperatur; 60 °C, zul. Betriebsdruck; 1,50 bar, Einbauhöhe; 800 mm, Ein-/Auslassöffnung ca. 500 x 320 mm, Flanschgröße ca. 640 x 460 mm, Zellrad Ø ca. 550 mm, Zellenbreite ca. 550 mm, Zellentiefe ca. 170 mm, Zellenöffnung ca. 150 mm, Zellenanzahl ca. 10, Welle ca. Ø 60 mm, L 100 mm, Gesamt ca. 1600 x 700 H 800 mm, Gewicht ca. 910 kg, Standort; 01587 Riesa	300,00
80	1	Explosionssgeschützter Staubfilter WAIWELDAI, VX-34108, Baujahr; 2006, Inventar-Nr.; B12473, Industrie-Patronenfilter, Luftvolumen 2500 m³/h, Artikel-Nr. 160172, Baujahr 2006, Reingasseite Ex II 3D c T4 -10°C bis +40°C, Rohgasseite Ex geeignet für Zone 20 -10°C bis +40°C, Betriebsdruck 6bar , +/- 50 mbar, mit integriertem Ventilator f.lli ferrari VCN451N5NRD112 mit Siemens Motor, Ex II 3 D11950 max. 60°C, V 0,69 m³/s 2484 m³/h, p 5500 Pa, Dichte 1,2 kg/m³, n 3000 U/min, mit Waiweldai WFC Filtersteuerung, Einlass-/Auslassöffnung ca. 200 mm, Auffangbehälter ca. 370 x Ø 400 , Gehäuse Ø ca. 850 mm, Gehäuse höhe ca. 2500 mm, Gesamt höhe ca. 3510 mm, Gesamt Ø ca. 1000 mm, Gewicht ca. 270 kg , Standort; 01587 Riesa	300,00
81	1	Dampfkessel Geb. Weißbach, 6075, Baujahr; 1993, Inventar-Nr.; B13115, zul. Dampferzeugung 1,7 t / h, zul. Vorlauftemperatur 165 °C, zul. Wärmeleistung 1,1 MW, Wasserinhalt 3795 l, Brenner Weißhaupt, Typ G7/2 - D, Leistung 300 - 1750 kW , Standort; 01587 Riesa	275,00
82	1	Aluminium Schmelztiegelofen Hindenlang, KLVE-300, Baujahr; 1990, Inventar-Nr.; B11407, hydraulisch kippbar, Volumen ca. 330 kg, Leistung 395 kW, max. Temperatur 900 °C, Spannung 400 V, 50 Hz, Brenner Typ BGE 3.1-30D, Leistung 105-520 kW, Brennstoffart Erdgas, Brennstoff-Fließdruck; 20 mbar, Größe gesamt ca. 1700 x 2800 x 1800 mm, kein Typenschild, Angaben entnommen von einem baugleichen Schmelzofen, Standort; 01587 Riesa	270,00
83	1	2 Schalen-Greifschaufel mit Elektromotor Feld - Demag, DH-2, Baujahr; 1999, Inventar-Nr.; B10997, K-2,21 - N-1600M, Baujahr 1999, Nr.; 94500349, Tragkraft; 1,44 t, Eigengewicht; 2,2 t, Schaleninhalt; 1,6 m³, Greifweite; C=1940;D=2360 mm, Schaufelbreite ca. 1670 mm, Leistung; 15 kW, Spannung; 380/400 V; 50 Hz, Druck; 220 bar, Gesamt ca. B/T/H 1700 x 2200 x 1700 mm, Standort; 01587 Riesa	250,00
84	1	Exzenterschneckenpumpe Netzsch, NMO45SF02S12B, Baujahr; 2004, Inventar-Nr.; B11474, für dickflüssige Produkte, Fördermenge; 1,5 m³/h, max. Druck; 10 bar, Drehzahl; 15-104 U/min, Temperatur Produkt; 50-60 °C, Antriebsmotor Nord Typ SK-100L/40, Leistung 3,0 kW, Annahmetrichter Öffnung 750 x 230 mm, Wendeldurchmesser 150 mm, Wendelhöhe 35 mm, Pressschneckenlänge 500 mm, Anschlussflansch; DIN2633 PN16 NW-80/88,9 Material-1.4571, Gesamt ca. 2500 x 380 H 420 mm, Standort; 01587 Riesa	250,00
85	1	Exzenterschneckenpumpe Netzsch Pumpen GmbH, NMO45SF02S12B, Baujahr; 2004, Inventar-Nr.; B11474, für dickflüssige Produkte, Baujahr 2004, Fördermenge; 1,5 m³/h, max. Druck; 10 bar, Drehzahl; 15-104 U/min, Temperatur Produkt; 50-60 °C, Antriebsmotor Nord Typ SK-100L/40, Leistung 3,0 kW, Annahmetrichter Öffnung 750 x 230 mm, Wendeldurchmesser 150 mm, Wendelhöhe 35 mm, Pressschneckenlänge 500 mm, Anschlussflansch; DIN2633 PN16 NW-80/88,9 Material-1.4571, Gesamt ca. 2500 x 380 H 420 mm, Standort; 01587 Riesa	250,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
86	1	CNC Bearbeitungszentrum Chiron, FZ 22 W (Vertikal), Baujahr; 1988, Inventar-Nr.; B11821, 3 Achsen, 2-fach Wechseltisch, 36-fach Werkzeugwechsler, Programmiersystem (DNC Betrieb möglich), Bearbeitung von 3-D Daten möglich, Steuerung Siemens Sinumerik, Baujahr 1988, Technische Daten; Bohrleistung in St 60 - Ø 35 mm, Gewindeschneidleistung - M 36x1,5, Fräsleistung in St 60 - bis 300/400 cm ³ /min, Fräsleistung in Al - bis 1000 cm ³ /min, Werkzeugaufnahme - SK 40 DIN 69871, Gleichstrom - Spindelmotor - 27 kW bei 25%ED bei 1860 r/min, Drehzahlbereich / max. Drehmoment i=1;1 - 20 - 6000 r/min / 140 Nm, Spindellager Ø - 80 mm, Werkzeugspannung mechanisch verriegelt, Einzugskraft - 6000 N, Vorschubweg der Z-Achse - 425 mm, Eilganggeschwindigkeit der Z-Achse - 15 m/min, Vorschubkraft der Z-Achse - 10000 N, Vorschubweg der X- und Y- Achse - 630 x 400 mm, Aufspannfläche je Tisch - 460 x 850 mm, Eilganggeschwindigkeit der x- und Y- Achse - 15 m/min, Programmierbarer Vorschub in allen 3 Achsen 1 - 4000 mm/min, Vorschubkraft der X- und Y- Achse - 000N, Ausladung; Spindel und Führung - 440 mm, Abstand Spindelaufnahme = Tischoberfläche - 190-615 mm (425 mm Hub), Werkzeugwechsler; Anzahl der Magazinplätze - 36, Werkzeugschaft - Steilkegelschaft 40 DIN 69871, max. Werkzeug Ø bei voller Belegung - 65 mm, max. Werkzeug Ø bei freien Nebenplätzen - 105 mm, max. zul. Werkzeuggewicht - 8 kg (12 kg), max. Werkzeuglänge - 250 mm, Schnitt - zu Schnitt - Zeit - ca. 4,8 sec, Gesamtanschlusswert - ca. 22 kW, Maschinengewicht - ca. 5000 kg, Standort; 01587 Riesa	250,00
87	1	Maschinen-T-Nut Aufspanntisch Unbekannt, Inventar-Nr.; B11842, Spannfläche 3470 x 1250 mm, 7 x T-Nut 50 mm x 28 mm, Platte am Tischende ca. 920 x 750 mm, Gesamt ca. 4200 x 1250 x 350 mm, Gewicht ca. 5.000 kg, Standort; 01587 Riesa	250,00
88	1	Kleintransporter Fiat, Ducato, Baujahr; 2007, Inventar-Nr.; B13279, Maxi 250-L, Variante; DDMFC / Version; BXL, LKW-Geschlossener-Kasten, Erstzulassung 08/2007, Km-Stand ca.420.000 Km, Kraftstoffart Diesel, Leistung 116 kW, max. Achslast 2100/2400 kg, zul. Gesamtmasse 3500 kg, Das Fahrzeug ist abgemeldet, TÜV 10/2017, kleinere Reparaturen sind nötig, Motor läuft gut, Kupplung ca. vor 20.000 Km erneuert, Standort; 01587 Riesa	250,00
89	1	Schraubenkompressor Ingersoll Rand, ML 250, Baujahr; 2000, Inventar-Nr.; B11271, 400 V, 50 Hz, max. Druck 7,5 bar, Luftvolumen 49,2 m ³ /min, Motor 287,5 kW, 1465 U/min, Steuerung über Intellisys (gewechselt bei 15000 Betriebsstd.), Gesamt ca. L/B/H 3800/1950/2150 mm, Gewicht ca. 5200 kg, Standort; 01587 Riesa	225,00
90	1	Mittelspannungsschaltanlage Siemens, 8DJ10.81, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B11200, Gasisolierte Lasttrennschalteranlage, Fabr.-Nr.; CV 06-3394/001, Baujahr 1994, VDE 0670 T2/T3/T6, IEC 129/265/298/420/694, U(r)= 24 kV, U(rB)= 125 kV, f= 50/60 Hz, U(a)= 230 V AC, Kabelabzweig I(n)= 630 A, I(ma)= 40 kA, I(th)= 16 kA, Transformator-Abzweig I(n)= 200 A, I(ma)= 25 kA, I(th)= 10 kA, Nenn-Fülldruck; 0,5 bar / 20°C, Umgebungstemperatur; -50 bis +80 °C, Standort; 01587 Riesa	220,00
91	1	Mittelspannungsschaltanlage Areva, FBX-E, Baujahr; 2004, Inventar-Nr.; B12617, Gasisolierte Mittelspannungsschaltanlage, IEC 62271-200/2003, Bemessungsspannung 12 kV, Kurzschlussstrom 20 kA (1 s), Abgang mit Lasttrennschalter-Sicherungskombination T1, Größe ca. 1000 x 800 H 1400 mm, Standort; 01587 Riesa	210,00
92	1	Metallsuchgerät Boekels, Eqa 65x30, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B10900, mit Suchspule zum Aufspüren metallischer Fremdkörper in allen nicht leitfähigen Materialien. Suchbreite; 650 mm, Durchlaufbreite; 950 mm, Durchlasshöhe; 300 mm, Durchlasslänge; 580 mm, Auswert-Elektronik-Gerät, Hersteller; BOEKELS, Typ; EMS 211 A, Baujahr 1994, Gesamt ca. 1150 x 750 H 615 mm, Gewicht ca. 160 kg, Standort; 01587 Riesa	200,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
93	1	Werkstatt-Paternoster Unbekannt, Inventar-Nr.; B11805, 15 Fächer, Fachgröße 1600 x 330 mm, 380 V Getriebemotor, seitlich über Kette angetrieben, Funktion geprüft, Gesamt ca. 1950 x 900/1300 H 3000 mm, Standort; 01587 Riesa	200,00
94	1	Hydraulisch Papier-Ballenpresse Tölz GmbH, HP-8, Inventar-Nr.; B12180, zum Pressen von Papier, Kartonagen, Folien, Kunststoff-, Aluminium- und Blechgebände, Pressdruck; 8 Mp, Motor; 400 V; 3 kW, Presszeit ca. 35 s, Einfüllöffnung; 600 x 700 mm, Ballengröße; 700 x 600 x 500-900 mm, Ballengewicht; bis 120 kg, Gesamtgröße ca. 3000 x 800 H 850 mm, Standort; 01587 Riesa	200,00
95	1	Langdrehmaschine WMW, DLZ630III, Baujahr; 1963, Inventar-Nr.; B12817, L+Z Drehmaschine, max. Drehlänge 5000 mm, Spitzenhöhe über Bett 285 mm, Ø über Bett 630 mm, Ø in der Aussparung 710 mm, Ø über Bettschlitten bei kurzem Querschieber 380 mm, Ø über Bettschlitten bei langem Querschieber 320 mm, 3-Backen-Drehfutter Ø 400 mm angebaut, 630 mm Planscheibe, 315 mm Backenfutter, 1 Lünette, Reitstock, Gesamt ca. 7300 x 1700 H 1500 mm + Zubehör, Standort; 01587 Riesa	200,00
96	1	Zentrifuge ARYMA Rimann AG, 25 LTR, Baujahr; 2002, Inventar-Nr.; B13002, Korbdurchmesser 410 mm, Korbhöhe 410 mm, Trommelvolumen 25 Liter, Charge max. 30 kg, Motor-Leistung 1,1 kW, Drehzahl 1000 U/min, Netzspannung 400 V; 50 Hz, Steuerspannung; 230 V; 50 Hz, Max. Vorsicherung 15 A, Gesamt ca. 900 x 900 H 1100 mm, Standort; 01587 Riesa	200,00
97	1	Formatkreissäge Altendorf, F45, Baujahr; 1979, Inventar-Nr.; B12271, mit Vorritzer, voll funktionsfähig, Schiebetisch 2500 mm, Sägeblatt Ø 300 mm, Schnitthöhe max. 95 mm, Sägeblatt neigbar bis 45°, Standort; 01587 Riesa	180,00
98	1	Nebenschlussmotor 164 kW Siemens, 1GF1 274, Inventar-Nr.; B11979, Spannung 92-500 V, Stromstärke 378-293 A, Drehzahl 50-1140 rpm, Leistung 12,6-164, Ausführung B3, mit Georgii Kobold Gleichspannungs-Drehzahlgeber, Typ; KPG 506,20, 200 V bei 2000 U/min, Gewicht lt. Typenschild; 1,79 to, Standort; 01587 Riesa	175,00
99	1	Nebenschlussmotor 164 kW Siemens, 1GF1 274, Inventar-Nr.; B11980, Spannung 92-500 V, Stromstärke 378-293 A, Drehzahl 50-1140 rpm, Leistung 12,6-164, Ausführung B3, mit Georgii Kobold Gleichspannungs-Drehzahlgeber, Typ; KPG 506,20, 200 V bei 2000 U/min, Gewicht lt. Typenschild; 1,79 to, Standort; 01587 Riesa	175,00
100	1	Portal Vakuumheber Bargstedt Maschinen- und Anlagenbau, Portalabstapelung, Baujahr; 1983, Inventar-Nr.; B12184, Laufschiene Länge ca.; 2900 mm, Verfahrlänge ca.; 2000 mm, 4 Saugteller Ø 250 mm, Säulen Ø ca.; 300 mm, Säulenhöhe ca.; 1000 mm, Gesamt ca. 3600 x 1600 H 2400 mm, Seitenkanalverdichter Rietschle SKG 334-2.02, 400 V; 11,20 A; 50 Hz; 5,50 kW; +220 -220 mbar; max. 475 m³/h, Antriebsmotoren; SEW-Eurodrive 220/380 V; 1,0/0,58 A; 50 Hz; 0,18 kW; 1400/10 U/min, Mannesmann Demag KBF 80 A 8/2; 380 V; 0,13/0,55 kW; 630/2710 U/min, Mannesmann Demag KBA 90 B 12/4; 380 V; 0,16/1,05 kW; 385/1330 U/min, Standort; 01587 Riesa	175,00
101	1	Klimagerät / Lufterhitzer Weger Klimageräte, ZL 209, Baujahr; 2010, Inventar-Nr.; B12224, Nr.; 10-6-226, Luftleistung; 2x 6500 m³/h, Ventilator Drehzahl; 1113 U/min, Motor; 2x 1,5 kW, Stromaufnahme; 3,49 A, Nennspannung (V); 400-3-50, Hauptkomponenten; Wärmetauscher, Ventilator, Luftfilter und Gehäusekonstruktion, Kanaltemperaturfühler Siemens QAM2120.040, Drosselklappenantrieb Belimo SM230A 20Nm, Untergestell für Gehäuse (Hoch ca. 250 mm), Gesamt ca. 2100 x 910 H 2100 mm, Standort; 01587 Riesa	175,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
102	1	Klimagerät / Luftherhitzer Weger Klimageräte, ZL 209, Baujahr; 2008, Inventar-Nr.; B12225, Nr.; 07-6-086, Luftleistung; 2x 6100 m³/h, Ventilator Drehzahl; 1074 U/min, Motor 2x 1,5 kW, Stromaufnahme 3,4 A, Nennspannung (V); 400-3-50, Hauptkomponenten; Wärmetauscher, Ventilator, Luftfilter und Gehäusekonstruktion, Kanaltemperaturfühler Siemens QAM2120.040, mit Drosselklappenantrieb Belimo SM230A 20Nm, Untergestell für Gehäusekonstruktion (H ca. 250 mm), Gesamt ca. 2100 x 910 H 2100 mm, Standort; 01587 Riesa	175,00
103	1	Klimagerät / Luftherhitzer Weger Klimageräte, ZL 209, Baujahr; 2010, Inventar-Nr.; B12226, Nr.; 10-6-226, Luftleistung; 2x 6500 m³/h, Ventilator Drehzahl; 1113 U/min, Motor; 2x 1,5 kW, Stromaufnahme; 3,49 A, Nennspannung (V); 400-3-50, Hauptkomponenten; Wärmetauscher, Ventilator, Luftfilter und Gehäusekonstruktion, Kanaltemperaturfühler Siemens QAM2120.040, Drosselklappenantrieb Belimo SM230A 20Nm, Untergestell für Gehäuse (Hoch ca. 250 mm), Gesamt ca. 2100 x 910 H 2100 mm, Standort; 01587 Riesa	175,00
104	1	Kreiselpumpe KSB AG, G125-400 SP G10, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B12300, Förderleistung 255 m³/h, Motor Siemens 45 kW, H= 51 m / 4,5 bar, Gesamt 1650 x 750 x 900 mm, Gewicht ca. 900 kg, Zustand sehr gut, Standort; 01587 Riesa	175,00
105	1	Kreiselpumpe KSB AG, G125-400 SP G10, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B12303, Förderleistung 255 m³/h, Motor Siemens 45 kW, H= 51 m / 4,5 bar, Gesamt 1650 x 750 x 900 mm, Gewicht ca. 900 kg, Zustand sehr gut, Standort; 01587 Riesa	175,00
106	1	Kreiselpumpe KSB AG, G125-400 SP G10, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B12302, Förderleistung 255 m³/h, Motor Siemens 45 kW, H= 51 m / 4,5 bar, Gesamt 1650 x 750 x 900 mm, Gewicht ca. 900 kg, Zustand sehr gut, Standort; 01587 Riesa	175,00
107	1	Kühlkompressor / Klimagerät Kelviplast GmbH, WKL 50 R, Baujahr; 1982, Inventar-Nr.; B12351, Nr. 821421, Baujahr 1982, Motor 31 kW, 380 V; 65 A; 50 Hz, Kühlleistung; 58 kW bei 18°C, Füllvolumen; 400 Liter, Betriebsdruck max. 25 bar, Tauscherfläche ca. 2x 1050 x 760 mm, Größe ca. 2600 x 1300 H 2100 mm, Standort; 01587 Riesa	175,00
108	1	Rillenkugellager Deutsche Kugellager Fabrik Leipzig, DKF 6309, Baujahr; 1990, Inventar-Nr.; B12408, 1.250 Kugellager (Nettogewicht 1000 kg), Industriequalität, Made in Germany, Original verpackt, unbenutzte Lagerware, kein Rost, Typ; DKF 6309, je 5 Stück Kugellager im Original Karton, Gewicht je Packung 4,0 kg, Standort; 01587 Riesa	175,00
109	1	Rillenkugellager Deutsche Kugellager Fabrik Leipzig, DKF 6309, Baujahr; 1990, Inventar-Nr.; B12408, 1.250 Kugellager (Nettogewicht 1000 kg), Industriequalität, Made in Germany, Original verpackt, unbenutzte Lagerware, kein Rost, Typ; DKF 6309, je 5 Stück Kugellager im Original Karton, Gewicht je Packung 4,0 kg, Standort; 01587 Riesa	175,00
110	1	Rillenkugellager Deutsche Kugellager Fabrik Leipzig, DKF 6309, Baujahr; 1990, Inventar-Nr.; B12408, 1.250 Kugellager (Nettogewicht 1000 kg), Industriequalität, Made in Germany, Original verpackt, unbenutzte Lagerware, kein Rost, Typ; DKF 6309, je 5 Stück Kugellager im Original Karton, Gewicht je Packung 4,0 kg, Standort; 01587 Riesa	175,00
111	1	Rillenkugellager Deutsche Kugellager Fabrik Leipzig, DKF 6309, Baujahr; 1990, Inventar-Nr.; B12408, 1.250 Kugellager (Nettogewicht 1000 kg), Industriequalität, Made in Germany, Original verpackt, unbenutzte Lagerware, kein Rost, Typ; DKF 6309, je 5 Stück Kugellager im Original Karton, Gewicht je Packung 4,0 kg, Standort; 01587 Riesa	175,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
