Inventar-	Objektbezeichnung	Beschreibung	Hersteller	Datierung	Vorbesitzer (wenn bekannt)	Material	Maße	Zustand	Foto
nummer 01/0160/97	Backofen	Elektro-Backofen Typ: EBN/S, 220 V, 2000 W.	Elektrogerätebau Ing. Karl Schmidt KG Falkenberg/Elster ESFA	_		Metall, Kunststoff	Höhe: 68,5cm, Breite: 47,5cm, Tiefe:54,5cm, Gewicht: 28,8kg	Oberfläche verschmutzt, die Lackierung is teilweise abgeplatzt, dort ist das Metall korrodiert, Blech der Rückseite sowie Schrauben auf der Oberseite stark korrodiert, schwarze Kruste auf dem Deckel, eine Stange des Backrosts ist lose	
01/0463/97	Bottichwaschmaschine	Elektrische Bottichwaschmaschine mit Holzbottich und Deckel sowie seitlichem Brett zum Auspressen der Wäsche, Untersatz mit drei Metalbeinen auf einem Holzkreuz mit Rollen, Motor auf der Unterseite. Das Holz ist braun, die Metallteile sind mit Klarlack lackiert.	Vermutlich Eigenbau	2. Viertel 20. Jahrhundert		Holz, Metall	Höhe: 82cm, Breite: 80cm, Tiefe: 62cm, Gewicht: 62,15kg	Leichte Rostspuren, Holz weitestgehend in gutem Zustand	
01/0467/97	Kühlschrank	Absorbtions-Haushalts-Kühlschrank, Beige lackiertes Metall, beweglicher silberfarbener Griff auf der Vorderseite, Oberfläche mit Kunststoffüberzug, Aufschrift auf der Vorderseite "Arktic".	VEB Kühlanlagenbau Dresden Reparaturwerk Rudisleben	ca. 1960-1980		Metall, Kunststoff	Höhe: 91cm, Breite: 54,5 cn Tiefe: 67cm, Gewicht: ≈ 50k	n, Lackierung teilweise abgeplatzt, gg Oberfläche stark verschmutzt	
299/03	Kühlschrank	Kühlschrank H 63-3, grün lackiertes Metalli mit Lüftungsgitter und eingesetzter oberer Abdeckung, mit Drehschalter auf der Oberseite.	VEB Apparatebau Mylau / VEB DKK Scharfenstein	1963		Metall, Kunststoff	Höhe: 89,5cm, Breite: 52cm Tiefe: 65cm, Gewicht: ≈ 50k	n, Leichte Abplatzungen und Abriebstellen g am Lack	
220/03/1	Dezimalwaage	Dezimalwaage aus Holz und Metall, Metallteile silberfarben, Holzteile grün bemalt.	unbekannt	2. Viertel 20. Jahrhundert		Metall, Holz	Höhe: 74cm, Breite: S5cm, Tiefe: 123,5cm, Gewicht: 30,05kg	Die Metallteile sind korrodiert.	
220/03/2	Gewicht	Gewicht mit einer Öffnung auf der Oberseite und Prägung "5 kg".	unbekannt	2. Viertel 20. Jahrhundert		Metall	Höhe: 16cm, Breite: 9,5cm, Tiefe: 9,5cm, Gewicht: 5,05kg	, Oberfläche ist korrodiert.	

