

Kreiselsammlung Universität Stuttgart Stand: 23.01.2018

Inv.-Nr.	Objektbezeichnung/- beschriftung	Typ/ Klasse (+Anzahl)	Art/ Erhaltungszustand (geschnitten, geschnitten und lauffähig, geschlossen und lauffähig)	Herstellungsfirma	weitere Objekte desselben Typs	Herstellungszeitraum
		<b>1. Messsensoren/ - instrumente: 12</b>				
		<b>1. a)</b> Beschleunigungsmesser: 6				
BM01-09	Beschleunigungsmesser Honeywell	Beschleunigungsmesser		Honeywell	Vgl hierzu auch BM02-09 und das Schnittmodell BM06-09	vor 1965
BM02-09	Beschleunigungsmesser Honeywell	Beschleunigungsmesser		Honeywell	Vgl hierzu auch BM01-09 und das Schnittmodell BM06-09	vor 1965
BM03-09	Beschleunigungsmesser B- 280 LITEF	Beschleunigungsmesser	geschnitten	LITEF		1980
BM04-09	Beschleunigungsmesser	Beschleunigungsmesser	geschnitten			
BM05-09	Bendix PTIH-10-6P	Beschleunigungsmesser	geschnitten	Bendix		
BM06-10	Beschleunigungsmesser Honeywell	Beschleunigungsmesser	geschnitten	Honeywell	Vgl. hierzu auch BM01-09 und BM02-09	
		<b>1. b) Momentengeber: 2</b>				
MM01-17	Momentengeber	Momentengeber				
MM02-17	Momentengeber	Momentengeber	geschnitten und lauffähig			
		<b>1.c) Drehmelder: 4</b>				

DM01-17	Drehmelder Siemens	Drehmelder	nicht eindeutig: entweder original oder geschnitten	Siemens	Vgl. DM02-17	
DM02-17	Drehmelder Siemens	Drehmelder	nicht eindeutig: entweder original oder geschnitten	Siemens	Vgl. DM01-17	
DM03-17	Drehmelder Siemens	Drehmelder	geschnitten und lauffähig	Siemens		
DM04-17	Drehmelder Siemens	Drehmelder	geschnitten und lauffähig	Siemens	Vgl. DM01-09 und DM02-09	

Inv.-Nr.	Objektbezeichnung/-beschriftung	Typ/ Klasse (+Anzahl)	Art/ Erhaltungszustand (geschnitten, geschnitten und lauffähig, geschlossen und lauffähig)	Herstellungsfirma	weitere Objekte desselben Typs	Herstellungszeitraum
		<b>2. Kreiselinstrumente und Komponente: 125</b>				
		2. a) Wendekreis: 37				
		2. a.) i.) Wendekreis: 20				
WK01-09	Wendekreis R.C. Allen	Wendekreis		R.C. Allen (Lizenz W. Ludolph)	Vgl. hierzu auch WK02-09	1952 - ca. 1968
WK02-09	Wendekreis R.C. Allen	Wendekreis		R.C. Allen (Lizenz W. Ludolph)	Vgl. hierzu auch WK01-09	1952 - ca. 1968
WK03-09	Wendekreis mit Potentiometer-Abgriff	Wendekreis	geschnitten und lauffähig	Western Electric USA		
WK 04-09	pneumatischer Wendekreis	Wendekreis	geschnitten			1955
WK05-09	Dämpfung von Wendekreis	Wendekreis	geschnitten			
WK06-09	Wendekreis	Wendekreis	geschnitten			

WK07-09	Wendekreisel	Wendekreisel	geschnitten	Honeywell	Vgl. hierzu WK09/17- 09.	vor 1972
WK08-09	Wendekreisel	Wendekreisel	geschnitten	Bendix Aviation	Vgl. hierzu WK18-10.	
WK09-10	Wendekreisel	Wendekreisel	geschnitten und lauffähig (allerdings nicht mehr funktionsf.)	Honeywell	Vgl WK07-09 und WK09-10 bis WK17-10	ca. 1965
WK10-10	Wendekreisel	Wendekreisel		Honeywell	Vgl WK07-09 und WK09-10 bis WK17-10	ca. 1964
WK11-10	Wendekreisel	Wendekreisel		Honeywell	Vgl WK07-09 und WK09-10 bis WK17-10	ca. 1968
WK12-10	Wendekreisel	Wendekreisel		Honeywell	Vgl WK07-09 und WK09-10 bis WK17-10	ca.1968
WK13-10	Wendekreisel	Wendekreisel		Honeywell	Vgl WK07-09 und WK09-10 bis WK17-10	ca. 1964
WK14-10	Wendekreisel	Wendekreisel		Honeywell	Vgl WK07-09 und WK09-10 bis WK17-10	ca. 1969
WK15-10	Wendekreisel	Wendekreisel		Honeywell	Vgl WK07-09 und WK09-10 bis WK17-10	ca. 1961
WK16-10	Wendekreisel	Wendekreisel		Honeywell	Vgl WK07-09 und WK09-10 bis WK17-10	ca. 1965
WK17-10	Wendekreisel	Wendekreisel		Honeywell	Vgl WK07-09 und WK09-10 bis WK17-10	ca. 1963
WK18-10	Wendekreisel	Wendekreisel		Bendix Aviation	Vgl. WK08-09.	
WK19-17	Gleichstrommotor von Wendekreiseln	Wendekreiseln	geschnitten			
WK20-17	Gleichstrommotor von Wendekreiseln	Wendekreiseln	geschnitten			
		2. a.) ii.) Wendezeiger: 15				
WZ01-09	Wendezeiger 27 V	Wendezeiger	geschnitten und lauffähig	Air Précision		
WZ02-09	Wendezeiger mit Wirbelstromdämpfung 28 V	Wendezeiger	geschnitten und lauffähig	Kelvin & Hughes		
WZ03-09	Wendezeiger ohne Dämpfung 28 V	Wendezeiger	geschnitten und lauffähig	Kelvin & Hughes		
WZ04-09	Wendezeiger (elektrisch)	Wendezeiger	nicht eindeutig: entweder original oder geschnitten	unbekannt (wahrscheinlich Apparatebau Gauting durch vgl. mit WZ 09-09 und WZ10-09)	Vgl. hierzu auch WZ09-09 und WZ10-09.	
WZ05-09	Wendezeiger	Wendezeiger		Apparatebau Gauting	Vgl. hierzu auch WZ06-09	vor 1965
WZ06-09	Wendezeiger	Wendezeiger		Apparatebau Gauting	Vgl hierzu auch WZ05-09	ca. 1960