112	1	Rillenkugellager Deutsche Kugellager Fabrik Leipzig, DKF 6309, Baujahr; 1990, Inventar-Nr.; B12408, 1.250 Kugellager (Nettogewicht 1000 kg), Industriequalität, Made in Germany, Original verpackt, unbenutzte Lagerware, kein Rost, Typ; DKF 6309, je 5 Stück Kugellager im Original Karton, Gewicht je Packung 4,0 kg, Standort; 01587 Riesa	175,00
113	1	Notstromaggregat VEB Fimag, 6 VD, Baujahr; 1977, Inventar-Nr.; B12645, 6-Zylinder-Dieselmotor, Typ; 6 VD 14,5/12-1 SRW (6VD14,5/12-1SRW), Baujahr 1977, PS 104 / 76,5 kW, Hubraum 9840 cm ³ , U/min 1500, Generator VEB Fimag, Typ; DGKIO 75-4/K, Leistung 75 kVA, Stromstärke 11 A, Spannung 380 V, Frequenz 50 Hz, Größe ca. 2700 x 900 H 1600 mm, Gesamtgewicht ca. 1500 kg, Standort; 01587 Riesa	170,00
114	1	Doppelgehrungssäge Elu, DG 102, Baujahr; 1984, Inventar-Nr.; B12619, Schnittbreite max. 4500 mm, Steuerung konventionell, Schnitthöhe max. 340 mm, Motorleistung 2 x 3,0 KW, Sägeblatt-Durchmesser 450 mm, schwenkbar 0 - 45 °, 220/380 V / 24/14 A / 50 Hz / 6000 W, Motordrehzahlen; 2.800 U/min, P max. Pneu. 7 bar, Maschinengewicht ca. 1600 kg, L-B-H ca. 6500 x 1400 x 1600 mm, Standort; 01587 Riesa	165,00
115	1	Kreiselpumpe KSB AG, G100-400 SP G10, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B12304, Pumpleistung 120 m ³ /h, Motor Siemens 30 kW, H= 55 m / 4,5 bar, Gesamt 1650 x 750 x 800 mm, Gewicht ca. 800 kg, Zustand sehr gut, Standort; 01587 Riesa	160,00
116	1	Kreiselpumpe KSB AG, G100-400 SP G10, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B12305, Pumpleistung 120 m ³ /h, Motor Siemens 30 kW, H= 55 m / 4,5 bar, Gesamt 1650 x 750 x 800 mm, Gewicht ca. 800 kg, Zustand sehr gut, Standort; 01587 Riesa	160,00
117	1	Kreiselpumpe ESP Groupe, VM-HM HW, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B12323, Freischwingerpumpe mit Lagergehäuse, Hersteller ESP Groupe EVA SEIM Frankreich, Pumpen-Typ; VM-HM HW (VHW 150 1450 C Water), Pumpleistung ca. 200 m ³ /h, DN150, 1450 U/min, Motor Hersteller weg, Leistung 30 kW, Gewicht der Pumpe ca. 850 kg, Abmaße ca. 3000 x 1100 x 800 mm, Zustand unbenutzt, Standort; 01587 Riesa	160,00
118	1	Kreiselpumpe Andritz, S125-350, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B12329T, Pumpleistung 50 m ³ /h, H= 35 m, n= 1500 U/min, P= 30 kW, Antriebsmotor Helmke Leistung 30 kW; 1470 U/min, Größe gesamt ca. 1700 x 600 H 650 mm, Standort; 01587 Riesa	150,00
119	1	Zellenradschleuse Inventar-Nr.; B12685, Zellenradschleuse Schleuse, Einlassöffnung ca. 400 x 400 mm, Auslassöffnung ca. 550 x 400 mm, Zellenöffnung ca. 300 mm, Zellentiefe ca. 230 mm, Zellenbreite ca. 450 mm, Zellenzahl ca. 6, Zellen mit Gummilippe ca. 40 mm, Einbauhöhe ca. 720 mm, mit Revisionsklappe ca. 400 x 150 mm, Antriebsmotor ohne Typenschild, 220/380 V; Leistung ca. 0,8 kW; 1400/45 U/min, Gesamt ca. 1600 x 750 x 720 mm, Standort; 01587 Riesa	150,00
120	1	Kreiselpumpe KSB AG, G080-400 SP G10, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B12308, Pumpleistung 120 m ³ /h, Motor Siemens 30 kW, H= 51 m / 4,5 bar, Gesamt 1570 x 690 x 810 mm, Gewicht ca. 720 kg, Zustand sehr gut, Standort; 01587 Riesa	145,00
121	1	Kühlkompressor / Klimagerät Kelviplast GmbH, WKL 150, Baujahr; 1989, Inventar-Nr.; B12352, Nr. 892896, Baujahr 1989, Betriebsstunden 28725, Motor 83,3 kW, 380 V; 170 A; 50 Hz, Kühlleistung; 168 kW bei 15°C, Füllvolumen 3000 Liter, Betriebsdruck max. 24 bar, Betriebstemp. max.; 45 °C, Größe ca. 3000 x 1300/1550 H 1620/1950 mm, Standort; 01587 Riesa	145,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
122	1	Rundbettfilter Polo Filter-Technik Bremen, RBE - A 0.5, Baujahr; 1997, Inventar-Nr.; 25233, zum vollautomatischen Reinigen von Flüssigkeiten, insbesondere Emulsion und Öl aus der Metallverarbeitung, Hersteller; POLO Filter-Technik Bremen GmbH, Typ; RBE - A0.5, Baujahr; 1997, Inhalt; V1 - 120 l - V2 - 200 l, zul. Betriebsüberdruck; drucklos, zul. Betriebstemperatur; 60°C, Durchflussmenge; max. 200 l/min, Kaum Filtermittelverbrauch, Trockener Filterkuchenaustrag, Exakte Trennung, Rein/Schmutzkammer durch mitlaufende Schlauchdichtung, Länge ca. 1.700 mm Breite ca. 1.100 mm Höhe ca. 2.000 mm, Gewicht; ca. 400 kg, Standort; 01587 Riesa	130,00
123	1	Hammermühle Unbekannt, Inventar-Nr.; 20063, Leistung 30 Kw, Drehzahl 2935 rpm, Abmaße B1400 x H1000 x T1000 mm (inkl. Motor), Trommelkasten Breite 250 mm, Trommel Durchmesser 550 mm, Trichter 350mm x 400 mm, Standort; 01587 Riesa	125,00
124	1	Bohr- und Fräsmaschine für Profile Kraft Maschinenbau GmbH, Inventar-Nr.; 20084, 2 pneumatisch angetriebene Fräser, 4 fach pneumatische Klemmung, Abmaße L3500 mm x B600 mm x H900 mm, Standort; 01587 Riesa	125,00
125	1	Zellenradschleuse Inventar-Nr.; B12774, Einbaulänge ca. 820 mm, Zellenbreite ca. 520 mm, Zellenöffnung ca. 220 mm, Zellentiefe ca. 260 mm, Zellenzahl 8, mit tauschbaren Kunststoff/Gummi Lamellen, Ein- Auslauföffnung ca. 490 x 480 mm / Flansch 600 x 600 mm, Motor 1,5 kW; 39 U/min mit Kettenantrieb, mit Anschlussflansch, Gesamt ca. 1000 x 1100 x 820 mm, Standort; 01587 Riesa	125,00
126	1	Zellenradschleuse Inventar-Nr.; B12779, Einbaulänge ca. 820 mm, Zellenbreite ca. 520 mm, Zellenöffnung ca. 220 mm, Zellentiefe ca. 260 mm, Zellenzahl 8, mit tauschbaren Kunststoff/Gummi Lamellen, Ein- Auslauföffnung ca. 490 x 480 mm / Flansch 600 x 600 mm, Motor 3,0 kW; 1430/62 U/min mit Kettenantrieb, Gesamt ca. 1000 x 1100 x 820 mm, Standort; 01587 Riesa	125,00
127	1	Sandstrahlgerät Straaltechnik international, 62-50, Inventar-Nr.; N198, mobil, mit Absaugung und Staubfilter, (SSM 62N-050), Masch.-Nr.; 173, max. Druck 4 bar, Rahmengestell mit 4 Rollen, Größe ca. 1100 x 700 x 1750 mm, Gewicht ca. 210 kg, Standort; 01587 Riesa	125,00
128	1	Flügelmischer ITT Flygt AB, M18-11-4AL, Inventar-Nr.; B12079, für Biogas oder Kläranlagen, Banana SR Rührwerk, Propellerdurchmesser ca. 1800 mm, Flügel-/Propellerlänge ca. 850 mm, Flügel-/Propellerbreite ca. 420 mm, Tauchmotor Flygt 4430.010, 690/400 V; 4,8/8,3 A; 50 Hz; IP68, Leistung 4,0 kW, Anwendungen; Belebtschlammbehandlung, konventionelle Behandlung, Oxidationsgraben, Wasserreservoirs, Eisfreihaltung, Oxygenation in Seen und Häfen, Biogaserzeugung Tanks, Abwasserrührwerk, Gesamt ca. 1800 x 1300 x 600 mm, Gewicht ca. 290 kg, Standort; 01587 Riesa	120,00
129	1	Flügelmischer ITT Flygt AB, M18-11-4AL, Inventar-Nr.; B12079, für Biogas oder Kläranlagen, Hersteller FLYGT, Typ; M18-11-4AL / Banana SR Rührwerk, Propellerdurchmesser ca. 1800 mm, Flügel-/Propellerlänge ca. 850 mm, Flügel-/Propellerbreite ca. 420 mm, Tauchmotor Flygt 4430.010, 690/400 V; 4,8/8,3 A; 50 Hz; IP68, Leistung 4,0 kW, Anwendungen; Belebtschlammbehandlung, konventionelle Behandlung, Oxidationsgraben, Wasserreservoirs, Eisfreihaltung, Oxygenation in Seen und Häfen, Biogaserzeugung Tanks, Abwasserrührwerk, Gesamt ca. 1800 x 1300 x 600 mm, Gewicht ca. 290 kg, Standort; 01587 Riesa	120,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
130	1	Flügelmischer ITT Flygt AB, M18-11-4AL, Inventar-Nr.; B12079, für Biogas oder Kläranlagen, Hersteller FLYGT, Typ; M18-11-4AL / Banana SR Rührwerk, Propellerdurchmesser ca. 1800 mm, Flügel-/Propellerlänge ca. 850 mm, Flügel-/Propellerbreite ca. 420 mm, Tauchmotor Flygt 4430.010, 690/400 V; 4,8/8,3 A; 50 Hz; IP68, Leistung 4,0 kW, Anwendungen; Belebtschlammbehandlung, konventionelle Behandlung, Oxidationsgraben, Wasserreservoirs, Eisfreihaltung, Oxygenation in Seen und Häfen, Biogaserzeugung Tanks, Abwasserrührwerk, Gesamt ca. 1800 x 1300 x 600 mm, Gewicht ca. 290 kg, Standort; 01587 Riesa	120,00
131	1	Flügelmischer ITT Flygt AB, M18-11-4AL, Inventar-Nr.; B12079, für Biogas oder Kläranlagen, Hersteller FLYGT, Typ; M18-11-4AL / Banana SR Rührwerk, Propellerdurchmesser ca. 1800 mm, Flügel-/Propellerlänge ca. 850 mm, Flügel-/Propellerbreite ca. 420 mm, Tauchmotor Flygt 4430.010, 690/400 V; 4,8/8,3 A; 50 Hz; IP68, Leistung 4,0 kW, Anwendungen; Belebtschlammbehandlung, konventionelle Behandlung, Oxidationsgraben, Wasserreservoirs, Eisfreihaltung, Oxygenation in Seen und Häfen, Biogaserzeugung Tanks, Abwasserrührwerk, Gesamt ca. 1800 x 1300 x 600 mm, Gewicht ca. 290 kg, Standort; 01587 Riesa	120,00
132	1	Schraubenkompressor Bauer, ERL 150 SS Z, Baujahr; 1979, Inventar-Nr.; B12394, Nr.; 139-0825, Baujahr 1979, Betriebsstunden 8901 h, Volumen; 19300 ltr./min., Betriebsdruck; 7,5 bar, Leistung; 110 kW, 3120 U/min, Gesamt ca. 2,45 x 1,95 H 1,70 m, Standort; 01587 Riesa	120,00
133	1	Radialgebläse Rippert GmbH, S8-400, Baujahr; 1979, Inventar-Nr.; B12411, Volumenstrom; 12500 m ³ /h, Gesamtpressung 4000 Pa, Einlassöffnung Ø 400 mm, Auslassöffnung 450 x 300 / Ø 400 mm, Antriebsmotor AEG AM200LV-4, 380 V, 58 A, 50 Hz, 30 kW, 1470 U/min, Gesamt ca. 2000 x 1100 H 1250 mm, Standort; 01587 Riesa	120,00
134	1	Drehkolbengebläse Aerzener Maschinenfabrik, GMA 11.4, Baujahr; 1992, Inventar-Nr.; B12687, P= 7,0 kW, n= 1955 U/min, Q(1)= 5,7 m ³ /min, p(1)= 1,0 bar, p(2)= 0,5 bar, p= 500 mbar, Motor ABB, 7,5 kW ; 2885 U/min, Größe ca. 1750 x 800 H 800 mm, Standort; 01587 Riesa	120,00
135	1	Abkantpresse Wilhelm Jonescheidt Maschinenfabrik, TAP 1060, Inventar-Nr.; B10880, "Hamburger" - Druckluft Abkantpresse, Presskraft 6t, zulässiger Luftdruck 6 atü, max. Arbeitslänge 1060 mm, Abkanteleistung bei Festigkeit 40kp/cm ² , 1000x1,25 bei 14 mm Matrizenweite, 1000x1,5 bei 20 mm Matrizenweite, Standort; 01587 Riesa	115,00
136	1	Exzentrerschneckenpumpe Netzsch Pumpen GmbH, NE60B, Baujahr; 1979, Inventar-Nr.; B11795, Pumpenkörper und Schneckenwelle aus Edelstahl, Baujahr 1979, Leistung 78 - 390 l/min, 220/380 V, 13,5/7,8 A, 50 Hz, 3,6 kW; 1445/78 U/min, Anschlüsse; NW100/114,3 ND16 bar 1.4541 DIN2633, Flansch außen Ø 220 mm, Gesamt ca. 2300 x 370 H 450 mm, Standort; 01587 Riesa	110,00
137	1	Exzentrerschneckenpumpe Netzsch Pumpen GmbH, NE60B, Baujahr; 1979, Inventar-Nr.; B11795, Pumpenkörper und Schneckenwelle aus Edelstahl, Baujahr 1979, Leistung 78 - 390 l/min, 220/380 V, 13,5/7,8 A, 50 Hz, 3,6 kW; 1445/78 U/min, Anschlüsse; NW100/114,3 ND16 bar 1.4541 DIN2633, Flansch außen Ø 220 mm, Gesamt ca. 2300 x 370 H 450 mm, Standort; 01587 Riesa	110,00
138	1	Stoßmaschine Strigon, GH 560/S, Baujahr; 1975, Inventar-Nr.; B12911, Motor 4,8 kW, max. Hobellänge max. 560 mm, Hubzahlen je Minute; 12, 18, 25, 35, 50, 70, 100, 140, Spanntischgröße ca. 550 x 400 mm / Seitlich ca. 400 x 300 mm, Abstand Tisch und Stößel ca. 50 bis 400 mm, Gesamt ca. 1900 x 1200 H 1500 mm, Gewicht ca. 1600 kg, Standort; 01587 Riesa	110,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
139	1	Elektromotor 132 kW WEG Germany GmbH, 315S/M-2, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B11997, Leistung; 132 kW; Drehzahl 2965 U/min, Ausführung B3, 380/660 V; 232/134 A; 50 Hz; IP55, EX II/2 3D IP55 125°C (Zone 22), Welle Ø ca. 65 mm, Gesamt ca. 1100 x 650 x 820 mm, Gewicht ca. 858 kg, Standort; 01587 Riesa	105,00
140	1	Beheizbarer Edelstahlmischtank LTH Dresden, Baujahr; 2007, Inventar-Nr.; B12991, elektrisch oder mit heißem Wasser beheizbar, Hersteller LTH Dresden, Nennvolumen 350 Liter, drucklos, Werkstoff; 1.4301, Turbo-Rührwerke PV-2-0,18, Baujahr 2007, Drehzahl 71 U/min, 2 Elektrische Heizstäbe, Speck Pumpe CY-4281.0407, H 100 mFS; Q 30 l/min; P 1,5 kW, Wasserpumpe Grundfos UPS 25-30 180 Class H, Füllstandscharter Kobold NWS-20, Gesamt ca. 1600 x 1500/1900 H 1800/2200 mm, Standort; 01587 Riesa	100,00
141	1	Edelstahl Plattenwärmetauscher Alfa Laval, P22-HRBL, Baujahr; 1982, Inventar-Nr.; 27779, Rahmkühler, Inhalt; 40 ltr., Tauscherfläche; ca. 650 x 700 x 250 mm, Ein-/Auslass-Ø; ca. 50/65 mm, Gesamtabmaße; ca. 1.700 x 350 x 1.000 mm, Standort; 01587 Riesa	90,00
142	1	Krautschneidmaschine Gevaar, Inventar-Nr.; 27800, Zerkleinerer oder Krautschneider für z.B. Rotkohl, Weißkohl, Blaukraut, Hersteller; Gevaar, Schneidraum Ø ca.; 800 mm, Rotor-/Schneidscheibe Ø ca.; 700 mm, Einfüllklappe ca.; 900 x 800 H 300 mm, Einfüllklappe über Pfaff Seilwinde verstellbar, Auslauf Ø ca.; 800 mm, Antriebsmotor Vector RF60-DV112M-4, 220/380 v, 15,2/8,7 A, 50 Hz, Leistung 4 kW, Drehzahl 275 rpm, Abmaße Gesamt ca.; 2000 x 1200 H 2300 mm, Gewicht; 421 kg, Standort; 01587 Riesa	90,00
143	1	Fenster- und Türrahmenpresse Unbekannt, Inventar-Nr.; B12164, für Rahmen von ca. B400-1000 x L1400-2300 mm, Raumbedarf ca. 3000 x 1800 H 1150 mm, Standort; 01587 Riesa	90,00
144	1	Plattenwärmetauscher Fortschritt Landmaschinen, PAP-4/1226, Baujahr; 1983, Inventar-Nr.; 28144, VEB Kyffhäuserhütte Artern, Typ; PAP-4/1226, ELN-Nr. 3358520, TGL 39520, Baujahr 1983, Material; Edelstahl, Leistung; 1000 l/h, Temp. von 20°C auf 95°C, Heizmedium; Dampf, Dampfmenge; 142 kg/h; 0,5 kp/cm ² , Tauscherfläche ca.; 100 x 280 x 950 mm, Gesamtabmaße; ca. 1300 x 650 x 1520 mm, Gewicht ca. 300 kg, Standort; 01587 Riesa	80,00
145	1	Vibrationsrinne Jöst, 2270x450, Baujahr; 1995, Inventar-Nr.; B12069, Rinnenlänge ca. 2270 mm, Rinnenbreite ca. 450 mm, Rinnen höhe ca. 150 mm, JVM MS-6-50Hz, 380-440 V; 10,2 A; 50 Hz, Gesamt ca. 2350 x 800 x 800 mm, Gewicht ca. 322 kg, Standort; 01587 Riesa	80,00
146	1	Furnierschere Unbekannt, Inventar-Nr.; B12161, Schnittlänge 1.800 mm, Demag Antriebsmotor, 220/380 V; 50 Hz; 2,8 kW, Gesamt ca. 2400 x 500 x 1100 mm, Standort; 01587 Riesa	75,00
147	1	Leit- und Zugspindel Drehmaschine WMW Großmaschinenbau, DLZ 630, Baujahr; 1962, Inventar-Nr.; 21090, Drehlänge 1000 mm, Drehdurchmesser 630 mm, Stangendurchlass 72 mm, Gewicht ca. 3900 kg, Standort; 01587 Riesa	70,00
148	1	Dieseltankstelle Deutsche Gerätebau GmbH, Baujahr; 1979, Inventar-Nr.; 23616, mit Pumpe, Hersteller Deutsche Gerätebau GmbH Salzkotten, Inhalt 3500 Liter, Gefahrenklasse A3, Standort; 01587 Riesa	70,00
149	1	Industrieventilator Anton Piller GmbH, 3376 RKX 80 200, Inventar-Nr.; B11757, Volumenstrom 3200 m ³ /h, Druck 3.300 Pa, 4,30 kW, Drehzahl 2.465 U/min, Betriebstemperatur max. 140 °C, Abgangs-Ø für Rohranschluss 200 mm, Flansch Außen-Ø 275 mm, Flansch 280 mm, Ansaugstutzen reduziert auf Ø 300 mm, Außen-Ø für Flanschanschluss 440 mm, Antriebsmotor Siemens IEC 132S, 380/660 V 15,2/8,9 A 50 Hz 7,5 kW 2.930 U/min, Gewicht; ca. 300 kg, Gesamt ca. 1400 x 1000 H 1100 mm, Standort; 01587 Riesa	70,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