220/03/3	Gewicht	Gewicht mit Prägung "Zkg" und gefüllter Öffnung mit Eichmarke auf der Oberseite.		2. Viertel 20. Jahrhundert	Metall	Tiefe: 6,7cm, Gewicht: 2 kg	Oberfläche ist korrodiert	Give not
220/03/4	Gewicht	Gewicht mit Prägung "2kg" und gefüllter Öffnung mit Eichmarke auf der Oberseite.	unbekannt	2. Viertel 20. Jahrhundert	Metall	Höhe: 11,5cm, Breite: 6,7cm, Tiefe: 6,7cm, Gewicht: 2kg	Oberfläche ist korrodiert	Complete
220/03/5	Gewicht	Gewicht mit Prägung "2kg" und gefüllter Öffnung mit Eichmarke auf der Oberseite.	unbekannt	2. Viertel 20. Jahrhundert	Metali	Höhe: 9,5cm, Breite: 5,3cm Tiefe: 5,3cm, Gewicht: 1kg	Oberfläche ist korrodiert	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR
01/0281/97	Kombinationsherd	Kombinationsherd für Gas und Festbrennstoffe (Holz/Kohle), rechts ein Gasanschlusz, zwei mit der Gaskochfelder, darunter drei Schalter, zwei mit der Aufschrift "klein auf zu", einer mit der Aufschift "Backröhre auf zu", einer mit der Aufschift "Backröhre auf zu", einer ein Auszug, darunter eine Backofenklappet. Links ein Ofenrohranschluss, eine Gusseisenplatte und ein Gusseisenring, vorn zwei Klappen, auf der unteren Firmenlogo "Fackelläufer" und Aufschrift "VD Cossebaude 0123". Metall in schwarz und weiß emailierte Flächen.	VEB Wärmegerätewerk Dresden	1955	Metall, Emaile		Verunreinigungen und starke Rostspuren, Rechter Schalter stark beschädigt, rechte hintere Ecke abgebrochen	
478/00	Backofen	Elektro-Backofen Typ: AEG, 220 V, 2x600 W. Elektrischer Herd, Im unteren Bereich ein Backofen, Im oberen Bereich eine komplett beheizbare Platte. Vorderfront und Seiten weiß lackiert, Eckpfosten und Deckplatte schwarz lackiert, Rückseite unlackiert, Klappe auf der Vorderseite mit Schriftzug "AEG", Sichtfenster und Handgriff. Im unteren Bereich der Vorderseite zwei Dreschalter für Backofen (links) und obere Platte (rechts) in weiß und schwarz, jeweils mit Eintellungen von O bis 3. Stromkabel auf der Rückseite. Im Inneren ein Rost.	Berlin (AEG)	2. Viertel 20. Jahrhundert	Metali	Höhe: 66,2cm , Breite: 51cm, Tiefe: 63cm, Gewicht: 30,9kg	Rückwand stark korrodiert, Oberfläche verschmutzt	
01/0701/97	Betriebsdatenterminal K8901	Betriebsdatenterminal robotron K8901. Zweiteiliges Metallgehäuse in braun und beige. Im unteren Teil Tasten in orange, grün und Weil. Im oberen Teil ein Bildschirm und ein Schlitz zum Einlesen von Magnetkarten.	VEB Robotron-Elektronik Zella-Mehlis	1980er Jahre	Metall, Kunststoff	Höhe: 169cm, Breite: 20cm, Tiefe: 30cm, Gewicht: 50,15kg	Die Oberfläche ist beschädigt. Das Objekt ist stark verschmutzt.	

		_	1	T	_		1	,
	uufzugmotor Typ EOM 34-7,5	großem Antriebsrad .		1962	Metall	Tiefe: 45cm, Gewicht: 85kg	Leichte Verunreinigungen	
	ufzugsmotor Typ EOM 34-7,5	unlackiertes dunkles Metall.	VEB Berliner Aufzugbau	1962	Metall	Tiefe: 40cm Gewicht: 92,6kg		
	pāne absaugmaschine	Späneabsauganlage mit Elektromotor, mit grün lackiertem Meallgerüst und Textilibeutel, am Boden eingelegtes Holzbrett. Ein Verbindungsrohr links im Gehäuse fehlt.	Elektra Beckum Meppen	1980-1999		Höhe = 100cm, Breite: = 100cm, Tiefe: = 50cm, Gewicht: = 80 kg	Die Oberfläche ist verschmutzt, der Textilbeutel ist abgenutzt.	
10/0018/93 Ba		Bandsäge, mit Arbeitsplatte, schwarzem Metallgestell und hellblauer Holtzenkfeldung, unten ein Doppelrad mit Verkleidung für Säge und Anschluss an die Transmission, oben Halterung für ein weiteres Rad. Dieses ist aus Platzgründen neben der Maschine abgestellt. Nabe für das obere Rad mit Stauferbüchse zum Schmieren mit Prägung in der Form "System Stauffer 2".		1. Hälfte 20. Jahrhundert	Metall, Holz	H: 215cm, 8: 142cm, T: 122,5cm	Die Oberfläche ist verschmutzt, die Metallteile, inbesondere das Sägeband sind stark korrodiert. Eine Holzbohle des Sockels ist gebrochen.	
120/24 Sc	chaltschrank	Schaltschrank LFS, graues Gehäuse, vorne mit Vierkant zu öffnende Tür mit Typenschild, Aufschrift "LFS Einsp. von LUV 2.12" und zwei rechteckige Lüfter, hinten mit Vierkant zu öffenende Tür, oben vier Ringe zum Transport, im Innern elektronische Schalttechnik.	VEB Elektroprojekt und Anlagenbau Berlin	1983	Metall, Kunststoff	Höhe: 173cm, Breite: 80,5cm, Tiefe: 44,9cm, Gewicht: 150kg	Die Oberfläche ist verschmutzt. Die Rückwand steht offen.	The state of the s

	1				•			
351/06 Frāsmaschine	Fräsmaschine, grün lackiert, mit verschiedenen unlackierne Tienzleitellen, Antheib mit Elektromotor, rechts an der Seite Kasten mit sechs Kippschaltern.	unbekannt	1920-1960		Metall, Holz, Leder	Tiefe: 111cm, Gewicht: = 400kg	Metallteile stark korrodiert, der Lack platzt ab, ein Holzteil ist teilweise abgebrochen.	