150	1	Späneförderer Unbekannt, Inventar-Nr.; B11809, untere Bandlänge 1300 mm, Steigung 800 mm, obere Bandlänge 600 mm, Auswurfhöhe 800 mm, Bandbreite 140 mm, Pumpe und Getriebemotor, Gesamt ca.; 2600 x 600 H 1100 mm, Gewicht ca. 350 kg, Standort; 01587 Riesa	70,00
151	1	Förderband Antriebsstation Ammann, Band 650, Inventar-Nr.; B11906, Fabr.-Nr. JC 53555, Rollenbreite ca. 720 mm, Rollendurchmesser ca. 500 mm, Antriebs-Getriebemotor STRIEBEL, Getriebetyp; 5316.11.05012.05, Leistung; 11 kW; 1500 U/min, Übersetzung i= 41,3;1 U, Md; 2892 Nm, Gesamt ca. 1500 x 1200 x 800 mm, Gewicht ca. 830 kg, Standort; 01587 Riesa	70,00
152	1	Industrieventilator Venta GmbH, MHI 25, Inventar-Nr.; B11962, Volumen V= 4000 m³/h, t= 80 °C, Dichte 1,0 kg/m³, P(t)= 30 mbar, n= 2900 U/min, P(welle)= 4,1 kW, P(motor)= 11 kW, Einblasöffnung ca. Ø 250 mm, Ausblasöffnung ca. 280 x 180 mm, Motor AEG, 380/660 V; 22/12,7 A; 50 Hz, Leistung; 11 kW; 2930 U/min, Gesamt ca. 900 x 850 x 850 mm, Standort; 01587 Riesa	70,00
153	1	Furnierschere Unbekannt, Inventar-Nr.; B12162A, Schnittlänge 2200 mm, Demag Antriebsmotor, 220/380 V; 50 Hz; 2,0 kW, Gesamt ca. 2900 x 600 x 1200 mm, Standort; 01587 Riesa	70,00
154	1	Furnierschere Unbekannt, Inventar-Nr.; B12162B, Schnittlänge ca. 2900 mm, Demag Antriebsmotor, 220/380 V; 50 Hz; 2,0 kW, Gesamt ca. 3500 x 600 x 1200 mm, Standort; 01587 Riesa	70,00
155	1	Furnierschere Unbekannt, Inventar-Nr.; B12162B, Schnittlänge ca. 2900 mm, Demag Antriebsmotor, 220/380 V; 50 Hz; 2,0 kW, Gesamt ca. 3500 x 600 x 1200 mm, Standort; 01587 Riesa	70,00
156	1	Furnierschere Unbekannt, Inventar-Nr.; B12162B, Schnittlänge ca. 2900 mm, Demag Antriebsmotor, 220/380 V; 50 Hz; 2,0 kW, Gesamt ca. 3500 x 600 x 1200 mm, Standort; 01587 Riesa	70,00
157	1	Staub- oder Aromafilter Rixner, BG 70, Baujahr; 2001, Inventar-Nr.; B12912, Volumenstrom; 300 m³/h, Pressung ext. 200 Pa, Motor 2770 U/min, Motorleistung 0,16 kW, Spannung; 400 V, Nennstrom; 4,41 A, 16 Filterpatronen ca. Ø 150 mm L 460 mm, Anschlussöffnung oben ca. Ø 110 mm, Gesamt ca. 900 x 900 H 1700 mm, Standort; 01587 Riesa	70,00
158	1	Staub- oder Aromafilter Berliner Luft Klimatechnik GmbH, BG 70, Baujahr; 2006, Inventar-Nr.; B12913, Volumenstrom 300 m³/h, Klasse EU7, Pressung ext.; 150 Pa, Lüftermotor; 2770 U/min, Spannung; 400 V; 4,41 A; 0,16 kW, 16 Filterpatronen ca. Ø 150 mm L 460 mm, Anschlussöffnung oben ca. 120 mm, Gesamt ca. 850 x 900 H 1800 mm, Standort; 01587 Riesa	70,00
159	1	Trogschnecke Unbekannt, Inventar-Nr.; 24420, progressives Gewinde, stabile Ausführung, Abmaße L 2.000 x B 380 x H 460, Förderlänge 1.800 mm, Aus- und Einlauf 500 x 370, Schnecken Ø 370 mm, Standort; 01587 Riesa	60,00
160	1	Radialventilator Mühlen- und Maschinenbau Zeitz, 630/140, Baujahr; 1982, Inventar-Nr.; 25134, Volumenstrom; 1.500 m³/h, 4,50 kW / 2.880 U/min, Druck; 6.767 Pa, Einlass Ø; 140 mm, Auslass; 180 x 100 mm, Antriebsmotor VEM KMR 100 L 2, 380 V 11,0 A 50 Hz 5,50 kW 2.880 U/min IP44, Länge 600 mm, Breite 900 mm, Höhe 970 mm, Standort; 01587 Riesa	60,00
161	1	Hydraulikaggregat Unbekannt, Baujahr; 1992, Inventar-Nr.; 26854, Motor; E.L.D. 160M4, Leistung 11 kW 1460 rpm, Spannung 380/660 V Frequenz 50 Hz, Tank ca.; 1000 x 800 x 550 mm, Gesamt ca.; 1000 x 950 H 1300 mm, Standort; 01587 Riesa	60,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
162	1	Förderband Antriebsstation Ammann, Band 800, Inventar-Nr.; B11908, Fabr.-Nr.; JC 52877, Rollenbreite ca. 920 mm, Rollendurchmesser ca. 410 mm, Antriebs-Getriebemotor STRIEBEL 4AP132M-4, Leistung; 7,5 kW; 1450 U/min, 380/660 V; 15,2/8,7 A; 50 Hz; IP54, Übersetzung i= 20,5;1 U, Md; 979 Nm, Gesamt ca. 1700 x 1000 x 600 mm, Gewicht ca. 365 kg, Standort; 01587 Riesa	60,00
163	1	Umreifungsmaschine Strapex, Unipack SMA 30, Inventar-Nr.; B13005, Bandbreite 12 mm, Bandspannung max. 700N, Rahmengröße ca. 850 x 800 mm, Tischlänge ca. 600 mm, Gestell auf 4 Rollen, Größe ca. 1400 x 610 H 1720 mm, Standort; 01587 Riesa	55,00
164	1	Kontroll -Bandwaage Garvens Automation GmbH, VL-100, Baujahr; 1998, Inventar-Nr.; B12296T, mit Förderband, Wägezelle; SCC-300, Wiegebereich 0,2 kg - 60 kg, Genauigkeit; 10 g, Wägeschwindigkeit; 10 Pack/min, Förderband B 600 mm x L 1300 mm x H 760 mm, Gewicht ca. 231 kg , Standort; 01587 Riesa	50,00
165	1	Schleifscheibe Norton, F07065873, Baujahr; 2011, Inventar-Nr.; B10778, Regelscheiben oder Abrichtscheiben, unbenutzte Lagerware, Hersteller; Norton, Typennr.; F07065873, Mod. 320525-K27-H, Datum; 07.05.2011, Abmessung; 610 x 508 (2x254) x 304,8 mm (1 Satz - 2 Scheiben), 61463667835, gerade Scheibe, spitzenlos Schleifen, 22A80205B762405, 106077932, 1752411, Arbeitshöchstgeschwindigkeit; 50 m/s, Zulässige Drehzahl; 1560 U/min, Geprüft nach EN 12413, Standort; 01587 Riesa	48,00
166	1	Tafelschere VEB Blechtafel Scherenwerk Gera, 10.0.2,8/1250, Baujahr; 1950, Inventar-Nr.; 24099, Schneidlänge max. 1250 mm, Blechstärke max. 2,8 mm, Anschlussleistung 2,2 kW, Standort; 01587 Riesa	45,00
167	1	Späneförderer Unbekannt, Inventar-Nr.; B11356, untere Bandlänge 2000 mm, Steigung 1900 mm, Auswurfhöhe 1450 mm, Bandbreite 370 mm, Mitnehmer 320 mm, Trogbreite 400 mm, Gesamt 3100 x 700 H 1900 mm, Pumpe Interlit Joistgen GmbH, 230/400 V, 50 Hz, 1,1 kW, 250 l/min, Kettenantriebsmotor NORD, Typ SK-63S/4, Leistung 0,12 kW, Standort; 01587 Riesa	45,00
168	1	Axialventilator Unbekannt, Vme 71.4.5-90D, Inventar-Nr.; B12029, Volumenstrom; ca. 10.000 m³/h, Drehzahl; 1430 U/min, Drehzahl max.; 1500 U/min, Dichte; 1,2 kg/m³, Temp. 40 °C, Antriebsmotor Richard Zimmermann K.G., Typ; DRE1/4-90S, 220/380 V; 50 Hz, Leistung; 1,0 kW / 1420 U/min, Saugseite innen Ø ca. 700 mm / Flansch ca. 800 mm, Auslass mit Gitter Ø ca. 950 mm, Länge ca. 750 mm, Standort; 01587 Riesa	45,00
169	1	Axialventilator Unbekannt, Vme 71.4.5-90D, Inventar-Nr.; B12029, Volumenstrom; ca. 10.000 m³/h, Drehzahl; 1430 U/min, Drehzahl max.; 1500 U/min, Dichte; 1,2 kg/m³, Temp. 40 °C, Antriebsmotor Richard Zimmermann K.G., Typ; DRE1/4-90S, 220/380 V; 50 Hz, Leistung; 1,0 kW / 1420 U/min, Saugseite innen Ø ca. 700 mm / Flansch ca. 800 mm, Auslass mit Gitter Ø ca. 950 mm, Länge ca. 750 mm, Standort; 01587 Riesa	45,00
170	1	Axialventilator Unbekannt, Vme 71.4.5-90D, Inventar-Nr.; B12029, Volumenstrom; ca. 10.000 m³/h, Drehzahl; 1430 U/min, Drehzahl max.; 1500 U/min, Dichte; 1,2 kg/m³, Temp. 40 °C, Antriebsmotor Richard Zimmermann K.G., Typ; DRE1/4-90S, 220/380 V; 50 Hz, Leistung; 1,0 kW / 1420 U/min, Saugseite innen Ø ca. 700 mm / Flansch ca. 800 mm, Auslass mit Gitter Ø ca. 950 mm, Länge ca. 750 mm, Standort; 01587 Riesa	45,00
171	1	Elektrohubwagen Atlet, LEH 16C, Baujahr; 2001, Inventar-Nr.; B12724, Betriebsstd ca. 5.800, Tragfähigkeit 1600 kg, Gabellänge 1200 mm, Batterie Baujahr 2003, Ladegerät, Hawker BP962-62033, Gesamt ca. 1700 x 660 x 760/1450 mm, Gewicht ca. 480 kg, Standort; 01587 Riesa	45,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
172	1	Elektrohubwagen Atlet, CLL 180, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B12998Z, Betriebsstunden ca. 2156 h, Tragfähigkeit 1800 kg, Eigengewicht 280 kg, Batteriegewicht min./max.; 115/225 kg, Batterie; 24 V; inkl. Ladegerät, Gabellänge ca. 1190 mm, Gabelbreite ca. 160 mm, Gesamt ca. 1800 x 660 H 850/1500 mm, Standort; 01587 Riesa	45,00
173	1	Elektrohubwagen Atlet, CLL 180, Baujahr; 2003, Inventar-Nr.; B13001Z, Betriebsstunden ca. 5100 h, Tragfähigkeit 1800 kg, Eigengewicht 280 kg, Batteriegewicht min./max.; 115/225 kg, Batterie; 24 V; inkl. Ladegerät, Gabellänge ca. 1190 mm, Gabelbreite ca. 160 mm, Gesamt ca. 1800 x 660 H 850/1500 mm, Standort; 01587 Riesa	45,00
174	1	Förderband Antriebsstation Ammann, Band 500, Inventar-Nr.; B11907, Rollenbreite ca. 570 mm, Rollendurchmesser ca. 400 mm, Antriebs-Getriebemotor STRIEBEL 4AP132M-4, Leistung; 7,5 kW; 1450 U/min, 380/660 V; 15,2/8,7 A; 50 Hz; IP54, Übersetzung i= 20,5;1 U, Md; 979 Nm, Gesamt ca. 1500 x 1100 x 600 mm, Gewicht ca. 330 kg, Standort; 01587 Riesa	40,00
175	1	Türbandbohrwerk Schüco, 293784, Inventar-Nr.; B12863, zum Bohren der Befestigungslöcher für 2-teilige und 3-teilige Schüco-Türbänder im Blend- und Flügelrahmen, Hersteller Schüco, Typ 293784, Motor; 230/400 V; 1,1 kW, Drehzahl; 2800 U/min, 8 Bohreranahmen für Bohrer Ø 10 mm, Grundplatte ca. 300 x 500 H 65 mm, Gewicht ca. 90 kg, Gesamt mit Gestell ca. 300 x 500 H 1400 mm, Standort; 01587 Riesa	40,00
176	1	Folien-Schrumpftunnel ZVS Sellier & Bellot, BSF 13-1010, Inventar-Nr.; B13125, Folien-Schrumpftunnel, Hersteller ZVS Sellier & Bellot, Typ BSF 13-1010, Durchlauföffnung ca. 600 x 320 mm, Heizmodul länge ca. 1000 mm, Nachlüftung länge ca. 500 mm, manuelle Temperatureinstellung von 50 bis 450 °C, 3x 380 V; 25 A; 50 Hz; 16,4 kVA, Steuerung 220/24 V, Gesamt ca. 3500 x 1200 H 1600 mm, Gewicht ca. 630 kg, Standort; 01587 Riesa	40,00
177	1	Werkzeugschleifmaschine Kuhlmann KG, K 500, Inventar-Nr.; B11855, Spannfläche ca. 900 x 120 mm, Drehzahl Antriebsspindel 6000 U/min bis Schleifscheibe Ø 100 mm, Drehzahl Antriebsspindel 3000 U/min Schleifscheibe 100 -175 mm, Motorleistung 1,1 kW; 2800 U/min; 220/380 V; 4,5/2,6 A; 50 Hz, Maschinengewicht ca. 500 kg, Maschine ca. 1550 x 1200 H 1400 mm, Standort; 01587 Riesa	36,00
178	1	Plattenwärmetauscher SWEP Italia srl, GC26L-P-28-316/EPDM, Baujahr; 1998, Inventar-Nr.; 28011, Druckraum 1&2 max. Temperatur 150 °C, max. Betriebsdruck 10 bar, Testdruck 13 bar, Tauscherfläche ca. 125 x 400 x 950 mm, Ein-/Auslassöffnung ca. Ø 100 mm, Gesamt ca.; 500 x 900 x 1250 mm, , Standort; 01587 Riesa	35,00
179	1	Querverschiebeeinrichtung Bürkle, AS-WO-S, Baujahr; 2000, Inventar-Nr.; B12383, Masch.-Nr.; 936202, Tischgröße ca. 3360 x 1850 mm, Tischhöhe ca. 1080 mm (verstellbar um ca. 100 mm), Verschiebeband länge ca. 5000 mm, Schieberbreite 1400 mm, Schieber pneumatisch hoch klappbar, Ausschnitt für Zuführung 2x 40 x 600 mm (Abstand mittig 720 mm), Verschiebeantrieb Getriebemotor SEW Eurodrive, 220/380 V; 50 HZ; 0,76 kW; 1380/85 U/min, Gesamt ca. 5800 x 2100 H 1900 mm, Standort; 01587 Riesa	35,00
180	1	Edelstahltank Erweka Verpackungstechnik, L-1000, Inventar-Nr.; B12766, mit Deckel, Hersteller Erweka Verpackungstechnik, Typ L-1000, Inhalt 1000 Liter, Tank-Ø ca. 1200 mm, Tankhöhe bis Auslauf ca. 1600 mm, Auslauf-Ø ca. 100 mm, Gesamt ca. Ø 1300 H 2100 mm, Standort; 01587 Riesa	35,00
181	1	Kopierfräse Wegoma, KF226, Baujahr; 1993, Inventar-Nr.; B12872, für die Bearbeitung von Aluminium- und Stahlprofilen, Fräsmotor 380 V; 1,1 kW, Verfahwege x-280 mm, y-110 mm, z-120 mm, Transportgröße ca. 800 x 600 x 1600 mm, Gewicht ca. 110 kg, Standort; 01587 Riesa	35,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
182	1	Elektrischer Palettenheber Vitax Handling, VNEF 10, Baujahr; 2006, Inventar-Nr.; B12983, Hubkraft; 1000 kg, Eigengewicht 366 kg, 400 V; 2,2 A; 50 Hz; 0,55 kW, Hubgabellänge ca. 1220 mm, Hubgabelbreite max. 1060 mm, mit verbreiterter Auflagefläche und extra Gabelbreite-Anschlagwinkel, Gesamt ca. 1650 x 1250 H 1300 mm, Standort; 01587 Riesa	35,00
183	1	Diamant Schleifscheibe Winter, HP 700-600-21,9 21 U, Inventar-Nr.; B10798, Lagerware in Holzkiste, Hersteller; Winter, HP 700-600-21,9 21U, Größe; 600,04 x 21,96 x 132 mm, F07070010, v.zul.= 160 m/s, n.zul.= 5095 U/min, mit Tech. Zeichnung, Kistengröße ca. 800 x 700 x 320 mm, Scheibengewicht ca. 46 kg, Gesamtgewicht ca. 75 kg, Standort; 01587 Riesa	30,00
184	1	Diamant Schleifscheibe Winter, HP 700-600-21,9 21 U, Inventar-Nr.; B10799, Diamant Bornitrid CBN -VSS-Schleifscheibe, Lagerware in Holzkiste, Hersteller; Winter, HP 700-600-21,9 21U, Größe; 600,04 x 21,96 x 132 mm, F07070010, v.zul.= 160 m/s, n.zul.= 5095 U/min, mit Tech. Zeichnung, Kistengröße ca. 800 x 700 x 320 mm, Scheibengewicht ca. 46 kg, Gesamtgewicht ca. 75 kg, Standort; 01587 Riesa	30,00
185	1	Edelstahltank ZUEGG, AV0027/800, Baujahr; 2000, Inventar-Nr.; B13057, Rundtank ohne Deckel, Volumen 800 Liter, Öffnung ca. Ø 390 mm, Auslass unten mit Kugelhahn, Staplergabel Aufnahme, Gewicht 153 kg, Gesamt ca. Ø 1100 x H 1700 mm, Standort; 01587 Riesa	30,00
186	1	Edelstahltank ZUEGG, AV0027/800, Baujahr; 2001, Inventar-Nr.; B13060, Rundtank ohne Deckel, Volumen 800 Liter, Öffnung ca. Ø 390 mm, Auslass unten mit Kugelhahn, Staplergabel Aufnahme, Gewicht 153 kg, Gesamt ca. Ø 1100 x H 1700 mm, Standort; 01587 Riesa	30,00
187	1	Edelstahltank ZUEGG, 800, Baujahr; 1991, Inventar-Nr.; B13062, Rundtank mit Deckel, Volumen 800 Liter, Druck 1 bar, Öffnung ca. Ø 390 mm, Auslass unten mit Kugelhahn, mit Staplergabel Aufnahme, Gewicht Tara; 163 kg, Gesamt ca. Ø 1100 x H 1750 mm, Standort; 01587 Riesa	30,00
188	1	Edelstahltank ZUEGG, 800, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13063, Rundtank mit Deckel, Volumen 800 Liter, Druck 1 bar, Öffnung ca. Ø 390 mm, Auslass unten mit Kugelhahn, mit Staplergabel Aufnahme, Gewicht Tara; 163 kg, Gesamt ca. Ø 1100 x H 1750 mm, Standort; 01587 Riesa	30,00
189	1	Edelstahltank ZUEGG, 800, Baujahr; 1987, Inventar-Nr.; B13064, Rundtank mit Deckel, Volumen 800 Liter, Druck 1 bar, Öffnung ca. Ø 390 mm, Auslass unten mit Kugelhahn, mit Staplergabel Aufnahme, Gewicht Tara; 163 kg, Gesamt ca. Ø 1100 x H 1750 mm, Standort; 01587 Riesa	30,00
190	1	Servo-Kegelstirnradtriebemoto Lenze, GKS07-3, Inventar-Nr.; B11206, V SBR SKARS090-22, 519 NM, 71 U/min, I= 57,501, 303 A, 140 Hz, CLP-HC 320, MotorTyp; MDSKARS090-22, 350 V, 10,2 A, 140 Hz, IP54, 9,5 Nm, 4,1 kW, 4110 U/min, Geber RS00000000, C86 20/DSKA90-140, Hohlwelle Ø ca. 50 mm, Gesamt ca. 700 x 200/360 x 310 mm, Standort; 01587 Riesa	25,00
191	1	Servo-Kegelstirnradtriebemoto Lenze, GKS07-3, Inventar-Nr.; B11207, V SBR SKARS090-22, 519 NM, 71 U/min, I= 57,501, 303 A, 140 Hz, CLP-HC 320, MotorTyp; MDSKARS090-22, 350 V, 10,2 A, 140 Hz, IP54, 9,5 Nm, 4,1 kW, 4110 U/min, Geber RS00000000, C86 20/DSKA90-140, Hohlwelle Ø ca. 50 mm, Gesamt ca. 700 x 200/360 x 310 mm, Standort; 01587 Riesa	25,00
192	1	Servo-Kegelstirnradtriebemoto Lenze, GKS07-3, Inventar-Nr.; B11208, V SBR SKARS090-22, 519 NM, 71 U/min, I= 57,501, 303 E, 140 Hz, CLP-HC 320, MotorTyp; MDSKARS090-22, 350 V, 10,2 A, 140 Hz, IP54, 4,1 kW, 4110 U/min, Geber RS00000000, C86; 20/DSKA90-140, Hohlwelle Ø ca. 50 mm, Gesamt ca. 700 x 230 x 310 mm, Standort; 01587 Riesa	25,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