118/24/002 Halterung einer Transmission	Geschwungene Halterung einer Transmission mit Leiste mit drei Löchern zur Befestigung an der Decke und Klemmvorrichtung mit eingeklemmten Metallrohr.	unbekannt	1. Viertel 20. Jahrhundert		Metall, Gußeisen	Höhe: 47cm, Breite: 45,5cm, Tiefe: 10,5cm Gewicht: 13,8kg	Objekt ist verschmutzt.	A
01/0221/97 Dekupiersäge	Dekupiersäge mit schwarz lackiertem Metallgestell und runder Arbeitsplatte, am Fuß zwei hölzerne Scheiben für den Transmissionsantrieb und ein Fußpedal, links zwei Schmierbuchsen. Eine Dekupiersäge ist eine elektrisch oder mechanisch angetriebene Variante der Laubsäge für feine Arbeiten.	Paul Herold Maschinen-Fabrik Crimmitschau i.S.	1920-1945		Metall, Holz, Kunststoff	Höhe: 161cm, Breite: 103,5cm, Tiefe: 57cm, Gewicht: ≈ 200kg	Der Lack ist teilweise abgeplatzt, die Oberfläche ist korrodiert.	
124/24/001 Flansch	Flansch, halbrunde Scheibe aus Stahl, gegossen, mit mittiger Offnung, grau lackiert, nach innen gewöltd, an der geraden Seite zwei Blożen zur Verbindung mit dem Gegenstück, beschädigter Inventaraufkleber des Polytechnischen Museum Schwerin.	unbekannt	3. Viertel 20. Jahrhundert		Stahl	Höhe: 14,7cm, Breite: 56cm, Tiefe: 30,8cm, Gewicht: 41,65kg	Die Oberfläche ist korrodiert.	
124/24/002 Flansch	Flansch, halbrunde gegossene Metallscheibe mit mittiger Offnung, seltlich zwei Rohre, an der geraden Seite zwei Bolzen zur Befestigung mit dem Gegenstück.	unbekannt	3. Viertel 20. Jahrhundert		Stahl	Höhe: 17cm, Beite: 55,7cm, Tiefe: 35,2cm, Gewicht: 60,15kg	Die Oberfläche ist korrodiert.	
126/24 Förderschnecke in Hölzgehäuse	Förderschnecke aus Metall in einem rechteckigen Holzgehäuse, an beiden Schmabseiten des Gehäuses herausragende grau lackierte Welle, an einer Seite mit Rad zum Anschluss an eine Transmission. Eine Klappe der Holzverkleidung fehlt.	unbekannt	1920-1960	Wassermühle Lübz	Hoiz, Metall	Höhe: 215cm, Breite: 25,3cm, Tiefe: 25cm, Gewicht: = 150kg	Die Metallteile sind korrodiert, der Lack ist teilweise abgerieben, das Holz hat Holzwurmbefall.	

235/03	Doppelwalzenstuhl	Doppelwalzenstuhl, braun lackiertes Metallgehäuse, vorne und hinten klappen aus Holz mit eingesetzten Glasscheiben zum Blick auf die Walzen sowie ein mit Hand drehbares Rad mit Pfeil, Aufsatz aus Holz mit Glaszylinder als Bekrönung, seitlich jeweils versetzt ein großes und ein kleines Rad mit verbindendem Lederriemen sowie ein Metallgehäuse.	unbekannt	2. Viertel 20. Jahrhundert	Wassermühle Lübz	Stahl, Glas, Holz, Leder	Höhe: 188cm, Breite: 162cm , Tiefe: 163cm, Gewicht: ≈ 1000kg	Die Oberfläche ist verschmutzt und fleckig, der Lack ist teilweise abgeplatzt, das Metall ist insbesondere an den nicht lackierten Stellen, z.B. an den Walzen, korrodiert.	