193	1	Servo-Kegelstirnradgetriebemoto Lenze, GKS07-3, Inventar-Nr.; B11209, V SBR SKARS090-22, 519 NM, 71 U/min, I= 57,501, 303 E, 140 Hz, CLP-HC 320, MotorTyp; MDSKARS090-22, 350 V, 10,2 A, 140 Hz, IP54, 4,1 kW, 4110 U/min, Geber RS00000000, C86; 20/DSKA90-140, Hohlwelle Ø ca. 50 mm, Gesamt ca. 700 x 230 x 310 mm, Standort; 01587 Riesa	25,00
194	1	Servo-Kegelstirnradgetriebemoto Lenze, GKS09-3N, Inventar-Nr.; B11210, SBR MDSKARS090-22, 2839 NM, 13 U/min, I= 314,659, 303A, 140 Hz, CLP-HC 320, MotorTyp; MDSKARS090-22, 350 V, 10,2 A, 140 Hz, IP54, 9,5 Nm, 4,1 kW, 4110 U/min, Geber RS02761695, C86; 20/DSKA90-140, Hohlwelle Ø ca. 50 mm, Gesamt ca. 890 x 290 x 390 mm, Standort; 01587 Riesa	25,00
195	1	Servo-Motor SEW Eurodrive, KH87/T, Inventar-Nr.; B11213, mit Bremse, Kegelradgetriebemotor, CMP80M/BP/KY/AK1H/SB1, Hohlwelle ca. Ø 65 mm, Schrumpfscheibe, Ringfeder, 400 V, 13,4 A, IP65, Motor 18,70 Nm; 3000 U/min, Getriebe 3240 Nm; 44,0/4500 U/min, i= 102,71, Gesamt ca. 710 x 300 x 350 mm, Gewicht ca. 118 kg, Standort; 01587 Riesa	25,00
196	1	Doppelschleifbock Greif, DV 60, Inventar-Nr.; B11595, Scheiben-Ø ca. 600 mm, Scheibenbreite ca. 60 mm, 1x Schleifscheibe + 1x Tellerscheibe, Antriebsmotor 380 V, 9,0 A, 4 kW, 950 U/min, Gesamt ca. 1700 x 850 H 1200 mm, Gewicht ca. 775 kg, Standort; 01587 Riesa	25,00
197	1	Schleifscheibe Norton, F07065873, Baujahr; 2012, Inventar-Nr.; B10777, Regelscheibe oder Abrichtscheibe, unbenutzte Lagerware, Hersteller; Norton, Typennr. F07065873, Mod. 3231637-K27-H, Datum; 16.04.2012, Abmessung; 610 x 508 x 304,8 mm, 61463667835, 107078000, 2544358, Arbeitshöchstgeschwindigkeit; 50 m/s, Zulässige Drehzahl; 1560 U/min, Geprüft nach EN 12413, Standort; 01587 Riesa	24,00
198	1	Doppelschleifbock Unbekannt, Inventar-Nr.; B11596, Schleifscheibe Ø 400 mm x 650 mm, Tellerscheibe Ø 500 mm x 85 mm, Motor ohne Typenschild, Gesamt ca. 1550 x 900 H 1150 mm, Gewicht ca. 898 kg, Standort; 01587 Riesa	20,00
199	1	Industrieventilator Wilhelm Gebhardt GmbH, KER 200 RDO, Baujahr; 1985, Inventar-Nr.; B11973, PVC/PVDF Kunststoffgehäuse, Volumen 2000 m³/h, Druck 1010 Pa, n= 2480 U/min, n(max)= 2800 U/min, P(w)=0,8 kW, Dichte 1,2 kg/m³, Temperatur max. 60 °C, Riemenantrieb, Motor Siemens, 380-420 V; 1,80/3,30 A; 50 Hz; 0,33/1,50 kW; IP55, Einlassöffnung ca. Ø 200 mm, Auslassöffnung ca. Ø 200 mm, Gesamt ca. 1450 x 500 H 800 mm, Standort; 01587 Riesa	20,00
200	1	Trockenofen Heraeus GmbH Hanau, RT500, Inventar-Nr.; B12361, Temperatur max. 220 °C, 220 V; 4,5 A, Trockenraum ca. Ø 500 mm x 400 mm, Gesamt ca. 700 x 600 x 800 mm, Standort; 01587 Riesa	20,00
201	1	Trockenofen Heraeus GmbH Hanau, RT500, Inventar-Nr.; B12361, Temperatur max. 220 °C, 220 V; 4,5 A, Trockenraum ca. Ø 500 mm x 400 mm, Gesamt ca. 700 x 600 x 800 mm, Standort; 01587 Riesa	20,00
202	1	Druckerhöhungs-Wasserpumpe KSB AG, Movichrom NG 9/73R, Inventar-Nr.; B12484, Model 1-P25-856324, Leistung Q= 9 m³/h, H= 80 m, N= 2900 U/min, Motor KSB 1A/112M1-2, 380 V; 7,81 A; 50 Hz; 4 kW; 2865-2885 U/min, Ein-/Auslassöffnung ca. Ø 40 mm / Flansch 150 mm, Gesamt ca. 270 x 270 x 900 mm, Standort; 01587 Riesa	15,00
203	1	Tauchpumpe Brinkmann Pumpen, STH360/460-EX+190, Inventar-Nr.; B12492, für Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle, Förderstrom 240 l/min, Förderhöhe 140 m, Tauchtiefe ca. 450 mm, Leistung; 10 kW, 400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min, Saugöffnung ca. Ø 120 mm, Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm, Standort; 01587 Riesa	15,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
204	1	Tauchpumpe Brinkmann Pumpen, STH360/460-EX+190, Inventar-Nr.; B12493, für Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle, Förderstrom 240 l/min, Förderhöhe 140 m, Tauchtiefe ca. 450 mm, Leistung; 10 kW, 400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min, Saugöffnung ca. Ø 120 mm, Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm , Standort; 01587 Riesa	15,00
205	1	Tauchpumpe Brinkmann Pumpen, STH360/460-EX+190, Inventar-Nr.; B12494, für Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle, Förderstrom 240 l/min, Förderhöhe 140 m, Tauchtiefe ca. 450 mm, Leistung; 10 kW, 400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min, Saugöffnung ca. Ø 120 mm, Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm , Standort; 01587 Riesa	15,00
206	1	Tauchpumpe Brinkmann Pumpen, STH360/460-EX+190, Inventar-Nr.; B12495, für Industrierwasser, Kühlemulsionen, Kühl- und Schneidöle, Förderstrom 240 l/min, Förderhöhe 140 m, Tauchtiefe ca. 450 mm, Leistung; 10 kW, 400 V; 23,0 A; 50 Hz; 2900 U/min, Saugöffnung ca. Ø 120 mm, Gesamt ca. H 1070 Ø 400 mm , Standort; 01587 Riesa	15,00
207	1	Seilwinde Pfaff Silberblau, 1135000, Inventar-Nr.; 25203, gebraucht, Geprüft bis 1/2013, Winde kann manuell und mit Motor betrieben werden, mit Edelstahlseil Länge ca. 12 m, für Seildurchmesser bis 6 mm, max. Seillänge 40 m, Bremsgetriebemotor ABM Typ EFB3/4DF90LA Leistung 1,5 kW / 1390 rpm / 380 V, Abmaße ca. 700 x 600 x 400 mm, Standort; 01587 Riesa	10,00
208	1	Seilwinde Pfaff Silberblau, 1135000, Inventar-Nr.; 25203, gebraucht, Geprüft bis 1/2013, Winde kann manuell und mit Motor betrieben werden, mit Edelstahlseil Länge ca. 12 m, für Seildurchmesser bis 6 mm, max. Seillänge 40 m, Bremsgetriebemotor ABM Typ EFB3/4DF90LA Leistung 1,5 kW / 1390 rpm / 380 V, Abmaße ca. 700 x 600 x 400 mm, Standort; 01587 Riesa	10,00
209	1	Hydraulikzylinder Hunger, 119642, Baujahr; 1999, Inventar-Nr.; B12679T, Hub 150 mm, Druck 190 bar, Kolbenstange-Ø ca. 100 mm, Bolzenaufnahme-Ø ca. 90 mm, Grundplatte ca. 490 x 360 x 100 mm, Lochabstand ca. 400 x 275 mm, Loch-Ø ca. 40 mm, Gesamt ca. 1200 x 490 H 300 mm , Standort; 01587 Riesa	10,00
210	1	Hydraulikzylinder Hunger, 119642, Baujahr; 1999, Inventar-Nr.; B12679T, Hub 150 mm, Druck 190 bar, Kolbenstange-Ø ca. 100 mm, Bolzenaufnahme-Ø ca. 90 mm, Grundplatte ca. 490 x 360 x 100 mm, Lochabstand ca. 400 x 275 mm, Loch-Ø ca. 40 mm, Gesamt ca. 1200 x 490 H 300 mm , Standort; 01587 Riesa	10,00
211	1	Hydraulikzylinder Hunger, 119642, Baujahr; 1999, Inventar-Nr.; B12679T, Hub 150 mm, Druck 190 bar, Kolbenstange-Ø ca. 100 mm, Bolzenaufnahme-Ø ca. 90 mm, Grundplatte ca. 490 x 360 x 100 mm, Lochabstand ca. 400 x 275 mm, Loch-Ø ca. 40 mm, Gesamt ca. 1200 x 490 H 300 mm , Standort; 01587 Riesa	10,00
212	1	Hydraulikzylinder Hunger, 119642, Baujahr; 1999, Inventar-Nr.; B12679T, Hub 150 mm, Druck 190 bar, Kolbenstange-Ø ca. 100 mm, Bolzenaufnahme-Ø ca. 90 mm, Grundplatte ca. 490 x 360 x 100 mm, Lochabstand ca. 400 x 275 mm, Loch-Ø ca. 40 mm, Gesamt ca. 1200 x 490 H 300 mm , Standort; 01587 Riesa	10,00
213	1	Getriebemotor SEW Eurodrive, S67DT80K4, Inventar-Nr.; B13084, Leistung 0,55 kW Umdrehungen 1360/32 rpm, 220/380 V; 3,05/1,75 A; 50 Hz; IP54, Bauform B3 Fußmotor, Wellendurchmesser ca. 35 mm, Gesamt ca. 580 x 330 x 250 mm, Gewicht ca. 40 kg, Standort; 01587 Riesa	10,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
214	1	Sicherheits-Transformator Elspro Elektrotechnik GmbH, 500 VA, Baujahr; 2011, Inventar-Nr.; B10972, Tragbar, Eingang 230 V, Ausgang 4x CEE-Steckdosen 24 V, Schutzschalter 2 A, Sicherheitstransformatoren nach VDE 0570, DIN EN 61558, Gehäuse Vollgummi, Gesamt ca. 330 x 300 x 240 mm, Gewicht ca. 8 kg, Standort; 01587 Riesa	5,00
215	1	Sicherheits-Transformator Elspro Elektrotechnik GmbH, 2500 VA, Baujahr; 2012, Inventar-Nr.; B10973, Tragbar, Eingang 230 V, Ausgang 230 V 1x Schutzkontaktsteckdose (ohne Erdkontakt), Schutzschalter 10 A, K2 Ausführung, schutzisoliert und spritzwassergeschützt, Transformator nach VDE 0570, 1 Einschaltstrombegrenzer, Gesamt ca. 350 x 300 x 320 mm, Gewicht ca. 20 kg, Standort; 01587 Riesa	5,00
216	1	Sicherheits-Transformator Elspro Elektrotechnik GmbH, 2500 VA, Baujahr; 2012, Inventar-Nr.; B10974, Tragbar, Eingang 230 V, Ausgang 230 V 1x Schutzkontaktsteckdose (ohne Erdkontakt), Schutzschalter 10 A, K2 Ausführung, schutzisoliert und spritzwassergeschützt, Transformator nach VDE 0570, 1 Einschaltstrombegrenzer, Gesamt ca. 350 x 300 x 320 mm, Gewicht ca. 20 kg, Standort; 01587 Riesa	5,00
217	1	Sicherheits-Transformator Elspro Elektrotechnik GmbH, 2500 VA, Baujahr; 2012, Inventar-Nr.; B10979, Tragbar, Eingang 230 V, Ausgang 230 V 1x Schutzkontaktsteckdose (ohne Erdkontakt), Schutzschalter 10 A, K2 Ausführung, schutzisoliert und spritzwassergeschützt, Transformator nach VDE 0570, 1 Einschaltstrombegrenzer, Gesamt ca. 350 x 300 x 320 mm, Gewicht ca. 20 kg, Standort; 01587 Riesa	5,00
218	1	Holzbandsäge Leopold Bissinger, Inventar-Nr.; B13123, Bandlänge ca. 5600-5800 mm, Tischgröße ca. 1000 x 1400 mm, ohne Sägeband, ohne Antriebsmotor, Antrieb über Riemenscheibe, Gesamt ca. 1800 x 1100 H 2400 mm, Standort; 01587 Riesa	5,00
219	1	Membranpumpe Graco, Husky 715, Inventar-Nr.; B13069, Luftbetrieben, Max. Temperatur; 65°C, Max. Druck; 7 bar, Max. 60 l/min, Größe ca. 240 x 200 H 300 mm, Standort; 01587 Riesa	5,00
220	1	Trenntransformator Ismet Transformatoren, TG-S 630, Baujahr; 2010, Inventar-Nr.; B10964, Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator, Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-6, Primär Netzkabel, sekundär CEE-Steckdose 4x, bedingt kurzschlussfest, Transformator im Stahlblechgehäuse, Schutzart IP 43, Schutzklasse II, 50/60 Hz, ta 40°C, Sonderspannung; UPRI; 230 V 5 A, USEC; 24 V 26,2 A, Gesamt ca. 270 x 220 x 240 mm, Gewicht ca. 15 kg, Standort; 01587 Riesa	5,00
221	1	Trenntransformator Ismet Transformatoren, TG-S 630, Baujahr; 2010, Inventar-Nr.; B10965, Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator, Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-6, Primär Netzkabel, sekundär CEE-Steckdose 4x, bedingt kurzschlussfest, Transformator im Stahlblechgehäuse, Schutzart IP 43, Schutzklasse II, 50/60 Hz, ta 40°C, Sonderspannung; UPRI; 230 V 5 A, USEC; 24 V 26,2 A, Gesamt ca. 270 x 220 x 240 mm, Gewicht ca. 15 kg, Standort; 01587 Riesa	5,00
222	1	Sicherheits-Transformator Ismet Transformatoren, TG-S 630, Baujahr; 2010, Inventar-Nr.; B10966, Tragbarer Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator, Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-6, Primär Netzkabel, sekundär CEE-Steckdose 4x, bedingt kurzschlussfest, Transformator im Stahlblechgehäuse, Schutzart IP 43, Schutzklasse II, 50/60 Hz, ta 40°C, Sonderspannung; UPRI; 230 V 5 A, USEC; 24 V 26,2 A, Gesamt ca. 270 x 220 x 240 mm, Gewicht ca. 15 kg, Standort; 01587 Riesa	5,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
223	1	Sicherheits-Transformator Ismet Transformatoren, TG-S 630, Baujahr; 2010, Inventar-Nr.; B10967, Tragbarer Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator, Hersteller ismet Transformatoren, Typ; TG-S 630, Baujahr 2010, Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-6, Primär Netzkabel, sekundär CEE-Steckdose 4x, bedingt kurzschlussfest, Transformator im Stahlblechgehäuse, Schutzart IP 43, Schutzklasse II, 50/60 Hz, ta 40°C, Sonderspannung; UPRI; 230 V 5 A, USEC; 24 V 26,2 A, Gesamt ca. 270 x 220 x 240 mm, Gewicht ca. 15 kg, Standort; 01587 Riesa	5,00
224	1	Sicherheits-Transformator Ismet Transformatoren, TG-S 630, Baujahr; 2010, Inventar-Nr.; B10968, Tragbarer Einphasen Sicherheits- und Trenntransformator, Hersteller ismet Transformatoren, Typ; TG-S 630, Baujahr 2010, Einphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-6, Primär Netzkabel, sekundär CEE-Steckdose 4x, bedingt kurzschlussfest, Transformator im Stahlblechgehäuse, Schutzart IP 43, Schutzklasse II, 50/60 Hz, ta 40°C, Sonderspannung; UPRI; 230 V 5 A, USEC; 24 V 26,2 A, Gesamt ca. 270 x 220 x 240 mm, Gewicht ca. 15 kg, Standort; 01587 Riesa	5,00
225	1	Sicherheits-Transformator Erso- indulux, 500 VA KV-13, Baujahr; 2009, Inventar-Nr.; B10970, Tragbarer Sicherheitstransformator, Eingang 230 V, Ausgang 2 CEE-Dosen 24 V, Vollgummigehäuse mit zusätzlicher Sicherung sekundärseitig, Gesamt ca. 330 x 300 x 280 mm, Gewicht ca. 10 kg, Standort; 01587 Riesa	5,00
226	1	Tragbarer Axiallüfter Red Star, 300, Inventar-Nr.; B12026, zur schnellen Belüftung und Entlüftung von Räumen und Hallen, Hersteller; Red Star, Typ; 300 mm, 220 V; 50 Hz, Betriebsleistung; 520 Watt, Luftförderleistung max. 4200 m³/h, Drehzahlen 2800/3400 U/min, Druck; 343/490 Pa, Schalldruck max.; 92 dB, Durchmesser; 300 mm, Standort; 01587 Riesa	5,00
227	1	Tragbarer Axiallüfter Red Star, 300, Inventar-Nr.; B12026, zur schnellen Belüftung und Entlüftung von Räumen und Hallen, Hersteller; Red Star, Typ; 300 mm, 220 V; 50 Hz, Betriebsleistung; 520 Watt, Luftförderleistung max. 4200 m³/h, Drehzahlen 2800/3400 U/min, Druck; 343/490 Pa, Schalldruck max.; 92 dB, Durchmesser; 300 mm, Standort; 01587 Riesa	5,00
228	1	Tragbarer Axiallüfter Red Star, 300, Inventar-Nr.; B12026, zur schnellen Belüftung und Entlüftung von Räumen und Hallen, Hersteller; Red Star, Typ; 300 mm, 220 V; 50 Hz, Betriebsleistung; 520 Watt, Luftförderleistung max. 4200 m³/h, Drehzahlen 2800/3400 U/min, Druck; 343/490 Pa, Schalldruck max.; 92 dB, Durchmesser; 300 mm, Standort; 01587 Riesa	5,00
229	10	Kunststoff-Stapelkisten Inventar-Nr.; B12898, Größe ca. 800 x 600 x 400 mm, Nutzgröße ca. 760 x 570 x 350 mm, Nutzvolumen ca. 150 Liter, Gewicht je Kiste ca. 10 kg, Farbe; weiß oder braun, 1 Abdeckplane je Kiste, Standort; 01587 Riesa	5,00
230	10	Kunststoff-Stapelkisten Inventar-Nr.; B12898, Größe ca. 800 x 600 x 400 mm, Nutzgröße ca. 760 x 570 x 350 mm, Nutzvolumen ca. 150 Liter, Gewicht je Kiste ca. 10 kg, Farbe; weiß oder braun, 1 Abdeckplane je Kiste, Standort; 01587 Riesa	5,00
231	10	Kunststoff-Stapelkisten Inventar-Nr.; B12898, Größe ca. 800 x 600 x 400 mm, Nutzgröße ca. 760 x 570 x 350 mm, Nutzvolumen ca. 150 Liter, Gewicht je Kiste ca. 10 kg, Farbe; weiß oder braun, 1 Abdeckplane je Kiste, Standort; 01587 Riesa	5,00
232	10	Kunststoff-Stapelkisten Inventar-Nr.; B12898, Größe ca. 800 x 600 x 400 mm, Nutzgröße ca. 760 x 570 x 350 mm, Nutzvolumen ca. 150 Liter, Gewicht je Kiste ca. 10 kg, Farbe; weiß oder braun, 1 Abdeckplane je Kiste, Standort; 01587 Riesa	5,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
233	10	Kunststoff-Stapelkisten Inventar-Nr.; B12898, Größe ca. 800 x 600 x 400 mm, Nutzgröße ca. 760 x 570 x 350 mm, Nutzvolumen ca. 150 Liter, Gewicht je Kiste ca. 10 kg, Farbe; weiß oder braun, 1 Abdeckplane je Kiste, Standort; 01587 Riesa	5,00
234	10	Kunststoff-Stapelkisten Inventar-Nr.; B12898, Größe ca. 800 x 600 x 400 mm, Nutzgröße ca. 760 x 570 x 350 mm, Nutzvolumen ca. 150 Liter, Gewicht je Kiste ca. 10 kg, Farbe; weiß oder braun, 1 Abdeckplane je Kiste, Standort; 01587 Riesa	5,00
235	10	Kunststoff-Stapelkisten Inventar-Nr.; B12898, Größe ca. 800 x 600 x 400 mm, Nutzgröße ca. 760 x 570 x 350 mm, Nutzvolumen ca. 150 Liter, Gewicht je Kiste ca. 10 kg, Farbe; weiß oder braun, 1 Abdeckplane je Kiste, Standort; 01587 Riesa	5,00
236	1	Membranpumpe DEPA Pumpen, DL40-FA, Baujahr; 1974, Inventar-Nr.; B13068, Pumpentyp-DL Standardpumpe, Pumpengröße-40; 1-1/2", Materialkombination Gehäuse/Steuerbl.-FA; Aluminium, Membranen-N; Nitril, Ventilsitz-N Nitril, Ventilkugeln-N; Nitril, Größe ca. 330 x 260 H 410 mm, Standort; 01587 Riesa	5,00
237	1	Auffangwanne für Gefahrstoffe Denios, Basis A, Baujahr; 2001, Inventar-Nr.; B13020, Werkstoff Stahl 1.0038, Auffangvolumen 200 Liter, Traglast; 850 kg/m ² bei gleichmäßig verteilter Last, Verwendung nach StawaR für Gebindeart Fässer a 200 Liter und Kleingebinde, Ausführung unterfahrbar, integrierte Gabeltaschen für innerbetrieblichen Transport, herausnehmbare feuerverzinkte Gitterroste als Stellebene, Größe ca. 815 x 840 H 473 mm, Standort; 01587 Riesa	4,00
238	1	Infoständer Inventar-Nr.; B13129 (A), 3-seitige 360° drehbare Anzeigefläche ca. 330 x 1300 mm mit je 9 Fächern, Ständer/Sockelgröße ca. 260 x 260 mm, Gesamthöhe ca. 2700 mm, Standort; 01587 Riesa	4,00
239	1	Infoständer Inventar-Nr.; B13129 (B), 3-seitige 360° drehbare Anzeigefläche ca. 330 x 1300 mm mit je 9 Fächern, Ständer/Sockelgröße ca. 260 x 260 mm, Gesamthöhe ca. 2700 mm, Standort; 01587 Riesa	4,00
240	1	Infoständer Inventar-Nr.; B13129 (C), 3-seitige 360° drehbare Anzeigefläche ca. 330 x 1300 mm mit je 9 Fächern, Ständer/Sockelgröße ca. 260 x 260 mm, Gesamthöhe ca. 2700 mm, Standort; 01587 Riesa	4,00
241	1	Schleifscheibe Tyrolit, F07043111, Baujahr; 1997, Inventar-Nr.; B10789, Regelscheibe oder Abrichtscheibe, 500 x 28 x 202 mm, unbenutzte Lagerware, Abmessung; 500 x 28 x 202 mm, 50A602L6VIII, 797237 K1/1, Arbeitshöchstgeschwindigkeit 40 m/s, max. Drehzahl 1520 U/min, Standort; 01587 Riesa	3,00
242	1	Schleifscheibe Tyrolit, F07043111, Baujahr; 1997, Inventar-Nr.; B10789, Regelscheibe oder Abrichtscheibe, 500 x 28 x 202 mm, unbenutzte Lagerware, Abmessung; 500 x 28 x 202 mm, 50A602L6VIII, 797237 K1/1, Arbeitshöchstgeschwindigkeit 40 m/s, max. Drehzahl 1520 U/min, Standort; 01587 Riesa	3,00
243	2	Schwerlastrollen Vogel, Inventar-Nr.; B12654, mit Stehlager SN510, Größe ca. Ø 400/300 mm, Breite ca. 70 mm, Stehlager HFH SN510, Lochabstand ca. 170 mm, Gewicht je Rolle ca. 32 kg, Standort; 01587 Riesa	3,00
244	2	Schwerlastrollen Vogel, Inventar-Nr.; B12654, mit Stehlager SN510, Hersteller Räder-Vogel, Größe ca. Ø 400/300 mm, Breite ca. 70 mm, Stehlager HFH SN510, Lochabstand ca. 170 mm, Gewicht je Rolle ca. 32 kg, Standort; 01587 Riesa	3,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
245	2	Schwerlastrollen Vogel, Inventar-Nr.; B12654, mit Stehlager SN510, Hersteller Räder-Vogel, Größe ca. Ø 400/300 mm, Breite ca. 70 mm, Stehlager HFH SN510, Lochabstand ca. 170 mm, Gewicht je Rolle ca. 32 kg , Standort; 01587 Riesa	3,00
246	2	Schwerlastrollen Vogel, Inventar-Nr.; B12654, mit Stehlager SN510, Hersteller Räder-Vogel, Größe ca. Ø 400/300 mm, Breite ca. 70 mm, Stehlager HFH SN510, Lochabstand ca. 170 mm, Gewicht je Rolle ca. 32 kg , Standort; 01587 Riesa	3,00
247	2	Doppel-Schwerlastrollen Continental, Elastic, Inventar-Nr.; B12655, Größe 415/90-305, Grundplatte ca. 160 x 300 mm, Lochabstand ca. 130 x 260 mm, Gesamthöhe ca. 500 mm, Gewicht je ca. 46 kg , Standort; 01587 Riesa	3,00
248	2	Doppel-Schwerlastrollen Continental, Elastic, Inventar-Nr.; B12655, Größe 415/90-305, Grundplatte ca. 160 x 300 mm, Lochabstand ca. 130 x 260 mm, Gesamthöhe ca. 500 mm, Gewicht je ca. 46 kg , Standort; 01587 Riesa	3,00
249	2	Doppel-Schwerlastrollen Continental, Elastic, Inventar-Nr.; B12655, Größe 415/90-305, Grundplatte ca. 160 x 300 mm, Lochabstand ca. 130 x 260 mm, Gesamthöhe ca. 500 mm, Gewicht je ca. 46 kg , Standort; 01587 Riesa	3,00
250	2	Doppel-Schwerlastrollen Continental, Elastic, Inventar-Nr.; B12655, Größe 415/90-305, Grundplatte ca. 160 x 300 mm, Lochabstand ca. 130 x 260 mm, Gesamthöhe ca. 500 mm, Gewicht je ca. 46 kg , Standort; 01587 Riesa	3,00
251	1	Kappenventil ARI Armaturen, DN100, Inventar-Nr.; B11942fej, Flansch-Absperrventil, ARI-EURO-WEDI, Durchgangsform mit Flansch und Weichdichtung als Kappenventil (Grauguss), Wartungsfreies Absperrventil, weichdichtend (bis 120 °C), Hersteller ARI Armaturen, Druck PN 16, Größe DN 100, Figur Nr. 12.072, Werkstoff; EN-JL1040, Baulänge; FTF-14 (190 mm), Temperatur; -10°C bis +120°C (kurzzeitig bis +130°C), Gewicht ca. 24,5 kg, unbenutzte Lagerware, Standort; 01587 Riesa	2,00
252	1	Kappenventil ARI Armaturen, DN20, Inventar-Nr.; B11943fej, Flansch-Absperrventil, Durchgangsform mit Flansch und Weichdichtung als Kappenventil (Grauguss), Wartungsfreies Absperrventil, weichdichtend (bis 120 °C), Hersteller ARI Armaturen, Druck PN 16, Größe DN 20, Figur Nr. 12.072, Werkstoff; EN-JL1040, Baulänge; FTF-14 (190 mm), Temperatur; -10°C bis +120°C (kurzzeitig bis +130°C), Gewicht ca. 3,8 kg, unbenutzte Lagerware, Standort; 01587 Riesa	2,00
253	1	Schleifscheibe Elsass Schleifmittel Bochum, F070311981, Baujahr; 1991, Inventar-Nr.; B10780, Regelscheibe oder Abrichtscheibe, 345 x 50 x 76 mm, unbenutzte Lagerware, Art-Nr.; 10160001, Abmessung; 345 x 50 x 76 mm, 11A 30/3 0/P6 V110, Arbeitsgeschwindigkeit 30/35 m/s, Standort; 01587 Riesa	1,00
254	1	Schleifscheibe Elsass Schleifmittel Bochum, F070311981, Baujahr; 1991, Inventar-Nr.; B10780, Regelscheibe oder Abrichtscheibe, 345 x 50 x 76 mm, unbenutzte Lagerware, 10160001, Abmessung; 345 x 50 x 76 mm, 11A 30/3 0/P6 V110, Arbeitsgeschwindigkeit 30/35 m/s, Standort; 01587 Riesa	1,00
255	1	Schleifscheibe Elsass Schleifmittel Bochum, F070311981, Baujahr; 1991, Inventar-Nr.; B10780, Regelscheibe oder Abrichtscheibe, 345 x 50 x 76 mm, unbenutzte Lagerware, Art-Nr.; 10160001, Abmessung; 345 x 50 x 76 mm, 11A 30/3 0/P6 V110, Arbeitsgeschwindigkeit 30/35 m/s, Standort; 01587 Riesa	1,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
256	1	Schleifscheibe Elsass Schleifmittel Bochum, F070311981, Baujahr; 1991, Inventar-Nr.; B10780, Regelscheibe oder Abrichtscheibe, 345 x 50 x 76 mm, unbenutzte Lagerware, Art-Nr.; 10160001, Abmessung; 345 x 50 x 76 mm, 11A 30/3 0/P6 V110, Arbeitsgeschwindigkeit 30/35 m/s, Standort; 01587 Riesa	1,00
257	1	Erodiermaschine Nassovia, FE 501, Baujahr; 1978, Inventar-Nr.; B11584, Fabr.-Nr. 6 550 9107, Betriebsspannung 3~ 380 V; 50 Hz, Steuerspannung 220 V, Tisch ca. 486 x 280 mm, Verfahrswege X/Y 300/200 mm, Steuerung Krupp Typ E52-10, Schaltplan Nr.; E52-10-1000, Lieferumfang; Erodiermaschine, Schalt-/Steuerschrank, Hydraulikaggregat, Standort; 01587 Riesa	100,00
258	1	Rundschleifmaschine Kellenberger, Baujahr; 1975, Inventar-Nr.; B13558, Präzisions Rundschleifmaschine mit Schrittmotor- Zustellsystem, Spitzenentfernung 1500 mm, Spitzhöhe 150 mm, Schleifdurchmesser max. 250 mm, Arbeitsfläche des Tisches; 2060x140 mm, Gewicht der Maschine Brutto 3250 kg, Standort; 01587 Riesa	200,00
259	1	Heizkessel mit Riello Brenner Buderus, GE515-260/8, Inventar-Nr.; B13208-1, Heizungsanlage, Gebläse-Gasbrenner Riello Burners, Riello RS-38/M Typ 825 T1, GAS - KAASU FAM.2, 13-200 mbar, Heizleistung 70-440 kW, Gas-/Öl- Niedertemperaturheizkessel/Gussheizkessel, Buderus Logano GE515-260/8, LxBxH; 1750x980x1556 mm / Gewicht ca. 1430 kg, mit Brennwert-Heizkessel Regelsystem, Buderus Logamatic 4212, Gesamt ca. 2400 x 1050 H 1600 mm, Gewicht Gesamt ca. 1550 kg, Standort; 01587 Riesa	300,00
260	1	Heizkessel mit Riello Brenner Buderus, GE515-260/8, Inventar-Nr.; B13208-2, Heizungsanlage, Gebläse-Gasbrenner Riello Burners, Riello RS-38/M Typ 825 T1, GAS - KAASU FAM.2, 13-200 mbar, Heizleistung 70-440 kW, Gas-/Öl- Niedertemperaturheizkessel/Gussheizkessel, Buderus Logano GE515-260/8, LxBxH; 1750x980x1556 mm / Gewicht ca. 1430 kg, mit Brennwert-Heizkessel Regelsystem, Buderus Logamatic 4212, Gesamt ca. 2400 x 1050 H 1600 mm, Gewicht Gesamt ca. 1550 kg, Standort; 01587 Riesa	300,00
261	1	Umreifungsmaschine Pro-System Verpackungstechnik, TP-601B, Baujahr; 2011, Inventar-Nr.; B13006, Nr. 110111861, 400 V; 4 A; 50 Hz, Bandbreite 12 mm, Bandspannung 7-70 kg, Bandstärken 0,63-0,75 mm, Umreifungen bis zu 18 pro Minute, Rahmenabmessung b- 850 / h-600, Tischlänge ca. 700 mm, Mit integrierten Fotozellen (Omron E3JK-R2M2) für vollautomatischen Arbeitsablauf, Größe ca. 1650 x 750 H 1550 mm, Gewicht ca. 325 kg, Standort; 01587 Riesa	80,00
262	1	Umreifungsmaschine Pro-System Verpackungstechnik, TP-601B, Baujahr; 2011, Inventar-Nr.; B13007, Nr. 110111861, 400 V; 4 A; 50 Hz, Bandbreite 12 mm, Bandspannung 7-70 kg, Bandstärken 0,63-0,75 mm, Umreifungen bis zu 18 pro Minute, Rahmenabmessung b- 850 / h-600, Tischlänge ca. 700 mm, Mit integrierten Fotozellen (Omron E3JK-R2M2) für vollautomatischen Arbeitsablauf, Größe ca. 1650 x 750 H 1550 mm, Gewicht ca. 325 kg, Standort; 01587 Riesa	80,00
263	1	Elektro-Asynchronmotor 300 kW Siemens, Typ 1PL6 288, Baujahr; 2011, Inventar-Nr.; B12616, Luftgekühlt, Typ 1PL6 288-0HC000AA9-Z, Bauform B3, Leistung 300 kW, Frequenz Hz= 27, Drehzahlen 800 U/min - 3300 U/min, Wellen ca. Ø 95 mm, Gesamt ca. 1600 x 800 H 1100 mm, Gewicht; 1745 kg, Standort; 01587 Riesa	450,00
264	1	Palettenregal VoestAlpine Krems Finaltechnik GmbH, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13661-1, 54 m langes Paletten-Hochregal bestehend aus 19 Regalständer (2x Höhe 10 m und 17 x Höhe 9,55 m), Ständerbreite 0,80 m, 180 Traversen Breite 2,90 m, 360 Sicherungsstifte, 360 verzinkte Tiefenstege mit Durchschubschutz, Tragfähigkeiten Feldlast 5.000 kg, Fachlast 500 kg, , Standort; 01587 Riesa	550,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
265	1	Palettenregal VoestAlpine KREMS Finaltechnik GmbH, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13661-2, Paletten-Hochregal bestehend aus 19 Regalständer verzinkt (2x Höhe 10 m und 17 x Höhe 9,55 m), Ständerbreite 0,80 m, 180 Traversen lackiert, Breite 2,90 m, 360 Sicherungsstifte, 360 verzinkte Tiefenstege mit Durchschubschutz, Tragfähigkeiten Feldlast 5.000 kg, Fachlast 500 kg, Gesamtlänge 54 m, Standort; 01587 Riesa	550,00
266	1	Palettenregal VoestAlpine KREMS Finaltechnik GmbH, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13661-3, Paletten-Hochregal bestehend aus 19 Regalständer verzinkt (2x Höhe 10 m und 17 x Höhe 9,55 m), Ständerbreite 0,80 m, 180 Traversen lackiert, Breite 2,90 m, 360 Sicherungsstifte, 360 verzinkte Tiefenstege mit Durchschubschutz, Tragfähigkeiten Feldlast 5.000 kg, Fachlast 500 kg, Gesamtlänge 54 m, Standort; 01587 Riesa	550,00
267	1	Palettenregal VoestAlpine KREMS Finaltechnik GmbH, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13661-4, Paletten-Hochregal bestehend aus 19 Regalständer verzinkt (2x Höhe 10 m und 17 x Höhe 9,55 m), Ständerbreite 0,80 m, 180 Traversen lackiert, Breite 2,90 m, 360 Sicherungsstifte, 360 verzinkte Tiefenstege mit Durchschubschutz, Tragfähigkeiten Feldlast 5.000 kg, Fachlast 500 kg, Gesamtlänge 54 m, Standort; 01587 Riesa	550,00
268	1	Palettenregal VoestAlpine KREMS Finaltechnik GmbH, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13661-5, Paletten-Hochregal bestehend aus 19 Regalständer verzinkt (2x Höhe 10 m und 17 x Höhe 9,55 m), Ständerbreite 0,80 m, 180 Traversen lackiert, Breite 2,90 m, 360 Sicherungsstifte, 360 verzinkte Tiefenstege mit Durchschubschutz, Tragfähigkeiten Feldlast 5.000 kg, Fachlast 500 kg, Gesamtlänge 54 m, Standort; 01587 Riesa	550,00
269	1	Palettenregal VoestAlpine KREMS Finaltechnik GmbH, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13661-6, Paletten-Hochregal bestehend aus 19 Regalständer verzinkt (2x Höhe 10 m und 17 x Höhe 9,55 m), Ständerbreite 0,80 m, 180 Traversen lackiert, Breite 2,90 m, 360 Sicherungsstifte, 360 verzinkte Tiefenstege mit Durchschubschutz, Tragfähigkeiten Feldlast 5.000 kg, Fachlast 500 kg, Gesamtlänge 54 m, Standort; 01587 Riesa	550,00
270	1	Palettenregal VoestAlpine KREMS Finaltechnik GmbH, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13661-7, Paletten-Hochregal bestehend aus 19 Regalständer verzinkt (2x Höhe 10 m und 17 x Höhe 9,55 m), Ständerbreite 0,80 m, 180 Traversen lackiert, Breite 2,90 m, 360 Sicherungsstifte, 360 verzinkte Tiefenstege mit Durchschubschutz, Tragfähigkeiten Feldlast 5.000 kg, Fachlast 500 kg, Gesamtlänge 54 m, Standort; 01587 Riesa	550,00
271	1	Palettenregal VoestAlpine KREMS Finaltechnik GmbH, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13661-8, Paletten-Hochregal bestehend aus 19 Regalständer verzinkt (2x Höhe 10 m und 17 x Höhe 9,55 m), Ständerbreite 0,80 m, 180 Traversen lackiert, Breite 2,90 m, 360 Sicherungsstifte, 360 verzinkte Tiefenstege mit Durchschubschutz, Tragfähigkeiten Feldlast 5.000 kg, Fachlast 500 kg, Gesamtlänge 54 m, Standort; 01587 Riesa	550,00
272	1	Palettenregal VoestAlpine KREMS Finaltechnik GmbH, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13661-9, Paletten-Hochregal bestehend aus 19 Regalständer verzinkt (2x Höhe 10 m und 17 x Höhe 9,55 m), Ständerbreite 0,80 m, 180 Traversen lackiert, Breite 2,90 m, 360 Sicherungsstifte, 360 verzinkte Tiefenstege mit Durchschubschutz, Tragfähigkeiten Feldlast 5.000 kg, Fachlast 500 kg, Gesamtlänge 54 m, Standort; 01587 Riesa	550,00
273	1	Palettenregal VoestAlpine KREMS Finaltechnik GmbH, Baujahr; 1994, Inventar-Nr.; B13661-10, Paletten-Hochregal bestehend aus 19 Regalständer verzinkt (2x Höhe 10 m und 17 x Höhe 9,55 m), Ständerbreite 0,80 m, 180 Traversen lackiert, Breite 2,90 m, 360 Sicherungsstifte, 360 verzinkte Tiefenstege mit Durchschubschutz, Tragfähigkeiten Feldlast 5.000 kg, Fachlast 500 kg, Gesamtlänge 54 m, Standort; 01587 Riesa	550,00