109/24	Schaltschrank	Schaltschrank. Hoher, schmaler Schaltschrank aus beigen Blech auf einem Metallsockel. Oben zwei Ringe zum Transport. An den Längsseiten des Schranks verschlossene, mit einem Vierkantschlüssel zu offenende Türen. An der einen Schmalseite befinden sich ein Typenschild und ein Drehschalter aus schwarzem Kunststoff, an der anderen eine Buchse für einen Anschluss, zwei Haken und ein Kabel.	VEB Werkzeugmaschinenkombinat "7. Oktober" Berlin VEB Berliner Werkzeugmaschinenfabrik	1981-1990		Metall, Kunststoff	Höhe: 213,5cm, Breite: 109cm, Tiefe: 44cm, Gewicht: = 500kg	Oberfläche verschmutzt, an den Griffen und Ringen Lackabplatzungen und Korrosion, die Buchse zum Anstecken des Kabels ist beschädigt.	
110/24	Bedieneinheit robotron K8901	Bedieneinheit, gelbes Gehäuse auf Standfuß, im Innern rechts robotron K 8901 mit Bedienfeld, links geschlossener Schaltkasten mit Schriftzug "RFT", An- und Ausschalter und Druckschalter mit "I" und "O", darunter Sprecheinheit "RFT welton" mit zehn gründ Druckknöpfen, einem orangen Druckknopf, einer roten Kunststoffanzeige, einem Reglerrad und einem Lautsprecher, links lose eingelegt eine kleine Sprecheinheit mit Untersatz eines Druckknopfes, rotem Anzeigefeld, Reglerrad und Lautsprecher.	VEB Robotron Elektronik Zella Mehlis / VEB Funkwerk Kölleda / VEB EIGERO Elektroschaltgeräte Rochlitz	1981-1989		Kunststoff, Metall	Höhe: 163,7cm, Breite: 60,7cm, Tiefe: 40,2cm, Gewicht: 61kg	Die Oberfläche ist leicht verschmutzt und teilweise korodiert.	
112/24	Steuerschrank	Steuerschrank, geschlossener grauer Schrank, auf der Vorderseite mit Vierkantschüssel zu offnen, auf der Vorderseite Firmen- und Typenschild , handschriftliche Aufschrift "BSS 1 Einsp. von LUV 2.12" und Sichtfenster aus Glas mit weißer Umrahmung. Am Oberteil seitliche Lüftungsgitter, ein Lüfteraufsatz und vier Ringe zum Transport.	Berlin	1988		Metall, Glas	Höhe: 194cm, Breite: 83cm, Tiefe: 44,5cm, Gewicht: 185kg (laut Beschilderung)	Oberfläche verschmutzt, berieben und teilsweise verkratzt, z.B. unten links auf der Vorderseite.	2007
01/0355/97	/ Letternschrank	Hölzerner Letternschrank mit Kartonrückwand, mit wierzehn großen und sechszehn kleinen Setzkästen mit Metaligriffen, ein großer Setzkästen fehlt, ein kleinerer nicht passender liegt lose bei. Die Oberseite des Letternschrank ist angeschrägt und offen. Die Setzkästen sind bis auf zwei mit Papiereitiketten versehen. In den Setzkästen befinden sich noch Bleilettern.	Schriftgießerei D. Stempel AG	1951-1970		Holz, Karton, Metall, Blei	Höhe: 129,5cm, Breite: 105cm, Tiefe: 66cm, Gewicht: ≈ 250kg	Oberfläche verschmutzt und berieben. Obere Abdeckung fehlt. Eine Schublade ist nicht zugehörig. Ein Setzkasten fehlt.	

01/0355/97/ Druckerpresse 003	einer Seite ein Aufsatz, auf der anderen eine Walze, zugehörig neun Kleinteile, darunter drei Dosen.	Druckmaschinenwerk	1978	(Farbdosen)	Tiefe: 90cm, Gewicht: ≈ 200kg	Der Lack ist teilweise abgestoßen, die Oberfläche ist insbesondere an den nicht lackierten Metallteilen korrodiert.	
308/06 Sackklopfmaschine	Sackklopfmaschine mit Elektroantrieb, Holzgehäuse, auf der Vorderseite hölzerne Walze und Klappe, auf der Rückseite zwei an Holzplatten genagelte Säcke. Die Säcke werden durch Ziehen an zwei Handgriffen mit Seiten an der Vordreseite hochgezogen. Oben mittig am Gerät Einfüllöffnung, Links oben auf dem Gerät ein grün lackierter Elektromotor, der über einen Riemen ein Rad links an der Seite antreibt. Rechts am Gerät ein weiteres Rad.	Maschinenfabrik C. Meinecke Sen. Zerbst	1926-1945	Holz, Metall, Gummi, Textilgewebe	Höhe: 175cm, Breite: 118cm, Tiefe: 135,5cm, Gewicht: ≈ 300kg	starke Verschmutzung, Holzwurmbefall	
051/10 Fahrgestell Wartburg	Fahrgestell Wartburg 353, Fahrgestell mit Dreizylindermotor mit Flügelrad aus Kunststoff zur Kühlung, vier Federn an den Achsen, Gas- und Bremspedal sowie Handbremse, Auspuff mittig unter dem Auto mit ovalem Topf. Rahmen mit Motor, Getriebe, Antrieben, Rädern und Radaufhängungen mit Schraubenfedern.	VEB Automobilwerk Eisenach	1983	Metall, Kunststoff, Gummi	Höhe: 86,5cm, Breite: 151cm, Tiefe: 330cm, Gewicht: ≈ 500kg	Die Oberfläche ist verschmutzt, die Metallteile sind korrodiert.	PPR-208
052/10 Fahrgestell P 70	Fahrgestell P70, Zweizylindermotor mit Kühler, Motor chromfarben, Kühler schwarz lackiert, Fahrgestell mit schwarz lackierten Blattfedern, Gas- und Bremspedale und Handbremse. Rahmen mit Motor, Getriebe, Radaufhängung mit Blattfedern und Rädern.	VEB Automobilwerk Zwickau	1955-1959	Metall, Gummi	Höhe: 102cm, Breite: 143cm Tiefe: 339cm, Gewicht: ≈ 500kg	Die Oberfläche ist verschmutzt, das Metali tellweise korrodiert.	
053/10 IFA F8 Rohkarosse	Fahrgestell, Motor und Rohkarosse eines IFA F8, Karosserie aus unlackiertem Holz/Sperrholz, Dach mit Textlibespannung, Zweizvilndermotor, Koffügel aus Metall. Rückscheibe, Der Kühler und Motorhaube liegen lose im Fahrzeuginnern. Die Innenausstattung des Fahrzeugs, die hinteren Koffügel, die Frontscheibe und die Seitenscheiben fehlen		1949-1955	Holz, Metall, Textil, Glas	Tiefe: 383cm, Gewicht: ≈ 500kg	Das Objekt ist stark verschmutzt, die Metallteile sind korrodiert.	
01/0766/97 Schraubstock	Schmiedeschraubstock. Schraubstock mit trapezförmiger Platte zur Befestigung am Tisch mit vier Öffnungen für Schrauben, eine Schraube vorhanden, Schraubvorrichtung mit Metallknebel, Metallstange zur Gewichtsverlagerung.	unbekannt	1920-1960	Metall, Eisen, Stahl	H: 52cm, B: 91,5cm, T: 21cm, Gewicht 46,75kg	Die Oberfläche ist verschmutzt, Der Metallknebel ist stark korrodiert.	

130/24	Drehbank / Fräse	Drehmaschine / Fräse, schwarzer Metallsockel, auf	unbekannt	1. Viertel 20. Jahrhundert	Metall, Stahl, Mess	ing Häho: 120cm Proito: 204cm	Oberfläche verschmutzt und korridiert,	
130/24	Dremank, Prase	Dreimfaschnie / Frase, Schwalzer Metallsocker, auf diesem zwei verschiebbare Aufsätze, davon einer mit zwei Schelben für eine Transmission, zwei beiliegende Einzelteile, davon eines mit Schraube mit Gewinde.	undekannt	1. Viertei 20. Jahrnundert	(Lager)	more: IZUCM, Breite: ZUUCM Tiefe: 60,5cm, Gewicht: = 800kg	insbesondere an den unlackierten Stellen.	
023/23/1	Lichtbogenbeleuchtungsanlage	Hellblauer Lampenständer auf Rollen. An dem Lampenständer sind zwei hochrechteckige Lichtbogenlampen und ein runder Schirm für eine Glühlampe befestigt. Die Schirme der Lichtbogenlampen sind außen schwarz, innen weiß emailliert. Der Schirm für die Glühlampe ist silberfarben.	VEB Polygraph Reprotechnik Leipzig	1962-1990	Metall, Kunststoff	Höhe: 238cm, Breite: 69cm, Tiefe: 56cm, Gewicht: 50,45kg	Die Oberfläche ist verschmutzt und fleckig. Das Metall ist tellweise korrodiert.	