Los	Anzahl	Beschreibung	Startgebot €
274	1	Hubbühne Begemanns, BS90EA12, Inventar-Nr.; K109001, Hubarbeitsbühne für Innenräume als Ersatzteilspender oder für Bastler zum Wiederaufbau, Arbeitshöhe 11,00 m, Plattformhöhe 9,00 m, Plattformgröße 3,06x1,20 m, Plattformverlängerung 1,00 m, Maschinenabmaße 3,06x1,20 m, Bauhöhe 2,46 m, Traglast 450 kg, Eigengewicht 2.500 kg, Antriebsart Akku (nicht vorhanden), Die Hubbühne ist nicht einsatzbereit und wird angeboten wie abgebildet, Standort; 01587 Riesa	80,00
275	1	Hubbühne Begemanns, BS90EA12, Inventar-Nr.; K109006, Hubarbeitsbühne für Innenräume als Ersatzteilspender oder für Bastler zum Wiederaufbau, Arbeitshöhe 11,00 m, Plattformhöhe 9,00 m, Plattformgröße 3,06x1,20 m, Plattformverlängerung 1,00 m, Maschinenabmaße 3,06x1,20 m, Bauhöhe 2,46 m, Traglast 450 kg, Eigengewicht 2.500 kg, Antriebsart Akku (nicht vorhanden), Die Hubbühne ist nicht einsatzbereit und wird angeboten wie abgebildet, Standort; 01587 Riesa	80,00
276	1	Hubbühne Begemanns, BS90EA12, Inventar-Nr.; K109035, Hubarbeitsbühne für Innenräume als Ersatzteilspender oder für Bastler zum Wiederaufbau, Arbeitshöhe 11,00 m, Plattformhöhe 9,00 m, Plattformgröße 3,06x1,20 m, Plattformverlängerung 1,00 m, Maschinenabmaße 3,06x1,20 m, Bauhöhe 2,46 m, Traglast 450 kg, Eigengewicht 2.500 kg, Antriebsart Akku (nicht vorhanden), Die Hubbühne ist nicht einsatzbereit und wird angeboten wie abgebildet, Standort; 01587 Riesa	80,00
277	1	Hubbühne Begemanns, BS90EA12, Inventar-Nr.; K109037, Hubarbeitsbühne für Innenräume als Ersatzteilspender oder für Bastler zum Wiederaufbau, Arbeitshöhe 11,00 m, Plattformhöhe 9,00 m, Plattformgröße 3,06x1,20 m, Plattformverlängerung 1,00 m, Maschinenabmaße 3,06x1,20 m, Bauhöhe 2,46 m, Traglast 450 kg, Eigengewicht 2.500 kg, Antriebsart Akku (nicht vorhanden), Die Hubbühne ist nicht einsatzbereit und wird angeboten wie abgebildet, Standort; 01587 Riesa	80,00
278	1	Hubbühne Begemanns, BS90EA12, Inventar-Nr.; K109039, Hubarbeitsbühne für Innenräume als Ersatzteilspender oder für Bastler zum Wiederaufbau, Arbeitshöhe 11,00 m, Plattformhöhe 9,00 m, Plattformgröße 3,06x1,20 m, Plattformverlängerung 1,00 m, Maschinenabmaße 3,06x1,20 m, Bauhöhe 2,46 m, Traglast 450 kg, Eigengewicht 2.500 kg, Antriebsart Akku (nicht vorhanden), Die Hubbühne ist nicht einsatzbereit und wird angeboten wie abgebildet, Standort; 01587 Riesa	80,00
279	1	Hubbühne Begemanns, BS90EA12, Inventar-Nr.; K109040, Hubarbeitsbühne für Innenräume als Ersatzteilspender oder für Bastler zum Wiederaufbau, Arbeitshöhe 11,00 m, Plattformhöhe 9,00 m, Plattformgröße 3,06x1,20 m, Plattformverlängerung 1,00 m, Maschinenabmaße 3,06x1,20 m, Bauhöhe 2,46 m, Traglast 450 kg, Eigengewicht 2.500 kg, Antriebsart Akku (nicht vorhanden), Die Hubbühne ist nicht einsatzbereit und wird angeboten wie abgebildet, Standort; 01587 Riesa	80,00