023/23/2	Einlageschale	Einlageschale für einen Lichtbogenlampe, trapezformig, an der Unterkante mit einer Falz, auf der Oberseite weiß, auf der Unterseite schwarz emailliert.	VEB Polygraph Reprotechnik Leipzig	1962-1990	Metali	Höhe: 2,2cm, Breite: 23,5cm, Tiefe: 17,5cm, Gewicht: 0,35kg	Die Oberfläche weisst rote Flecken auf, vermutlich durch herabgefallene Funken der Lichtbogenlampe	
023/23/3	Einlageschale	Einlageschale für einen Lichtbogenlampe, trapezformig, an der Unterkante mit einer Falz, auf der Oberseite weiß, auf der Unterseite schwarz emailliert.	VEB Polygraph Reprotechnik Leipzig	1962-1990	Metali	Höhe 2,5cm, Breite 24cm, Tiefe 17cm, Gewicht 0,35kg	Die Oberfläche weisst rote Flecken auf, vermutlich durch herabgefallene Funken der Lichtbogenlampe, das Email ist teilweise abgeplatzt	
08/0093/93	Studiobandmaschine	Studiobandmaschine in einem grauen, an der Oberseite offenen Metallgerüst. Auf der Oberseite zweite Halterungen für Spulen, davon eine mit Spule, sowie Bediengerät. Die Oberseite ist mit einer Plexiglashaube abgedeckt. Auf die Plexiglashaube ist ein Kreuz auf rotem Kunststoffbhand aufgeklebt. Auf der Oberseite unter der Kunststoffhaube liegen lose Muttern.	Carl Zeiss Jena	1965-1980	Metall, Kunststoff, Plexiglas	Höhe: S5cm, Breite: 97cm, Tiefe: S2,5cm, Gewicht: 119,5kg	Die Oberfläche ist verschmutzt.	
106/24	Akku-Transport-Wagen	Akku-Transport-Wagen mit drei Rollen, gelb und im oberen Bereich schwarz lackiert.	unbekannt	1970-1990	Metall	Höhe: 104cm, Breite: 48,7cm, Tiefe: 47,5cm, Gewicht: 33,6 kg	Lack teilweise abgeplatzt, korrodiert	

104/24	Häckselmaschine	Häckselmaschine mit Metallschwungrad mit Handkurbel links und kleinerem Rad für Maschinenbetrieb rechts. Füß und Abdeckung aus Holz. Unter der Abdeckung Messer und zwei Walzen.	Rud. Wermke AG. Helligenbell Ostpreußen	1901-1945		Metall, Holz	Höhe: 119cm, Breite: 134cm, Tiefe: 131,5cm, Gewicht: = 100kg	Das Objekt ist stark restauriert. Die Metailteile sind korrodiert. Das Objekt hat aktiven Holzwurmbefall.	TH 30 E
10/0009/93	Reprokamera	Reprokamera, Kamera mit Balg und Glastisch, horizontal beweglich auf eine Schiene aufgesetzt, die Kamera schwarz und grau, die übrigen Teile blau lackiert. Am Tisch Manometer mit Angabe in kp/cm².	VEB Polygraph Reprotechnik Leipzig	1961-1978		Metall, Kunststoff, Plexiglas, Holz	Höhe: 197cm, Breite: 163cm Tiefe: 453cm, Gewicht: = 800kg	Die Oberfläche ist stark verschmutzt, die Metallteile sind korrodiert.	
143/24	Transmissionswelle	Transmissionswelle mit sechs Rädern und vierstufiger Übersetzung.	unbekannt	1. Viertel 20. Jahrhundert		Stahl	Höhe: 40,5cm, Breite: 153cm, Tiefe: 40,5cm, Gewicht: 64,5kg	Die Oberfläche ist korrodiert.	- WIN D
04/0013/93	Quecksilbergleichrichter	Quecksilberdampfgleichrichter, grün lackiertes Metallgehäuse mit vier Halterungsringen zum Transport, rechts hinter Plesdigals die Halterung für den Gleichrichter, der Gleichrichter selbst ist entfernt, vorne in die Plexiglasscheibe eingelassen Volt- und Amperemeter, links Schalter mit Einstellungen "0" und "1" (Schalthebel fehlt) und drei Leuchten mit den Aufschriften "Ein", "Vorheizen", "Betrieb". Ringsum am Gehäuse Lüfterklappen.	VEB Intron Leipzig	1956-1963	Technische Hochschule Otto von Guericke Magdeburg	Metall, Kunststoff, Plexiglas	Höhe: 131cm, Breite: 162,5cm, Tiefe: 52cm, Gewicht: = 500kg	Das Metall ist korrodiert, insbesondere an den nicht lackierten Teil, die obere Plexiglassplate is zerkratzt. Der Gleichrichter mit Quecksilber selbst fehlt.	
01/0502/97	Abrichte	Abrichte mit Elektromotor, blau lackiert, auf der Rückseite birnenförmiges Gehäuse für Elektromotor und Riemen, rechts an der Seite Drehschalter mit grünem Gehäuse und Einstellungen "0" und "1", auf eine Sperrholzplatte aufgeschraubt.	Elhoma Maschinenfabrik und Eisengießerel Jungk ac kieldhardt, Ellerfeld im Volgand / Sachsenwerk Niedersedlitz-Dresden (Hersteller des Motors)	1919-1945, Drehschalter 1970 nachgerüstet.		Metall, Holz	Höhe: 96cm, Breite: 222cm, Tiefe: 75cm, Gewicht: ≈ 400kg	Lack teilweise abgerieben, Oberfläche korrodiert	
111/24	Reproduktionsgerät	Reproduktionsgerät, blau lackiert, runder, heliblau lackierter Behälter mit abnehmbaren Deckel mit Aufsatz und Stutzen auf einem quadratischen, dunkelblauen Untersatz. An einer Seite Bedienpult mit Anzeige für Umdrehungen pro Minute von 0 bis 240, Rad und Drehschalter sowie Typenschild und Bedienhinweis.	VEB Reprotechník Leipzig	1962-1978		Metall, Kunststoff	Höhe: 112,5cm, Breite: 162,5cm, Tiefe: 129,3cm, Gewicht: = 400kg	Der Sockel ist an der rechten Seite stark eingedellt und verbogen, der Lack ist dort abgerieben, der Lack platzt am oberen Teil großflächig ab.	
01/0342/97	Getreidereinigungsmaschine	Getreidereinigungsmaschine, an einer Längssseite ein Aufsatz mit einem runden Stutzen, vermutlich als utrlabzug oder zur Luftzuführung, im vorderen Bereich des Aufsatzes vermutlich ehemals Zuführung des Mahlsguts, an beiden Längsseiten unten jeweils vier Klappen, durch das Gerät hindurch verläuft eine Welle, an einer Schmalseite Rad für eine Transmission mit Übertragung auf ein Zahnrad sowie Halterung für die Welle, grau lackiert, oben auf der Maschine vier Abdeckungen mit jeweils acht Metallringen, vermutlich Einfüll- oder Entnahmestutzen, Teile der Abdeckung fehlen.	unbekannt	2. Viertel 20. Jahrhundert	Wassermühle Lübz	Holz, Metall	Höhe: 177,5cm, Breite: 274cm, Tiefe: 181,5cm, Gewicht: = 300kg	Teile der Abdeckung fehlen, die Sockelleiste ist bestoßen, das Holz weisst Holzwurmbefall auf.	

01/0348/97 Sch	nrotkasten	Quadratischer hölzerner Schrotkasten, auf der Oberseite Metallschienen, textile Abdeckungen und drei Metallringe, vermutlich Stutzen zum Einfüllen.	unbekannt	2. Viertel 20. Jahrhundert	Wassermühle Lübz	Holz, Metall, Textilfaser	Höhe: 140,5cm, Breite: 136cm, Tiefe: 167cm, Gewicht: = 200kg	Das Objekt ist stark verschmutzt, drei von den Textilabdeckungen sind eingerissen.	
115/24 Mü	ihlentechnik	Reinigungsmaschine aus einer Mühle, mit Holzgehäuse, im Inneren ein Schaufeld, lose hineingestellt ein zweigeteilter runder Einsatz, an einer Schmalseite Öffnung zum Hineinschütten, an der anderen Schmalseite zwei Öffnungen, durchgehende Weile mit Halterungen an den Längsseiten, an jeder Längsseite zwei runde Schtfenster, an einer Längsseite wier Handagriffe zum Verstellen und ein Schwungrad, Metallteile grün lackiert.	unbekannt	2. Viertel 20. Jahrhundert	Wassermühle Lübz	Holz, Metall	Höhe: 125cm, Breite: 135,5cm, Tiefe: 210cm; Gewicht: ≈ 250kg	Verschmutzung, Furnier hat sich teilweise abgehoben, Holzoberfläche teilweise verkratzt, Korroison, insbesondere an der unlackierten Welle.	
01/0343/97 Gri	esputzmaschine	Griesputzmaschine in einem sich nach oben verjüngenden Holzgehäuse, im oberen Bereich ein doppelter Stutzen zum Einfüllen des Grieses und ein Metallrohr zum Absaugen der Schalenteille. Der Gries wird durch Siebe im oberen Teil der Maschine geleitet. Durch Siebe im oberen Teil der Maschine fallt der Gries nach unten, wo er mit Förderschnecken abgesaugt wird. Die leichteren und größeren Schalenteille werden oben abgesaugt. Die Maschine hat an den Längsseiten jeweils wier Rahmen mit eingesetzten Glasscheiben (an der Rückseite fehlen zwei). An einer Schmalseite hat die Maschine zwei Rahmen mit Glasscheiben an wer Rückseit er den Transmissionsantrieb, an der anderen Seite drei Rahmen mit Glasscheiben.	unbekannt	2. Viertel 20. Jahrhundert	Wassermühle Lübz	Holz, Glas, Metall	Höhe: 189cm, Breite: 136,5cm, Tiefe: 288cm, Gewicht: ≈ 300kg	Die Oberfäche ist stark berieben und verschmutzt. Metalliteile sind korrodiert. Zwel Glasschelben an einer der Längsseiten fehlen.	