Allgemeine Bedingungen Online-Versteigerung TroostwijkAuctions.com

ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

für Online-Auktionen

des Unternehmens Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG (Deutschland)

Artikel 1. Definitionen

Allgemeine

Nutzerbedingungen: Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche die Nutzung der Website der Troostwijk Veilingen B.V. regeln

Allgemeine Online-

Auktionsbedingungen: Diese Allgemeinen Bedingungen für eine Online-Auktion, die den Ablauf der Online-Auktion regeln und die Stellung, Rechte und Pflichten der (Vertrags-) Partner / Teilnehmer definieren.

Benutzer: derjenige, der sich auf der Website der Firma Troostwijk Veilingen B.V. registriert

Benutzervertrag: Vertrag zwischen Troostwijk Veilingen B.V. und dem Benutzer

Bieter: derjenige, der ein Angebot bei einer Online-Auktion abgibt

Gebot: jeder von dem Benutzer in der Auktion für eine Position verbindlich gebotener Betrag Kaufpreis: setzt sich zusammen aus dem Höchstgebot zum Auktionsende, dem Aufgeld und evtl. anfallender MwSt. Kaufvertrag: Vertrag zwischen Käufer und Verkäufer, der mit dem Zuschlag durch Troostwijk zustande

kommt

Käufer: Bieter, der für die Position den Zuschlag erhält

Position: Sache(n), die (auch unter einer Nummer gemeinsam) versteigert wird/werden

(Online-)Auktion: die von Troostwijk organisierte Versteigerung von Mobilien auf der Website von Troostwijk

Veilingen B.V.

Registrierung: Anmeldung des Benutzers auf der Website von Troostwijk Veilingen B.V., dazu ist das

Anmeldeformular auf der Website vollständig auszufüllen

Spezielle Online-

Auktionsbedingungen: Besondere zusätzliche Bedingungen, die ausschließlich für die jeweilige Online-Auktion gelten

Troostwijk: Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG

Verkäufer: derjenige bzw. diejenigen, in dessen/deren Auftrag eine Position versteigert wird

Website: die Website www.TroostwijkAuctions.com, die von der Firma Troostwijk Veilingen B.V. in Amsterdam instand gehalten wird und die die Plattform für von Troostwijk durchgeführte Versteigerungen ist

Zuschlag: Bestätigung von Troostwijk, dass der Höchstbietende gegen Zahlung des Kaufpreises den

Zuschlag für eine Position bzw. eine Kombination erhält

Artikel 2. AGB

2.1 Versteigerungen von Troostwijk finden auf der Website der Firma Troostwijk Veilingen B.V. statt, welche die Plattform für Versteigerungen stellt. Die Website wird aufgrund der Allgemeinen Nutzerbedingungen der Firma Troostwijk Veilingen B.V. vom Benutzer genutzt.

2.2 Die Allgemeinen Online-Auktionsbedingungen enthalten die allgemeinen Regelungen der Versteigerung. Die



Versteigerung erfolgt ausschließlich auf Grundlage dieser Bedingungen. Mit Teilnahme an der Versteigerung werden diese anerkannt. Bei einer Versteigerung können zusätzlich Spezielle Online-Auktionsbedingungen gelten. Diese enthalten Ergänzungen oder Abweichungen zu den Allgemeinen Online-Auktionsbedingungen. Vorrangig sind im Zweifelsfall die Speziellen Online-Auktionsbedingungen. Diese Allgemeinen Bedingungen gelten ausschließlich für Online-Auktionen und nicht für Verkäufe außerhalb der Online-Auktion. Die Allgemeinen Bedingungen für Nachverkäufe, Freihandverkäufe und Ausschreibungsverkäufe finden Sie auf Seite 5.

2.3 Troostwijk kann diese Allgemeinen Bedingungen ändern. Änderungen werden mit Zugang einer entsprechenden Mitteilung an Nutzer und Bieter wirksam.

Artikel 3. Registrierung

3.1 An Auktionen können Bieter teilnehmen, die sich bei der Firma Troostwijk Veilingen B.V. als Nutzer registriert und deren *Allgemeine Nutzerbedingungen* akzeptiert haben.

3.2 Ein Gebot kann abgeben, wer die *Allgemeinen Online-Auktionsbedingungen* und die *Speziellen Online-Auktionsbedingungen* für eine Auktion akzeptiert hat.

Artikel 4. Auktion

4.1. Eine Auktion erfolgt im Namen und für Rechnung des *Verkäufers*. *Troostwijk* ist nicht Vertragspartei eines mit Zuschlag zustande gekommenen Kaufvertrages, sondern vermittelt nur den Kaufvertrag.

4.2 Termine, wie Beginn und Ende einer Auktion sind in den Speziellen Online-Auktionsbedingungen enthalten.

4.3 Organisation, Vorbereitung und Ausführung der Auktion liegen in Händen von *Troostwijk*.

4.4 *Troostwijk* ist befugt:

- den *Zuschlag* allgemein oder - aus wichtigem Grund - bestimmten *Bieter*n nicht zu erteilen;

- *Bieter* von einer Auktion auszuschließen;

- Irrtümer von *Troostwijk* bei Geboten und/oder *Zuschlägen* mit einem entsprechenden Hinweis an den *Bieter* zu beheben;

- Andere erforderliche Maßnahmen zu treffen

4.5 Das Urteil von *Troostwijk* hinsichtlich dessen, was während der Auktion stattgefunden hat, ist verbindlich.

4.6 Zwangsversteigerungen werden in den Speziellen Online-Auktionsbedingungen als solche gekennzeichnet.

Artikel 5. Annullierung, technische Störungen

5.1 *Troostwijk* behält sich das Recht vor, eine Auktion **aus wichtigem Grund** zu annullieren, vorzeitig zu beenden oder zu verlängern. Im Falle einer technischen Störung der *Website*, so dass diese nicht vollständig und/oder nicht für alle *Benutzer* zugänglich ist, ist *Troostwijk* berechtigt, die Auktion um bis zu 24 Stunden zu verlängern. *Troostwijk* kann Gebote ohne Angabe von Gründen ablehnen.

5.2 Mit seiner Registrierung erklärt der *Benutzer*, dass ihm die besonderen Umstände einer Internetauktion bekannt sind. Insbesondere ist ihm bekannt, dass es nach dem derzeitigen Stand der Technik zu Störungen und Ausfällen

kommen kann, welche den Zugriff auf die Internetauktion und die *Website* erschweren oder unmöglich machen.

5.3 *Troostwijk* haftet nur für die ordnungsgemäße Durchführung der Auktion auf der Website von www.TroostwijkAuctions.com, nicht jedoch für technische Störungen. Die Haftung von *Troostwijk* ist beschränkt und richtet sich nach den Allgemeinen Bestimmungen, wie in Artikel 15 dargestellt.



Artikel 6. Besichtigungstage; Betreten von Gebäuden & Grundstücken

6.1 Etwaige Besichtigungstermine sind in den *Speziellen Online-Auktionsbedingungen* genannt.

6.2 Das Betreten von Gebäuden und Grundstücken erfolgt auf eigene Gefahr. Den Anweisungen von *Troostwijk* oder von *Troostwijk* eingeschalteten Personen ist Folge zu leisten. Der Verkäufer übernimmt für Schäden in Folge des Betretens der Gebäude und Grundstücke grundsätzlich keine Haftung. Im Übrigen gelten die Haftungsbeschränkungen der Allgemeinen Bestimmungen für *Troostwijk* und den Verkäufer, wie in Artikel 15 dargestellt.

Artikel 7. Positionen

7.1 Versteigert werden einzelne *Positionen* oder *Kombinationen*.

7.2 *Kombinationen*, also die Versteigerung von mehreren *Positionen* zusammen, werden im System angezeigt. Bei *Kombinationen* erfolgt die Versteigerung in zwei Schritten:

a) Zuerst werden die einzelnen *Positionen* zur Versteigerung gestellt. Der *Zuschlag* erfolgt unter der aufschiebenden Bedingung, dass die *Position* nicht als Teil einer *Kombination* zugeschlagen wird. Nach *Zuschlag* für die einzelnen *Positionen* kann auf die *Kombination* geboten werden. Sofern auf die *Kombination* keine Gebote abgegeben werden, verbleibt es beim Verkauf der einzelnen *Positionen*.

b) Sofern auf die *Kombination* Gebote abgegeben werden, gilt Folgendes: Für die *Kombination* wird der *Zuschlag* erteilt, wenn das höchste Gebot höher ist als die Summe der Gebote bzw. Mindestpreise auf die einzelnen *Positionen*. Der *Zuschlag* für die einzelnen *Positionen* ist dann mangels Bedingungsentriff nicht erfolgt.

7.3 *Troostwijk* ist berechtigt, verschiedene Gegenstände zu *Positionen* zusammenzufügen, *Positionen* aufzuteilen und/oder aus der Auktion zu nehmen.

7.4 *Troostwijk* ist befugt, für bestimmte *Positionen* von einem *Bieter* vorab die Stellung einer banküblichen Sicherheit zu verlangen.

Artikel 8. Gebote

8.1 Ein *Bieter* kann *Gebote* bei Auktionen abgeben, sobald er sich auf der Website von *Troostwijk* registriert hat und sein Konto durch die Bestätigung des Links in der danach erhaltenen E-Mail aktiviert hat. *Bieter* können Gebote für ein oder mehrere *Positionen* abgeben. Gebote sind nur frei von Bedingungen und Vorbehalten möglich. Gebote sind bindend, ein Widerruf ist nicht möglich. Für jedes abgegebene und von einem Dritten überbotene Gebot erhält der Bieter eine Bestätigung per E-Mail. Diese Benachrichtigung ist nicht der *Zuschlag*.

8.2 Gebote können als Festgebote oder Maximalgebote abgegeben werden.

a) Beim Festgebot (statisch), bietet der Benutzer einen festen Betrag pro *Position*, der im System angezeigt wird. b) Beim Maximalgebot (proxy) gibt der Benutzer an, welchen Preis er höchstens bereit ist, für eine *Position* zu bezahlen. Das Maximalgebot wird nicht im System angezeigt. Wenn ein Dritter den Benutzer überbietet, wird das aktuelle Angebot schrittweise erhöht, bis ein Dritter das Maximalgebot überbietet. Ein Maximalgebot kann vom Benutzer zwischenzeitlich nur dann ausgeschaltet werden, wenn er ein Festgebot abgibt, das in dem Moment das höchste Gebot ist.