309/06 Asg	pirateur	Aspirateur. Gerüst aus vier Pfosten mit Querhölzern. Darin ein eingehängter Kasten, der hin und her gerüttelt wurde. Das Getreide wurde über heute fehlende Siebe in dem Kasten gereinigt. In dem Kasten befinden sich grobe Bürsten, die vermutlich urspünglich der Bewegung der Siebe dienten. Zugehörig ein offener Behälter mit Endstücken aus Metall, davon eines verbogen.	unbekannt	2. Viertel 20. Jahrhundert	Wassermühle Lübz	Holz, Metall	Höhe: 171,5cm, Breite: 107cm, Tiefe: 233cm, Gewicht: ≈ 250kg	Die Oberfläche ist verschmutzt, die Metallteile sind oxidiert. Zahlreiche Teile fehlen, u.a. die Lutzrufuh (Ventilator), die Siebe und eine Welle mit Rad an der Schmalseite der Maschine.	
307/06 Būr	rstmaschine	Bürstmaschine mit Holzgehäuse, dieses an einer Längseite eckig mit Klappe mit Typerschild, an der anderen Längseite rund, an den Schmalseiten jeweils Räder mit Riemen für die Transmission sowie ein Schauglas, Metalleile grün, ein Trichter schwarz lackiert. Im Innern ein Zylinder aus Gitterblechen.		1954	Wassermühle Lübz	Hoiz, Metall	Höhe: 156cm, Breite: 124cm, Tiefe: 206cm, Gewicht: = 200kg	Holzteile verschmutzt und berieben, unlackierte Metallteile korrodiert, Spuren von Holzwurmbefall.	

	Wäschemangel	_	unbekannt	1914-1945	1	Metall, Holz			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Grün lackierte Wäschemangel mit Schwungrad auf Rollen zum Transport. Zwei Walzen, Seitenbretter und Kurbel aus Holz.					Tiefe: 43cm, Gewicht: 87,20 kg	Starke Rostspuren, Lagerbedingte Verunreinigungen	
325/06	Bottichwaschmaschine	Bottichwaschmaschine, Typ: WW 80, Bottichwaschmaschine mit Holzkorpus und grün lackierten Metalliteilen, Füße, Fassbänder und Aufsatz, Aufsatz mit roten Kunststoffwalze, seitliches Wringbrett, im Innern vier an einem Metallgerüst befestigte Rundhölzer, lose beilliegend ein Metallgriff.	Aschersleben	1954		Holz, Metall, Kunststoff	Höhe: 96cm, Breite: 74cm, Tiefe: 86cm, Gewicht: 46kg	Metallumrandung des Bottichdeckels und Scharnier sind korrodiert, zwei Dauben sind nach unter verrutscht, das Holz hat Spuren von Holzwurmbefall.	
08/0025/93	Telefonvermittlungsschrank	Telefonvermittlungsschrank mit Holzgehäuse, Vorderseite mit Hebeln sowie Steckern mit Kabeln und Buchsen, links drei leere Fächer im Aufsatz sowie eine Aussparung für einen Telefonhörer mit Halterung, rechts im Aufsatz ein Voltmeter, offene Rückseite mit verschiedenen beschrifteten Modulen.	unbekannt	3. Viertel 20. Jahrhundert	HO Hotel Stadt Schwerin	Holz, Metall, Kunststoff	Höhe: 123cm, Breite: 71,7cm, Tiefe: 90,5cm, Gewicht: 74,6kg	Die Holzoberfläche ist fleckig, die Metalloberfläche an den Hebeln ist korrodiert, ein Hebel fehlt, bei fünf weiteren fehlt die Abdeckung, rechts hängt ein loses Kabel, die Telefoneinheit mit Hörer und Ablagegabel fehlt.	
706/00/001	Drehbank	Drehbank auf geschwungem Metallsockel mit beweglichen Klemmvorrichtungen, rechts Element mit Zahnrädern, auf der Vorderseite zwei Handkurbeln.	Friedrich See Präzisionsmaschinenbau (FSB) Bischofsheim (Stadt Maintal)	2. Viertel 20. Jahrhundert		Metall	Höhe: 118cm, Breite: 127cm, Tiefe: 75,8cm, Gewicht: ≈ 500kg	Die Oberfläche, insbesondere an den unlackierten Stellen, ist extrem korrodiert.	