8.3 Die Gebote enthalten noch nicht die Umsatzsteuer und das Aufgeld. Die Höhe des Aufgeldes ergibt sich aus den *Speziellen Online-Versteigerungsbedingungen*.

8.4 *Troostwijk* und/oder der Verkäufer sind ohne Angabe von Gründen berechtigt, Gebote nicht zu akzeptieren.

Troostwijk ist befugt, im Namen Dritter Gebote abzugeben.



Artikel 9. Zuschlag & Kaufvertrag

9.1 Ein Kaufvertrag über ein oder mehrere Positionen kommt erst durch den *Zuschlag* zustande. Der *Käufer* wird per E-Mail über den zustande gekommenen Kaufvertrag informiert (Zuschlag). Der *Zuschlag* erfolgt spätestens innerhalb von zwei Werktagen nach Ende der Versteigerung.

9.2 Ein Widerrufsrecht für Verbraucher nach § 312 d BGB besteht nicht, da der Kaufvertrag im Rahmen einer Versteigerung im Sinne von § 156 BGB zustande kommt (§ 312 d Abs. 5 Nr. 5 BGB).

9.3 *Troostwijk* ist berechtigt, keinen *Zuschlag* zu erteilen oder unter aufschiebenden Bedingungen den Zuschlag zu erteilen.

9.4 In der Regel erhält der *Benutzer* den *Zuschlag*, der das höchste Gebot abgegeben hat. Wird 10 Minuten vor dem Ende nicht mehr auf eine Position geboten, erfolgt der *Zuschlag* zur angegebenen Schlusszeit. Bietet ein Nutzer

in den 10 Minuten vor dem offiziellen Ende für die jeweilige Position, so verlängert sich die Endzeit um 5 Minuten. Die Auktion für die jeweilige Position endet erst, nachdem das letzte Höchstgebot 5 Minuten lang nicht mehr überboten wurde.

Artikel 10. Gefahrübergang/Eigentumsübergang

10.1 Mit dem Zuschlag geht die Gefahr des zufälligen Untergangs der ersteigerten Gegenstände sowie die Gefahr des Verlustes oder der Beschädigung durch Feuer, Diebstahl oder Einbruchdiebstahl auf den Ersteigerer über.

10.2 Das Eigentum geht erst mit vollständiger Bezahlung auf den Käufer über.

Artikel 11. Pflichten des Käufers

11.1 Mit Zuschlag ist der Käufer zur Zahlung des Kaufpreises zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer und des Aufgeldes und zur Abholung der Position(en) verpflichtet.

11.2 Die Zahlung hat binnen 48 Stunden (2 Werktage) nach Zuschlag auf ein von *Troostwijk* benanntes Konto in der vorgegebenen Währung zu erfolgen.

11.3 Bei Verzug mit der Zahlung werden die gesetzlichen Verzugszinsen berechnet. Die Rechte des Verkäufers richten sich nach den gesetzlichen Bestimmungen. Es handelt sich um ein Fixgeschäft, so dass keine Mahnung erforderlich ist, § 286 II BGB.

11.4 Wenn der Käufer einer Verpflichtung nicht nachkommt, insbesondere: (i) der Kaufpreis nicht rechtzeitig bzw. vollständig bezahlt wird

(ii) die *Positionen* nicht rechtzeitig abgeholt werden, und/oder

(iii) die für die Ablieferung benötigten Informationen nicht verschafft werden,

dann tritt automatisch Verzug ein, ohne dass eine weitere Inverzugsetzung erforderlich wäre. *Troostwijk* ist dann

berechtigt, den Kaufvertrag im Namen des Verkäufers zu annullieren. In dem Fall steht es *Troostwijk* frei, die *Positionen* einem anderen *Bieter* zuzuteilen, ohne dass *Troostwijk* und/oder der Verkäufer (schadens-) ersatzpflichtig wären.

11.5 Im Falle einer Annullierung hat der Käufer den dadurch entstandenen Schaden zu ersetzen.

Artikel 12. Abholung

12.1 Der Käufer ist nur zu den in den *Speziellen Online-Auktionsbedingungen* angegebenen Terminen zur Abholung berechtigt und verpflichtet. *Troostwijk* kann aus technischen Gründen bestimmen, dass eine bestimmte *Position* erst nach Ablieferung anderer *Positionen* abgeholt werden kann.

12.2 Der *Käufer*, dessen *Position(en)* die Abholung anderer Positionen behindert/n, ist verpflichtet, unverzüglich nach einer E-Mail und/oder einem Anschreiben seitens *Troostwijk* an die vom Käufer angegebene Adresse dafür zu sorgen, dass diese Positionen abgeholt werden.



Geschieht das nicht, ist *Troostwijk* berechtigt, die Abholung und eventuelle Aufbewahrung auf Rechnung und Gefahr des Käufers von Dritten vornehmen zu lassen.

12.3 Der *Käufer* ist verpflichtet, seine *Positionen* sorgfältig ab- bzw. auszubauen und abzuholen. Für Schäden, die in dem Zusammenhang am Eigentum anderer angerichtet werden, haftet er. Ferner ist er verpflichtet, *Troostwijk* und den Verkäufer vor allen Ansprüchen Dritter zu schützen, die sich aus dem Ab- bzw. Ausbau und/oder der Abholung ergeben.

12.4 Der *Käufer* ist verpflichtet, bei Ab- bzw. Ausbau und Abholung seiner *Positionen* die Anweisungen von *Troostwijk* und/oder der von *Troostwijk* eingeschalteten Personen zu befolgen.

12.5 Der *Käufer* ist verpflichtet, dafür zu sorgen, dass er oder derjenige, der für ihn für Ab- bzw. Ausbau oder für die Beförderung sorgt, die dafür nötigen Genehmigungen besitzt. *Troostwijk* und/oder der Verkäufer können nicht dafür haftbar gemacht werden, dass die nötigen Genehmigungen fehlen und/oder beim Ab- bzw. Ausbau und/oder bei der Beförderung durch oder für den Käufer behördliche Vorschriften nicht eingehalten werden.

12.6 In Situationen, in denen es notwendig ist, Gebäude (in Teilen) abzurechen, um die zugeteilten *Positionen* entfernen zu können, bedarf es dafür der vorhergehenden Rücksprache und der schriftlichen Zustimmung von *Troostwijk*. Es sind die von *Troostwijk* bei Zuschlagserteilung gestellten Bedingungen einzuhalten.

12.7 *Troostwijk* behält sich das Recht vor, die Abholung von *Positionen* von der Stellung einer Kautionshöhe abhängig zu machen. Die betroffenen *Positionen* und die Kautionshöhe werden mitgeteilt. Nach schadensfreier Abholung wird dem Käufer die Kautionshöhe zurückerstattet.

12.8 *Troostwijk* behält sich das Recht vor, die Demontage und Ausbringung durch eine Fachfirma für den Käufer verbindlich vorzuschreiben. In diesem Fall wird im Katalog und auf der Webseite darauf hingewiesen. Der Käufer hat die hierfür anfallenden Kosten zu tragen. Im Einzelfall sind diese Kosten bereits im Versteigerungskatalog aufgeführt.

Artikel 13. Haftung/Gewährleistung Troostwijk

Troostwijk haftet lediglich für eine den gesetzlichen Bestimmungen entsprechende Vorbereitung und Durchführung der Versteigerung.

Im Übrigen gilt:

13.1 Ansprüche des *Verkäufers* sowie des *Bieters* oder *Käufers* wegen Pflichtverletzungen sind ausgeschlossen, insbesondere wegen etwaiger Beratung in Bewertungsfragen oder wegen Mängeln der Objekte.

13.2 Die Beschreibungen der Objekte durch *Troostwijk*, z. B. im Verkaufskatalog oder in einer Auflistung, beruhen auf Informationen des Verkäufers. *Troostwijk* haftet nur für die zutreffende Übermittlung, nicht aber für die objektive Richtigkeit dieser Informationen.

13.3 Angaben von *Troostwijk* dienen lediglich der besseren Unterscheidbarkeit und stellen in keinem Falle eine Garantie im Sinne des § 444 BGB oder eine Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 Satz 1 BGB der Verkaufsgegenstände dar.

13.4 Die Objekte sind gebraucht. *Troostwijk* verkauft nicht im eigenen Namen und übernimmt daher keine Gewährleistung für Sach- und Rechtsmängel und haftet nicht für Menge, Qualität, Maße, Baujahre und Vollständigkeit.

13.5 Die obigen Einschränkungen gelten nicht, wenn *Troostwijk* vorsätzlich oder grob fahrlässig handelt, eine wesentliche Vertragspflicht verletzt oder für eine Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

Artikel 14. Haftung/Gewährleistung Verkäufer



Der Verkäufer haftet dem Käufer für Mängel der Objekte nach Maßgabe folgender Bestimmungen:

14.1 Der *Käufer* hatte Gelegenheit zur Vorbesichtigung der Objekte. Der Verkauf erfolgt wie besichtigt und unter

Ausschluss jeglicher Gewährleistung für Sach- und Rechtsmängel. Der Verkauf erfolgte insbesondere ohne Gewähr für sichtbare oder verborgene Mängel oder Garantie im Zusammenhang mit Vollständigkeit, Anzahl, Wirkung, Brauchbarkeit, Verkaufbarkeit, dem Vorhandensein bzw. Nichtvorhandensein von Rechten oder Ansprüchen von Dritten und/oder der Übertragungsmöglichkeit an Dritte.

14.2 Der *Verkäufer* schließt eine Haftung für eine bestimmte Beschaffenheit oder für eine übliche Verwendungsmöglichkeit der Objekte aus.

14.3 Der *Verkäufer* schließt jegliche Haftung für Werbeaussagen des Herstellers aus.

14.4 Die obige Haftungsbeschränkungen gelten nicht, wenn der Verkäufer vorsätzlich oder grob fahrlässig handelt oder für eine Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit. Die Haftungsbeschränkung gilt ebenfalls nicht für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

14.5 Für Verbraucher im Sinne des BGB gelten die gesetzlichen Bestimmungen zum Mängelrecht. Die Verjährungsfrist wird auf 1 Jahr abgekürzt.

Artikel 15. Haftungsbeschränkung Troostwijk/Verkäufer

15.1 Die Haftungsbeschränkung gilt für Troostwijk und den Verkäufer, sowie für deren gesetzlichen Vertreter, leitende Angestellte und die Erfüllungsgehilfen.

15.2 Eine Haftung besteht nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

15.3 Eine Haftung für mittelbare Schäden, insbesondere für entgangenen Gewinn, besteht nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

15.4 Die Haftung ist der Höhe nach auf die bei Vertragsabschluss typischerweise vorhersehbaren Schäden begrenzt, sofern nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt.

15.5 Die vorhergehenden Beschränkungen gelten nicht bei Verletzung einer verkehrswesentlichen Pflicht, im Fall der Übernahme einer ausdrücklichen Garantie sowie für Schäden aus der Verletzung des Körpers, der Gesundheit und zwingender gesetzlicher Regelungen.

Artikel 16. Salvatorische Klausel/Schriftform

16.1 Für den Fall, dass irgendwelche Bestimmungen dieses Vertrages ganz oder teilweise unwirksam, nichtig oder unvollziehbar sein oder werden sollten, beeinträchtigt dies die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen des gesamten Vertrages nicht. Die unwirksame, nichtige oder unvollziehbare Bestimmung wird ersetzt durch eine solche wirksame und vollziehbare Bestimmung, die den wirtschaftlichen Zielsetzungen der Parteien am nächsten kommt, die ursprünglich mit der unwirksamen, nichtigen oder unvollziehbaren Bestimmung beabsichtigt war.

16.2 Änderungen und Abweichungen von diesen *Allgemeinen Online-Auktionsbedingungen* sind nur aufgrund einer schriftlichen Vereinbarung zwischen den Parteien wirksam.

Artikel 17. Anwendbares Recht/Gerichtsstand

17.1 Dieser Vertrag und die sich hieraus ergebenden Verpflichtungen unterliegen deutschem Recht. Die Anwendung des UN-Kaufrechts wird ausdrücklich ausgeschlossen.

17.2 Für alle Streitigkeiten, die sich in Zusammenhang mit den rechtlichen Beziehungen zu Troostwijk ergeben, ist ausschließlich das Amts- oder Landgericht Köln zuständig. Für Streitigkeiten mit dem Verkäufer gelten die Allgemeinen Bestimmungen.



ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

für Nachverkäufe, Freihandverkäufe und Ausschreibungsverkäufe

des Unternehmens Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG (Deutschland)

Artikel 1. Allgemein

1.1 Troostwijk verkauft im Namen und für Rechnung des Berechtigten gebrauchte Objekte und erhält hierfür vom Käufer die vereinbarte Provision.

Artikel 2. Kaufabwicklung

2.1 Der Kaufpreis und die Provision sind innerhalb einer Frist von 48 Stunden (Fixgeschäft) zu zahlen, soweit nichts Abweichendes angegeben ist. Die Frist beginnt spätestens mit Eingang der Rechnung, auch in elektronischer Form. Die Zahlung hat ausschließlich auf das benannte Konto zu erfolgen.

2.2 Erfolgen Zahlungen nicht fristgerecht - maßgeblich ist der Eingang, ist Troostwijk berechtigt und bevollmächtigt, vom Verkauf zurückzutreten, um die fristgerechte Entfernung des verkauften Objekts vom jeweiligen Standort sicherzustellen. Einer weiteren Fristsetzung bedarf es für den Rücktritt nicht, dies ist aber zulässig. Troostwijk ist bei Rücktritt berechtigt, für den Verkäufer bzw. für sich Ansprüche auf Schadenersatz wegen Nichterfüllung geltend zu machen.

2.3 Das Eigentum geht erst mit vollständiger Zahlung auf den Käufer über.

2.4 Grundsätzlich sind die Gegenstände vom Käufer vom angegebenen Standort abzuholen.

2.5 Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Sache geht mit Abschluss des Kaufvertrages auf den Käufer über.

Artikel 3. Gewährleistung

3.1 Troostwijk verkauft nicht im eigenen Namen und übernimmt daher keine Gewährleistung für Sach- und Rechtsmängel und haftet nicht für Menge, Qualität, Maße, Baujahre und Vollständigkeit.

3.2 Die Beschreibungen der Objekte durch Troostwijk, z.B. im Verkaufskatalog oder in einer Auflistung, beruhen auf Informationen des Verkäufers. Troostwijk haftet nur für die zutreffende Übermittlung, nicht aber für die objektive Richtigkeit dieser Informationen

3.3 Angaben von Troostwijk dienen lediglich der besseren Unterscheidbarkeit und stellen in keinem Falle eine Garantie im Sinne des § 444 BGB oder eine Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 Satz 1 BGB der Verkaufsgegenstände dar.

3.4 Der Verkauf für den Berechtigten erfolgt unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung für Sach- und Rechtsmängel.

3.5 Der Verkauf erfolgt insbesondere ohne Gewähr für sichtbare oder verborgene Mängel oder Garantie im Zusammenhang mit Vollständigkeit, Anzahl, Wirkung, Brauchbarkeit, Verkaufbarkeit, dem Vorhandensein bzw. Nichtvorhandensein von Rechten oder Ansprüchen von Dritten und/oder der Übertragungsmöglichkeit an Dritte.

3.6 Der Verkäufer schließt eine Haftung für eine bestimmte Beschaffenheit oder für eine übliche Verwendungsmöglichkeit der Objekte aus.

3.7 Der Verkäufer schließt jegliche Haftung für Werbeaussagen des Herstellers aus.

3.8 Die obigen Einschränkungen in Ziffer 7 & 8 gelten nicht, wenn Troostwijk oder der Verkäufer vorsätzlich oder grob fahrlässig handelt, eine wesentliche Vertragspflicht verletzt oder Körperschäden eintreten.

3.9 für Verbraucher im Sinne des BGB gelten die gesetzlichen Bestimmungen zum Mängelrecht. Die Verjährungsfrist wird auf 1 Jahr abgekürzt.



Artikel 4. Sonstiges

4.1 Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages einschließlich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, oder sollte der Vertrag Regelungslücken enthalten, bleibt die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen oder Teile solcher Bestimmungen hiervon unberührt.

4.2 Dieser Vertrag und die gesamten Rechtsbeziehungen der Parteien unterliegen dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG).

4.3 Gerichtsstand für alle Streitigkeiten in Zusammenhang mit dem Verkauf ist Köln.

Wussten Sie schon?

- Wir organisieren Auktionen in über **25 Ländern**
- Unsere Website wird täglich bis zu **1,6 Millionen** Mal besucht

The European Online Auctioneer and Valuer

1300 Auktionen

Troostwijk führt
jährlich über **1300** Auktionen
in ganz Europa durch

Statistik

- jährlich über **50.000** Bieter
- aus mehr als 95 verschiedenen Ländern
- über 500.000 Registrierungen

15 Länder

Troostwijk hat
eigene Büros
in 15 Europäischen Ländern

85 Jahre

Troostwijk führt seit
1930 Versteigerungen durch und
verfügt über mehr als 85 Jahre Erfahrung