WZ07-09	Wendezeiger	Wendezeiger		Salmoiraghi- Milano (Licenza R. C. Allen)	Vgl. hierzu auch WZ08-09	ca. 1961
WZ08-09	Wendezeiger	Wendezeiger		Salmoiraghi- Milano (Licenza R. C. Allen)	Vgl. hierzu auch WZ07-09	ca. 1961
WZ09-09	Wendezeiger	Wendezeiger		Apparatebau Gauting	Vgl. WZ 07-09 und WZ08-09 sowie WZ10-09	ca. 1962
WZ10-09	Wendezeiger	Wendezeiger		Apparatebau Gauting	Vgl. WZ 07-09 und WZ08-09 sowie WZ09-09	ca. 1962
WZ11-09	Wendezeiger (pneumatisch)	Wendezeiger		Bendix Aviation Corporation		2. WK
WZ12-10	Wendezeiger	Wendezeiger	geschnitten			
WZ13-10	Wendezeiger	Wendezeiger	keine Angaben	Kelvin & Hughes LTD		
WZ14-10	Wendezeiger	Wendezeiger	keine Angaben	Honeywell	Vgl. WZ15-10	wohl Juli 1962
WZ15-10	Wendezeiger	Wendezeiger	keine Angaben	Honeywell	Vgl. WZ14-10	wohl August 1963
		2. a.) iii.) Integrierender Wendekreis: 2				
WKI01-09	Integrierender Wendekreise mit Wirbelstrom-Dämpfung	Integrierender Wendekreis	geschnitten und lauffähig			
WKI02-09	Integrierender Wendekreis	Integrierender Wendekreis	geschnitten	unbekannt		

Inv.-Nr.	Objektbezeichnung/- beschriftung	Typ/ Klasse (+Anzahl)	Art/ Erhaltungszustand (geschnitten, geschnitten und lauffähig, geschlossen und lauffähig)	Herstellungsfirma	weitere Objekte desselben Typs	Herstellungszeitraum
		2. b.) Kreiselhorizont: 23				
KH01-09	Künstlicher Horizont mit mechanischer Stützung	Kreiselhorizont	geschnitten und lauffähig	Sperry		

KH02-09	Künstlicher Horizont mit elektrischer Stützung	Kreiselhorizont	geschnitten und lauffähig	Ferranti		
KH03-09	Künstlicher Horizont	Kreiselhorizont	geschnitten	JAHCO		
KH04-09	Künstlicher Horizont	Kreiselhorizont	geschnitten	General Motors	Vgl. KH22-10	
KH05-09	Künstlicher Horizont	Kreiselhorizont	geschnitten und lauffähig	Bendix	Vgl. hierzu auch die Geräte 11/15-09, welche sich im Originalzustand befinden. Vgl auch Außenstelle Linz KH23-10.	
KH06-09	Künstlicher Horizont mit pneumatischer Stützung	Kreiselhorizont	geschnitten (Auf Plastik verschiedene Einzelteile)	Sperry		
KH07-09	Künstlicher Horizont mit pneumatischer Stützung	Kreiselhorizont		Sperry		2. WK
KH08-09	Künstlicher Horizont	Kreiselhorizont		Sperry	Vgl. Geräte KH09-09 und KH10-09 - eine Einheit	vor Sep. 1988
KH09-09	Bediengerät zur Plattform SYP820	Kreiselhorizont		Sperry	Vgl. Geräte KH08-09 und KH10-09 - eine Einheit	vor Sep. 1988
KH10-09	Plattform SYP820	Kreiselhorizont		Sperry	Vgl. Geräte KH08-09 und KH09-09 - eine Einheit	vor Sep. 1988
KH11-09	Künstlicher Horizont	Kreiselhorizont		Bendix Aviation Corp	Vgl hierzu auch das Vorführmodell KH05-09. Sowie KH12-09, KH13-09, KH14-09, KH15-09 als eine Einheit	
KH12-09	Künstlicher Horizont	Kreiselhorizont		Bendix Aviation Corp	Vgl hierzu auch das Vorführmodell KH05-09. Sowie KH11-09, KH13-09, KH14-09, KH15-09 als eine Einheit	
KH13-09	Künstlicher Horizont	Kreiselhorizont		Bendix Aviation Corp	Vgl hierzu auch das Vorführmodell KH05-09. Sowie KH11-09, KH12-09, KH14-09, KH15-09 als eine Einheit	
KH14-09	Künstlicher Horizont	Kreiselhorizont		Bendix Aviation Corp	Vgl hierzu auch das Vorführmodell KH05-09. Sowie KH11-09, KH12-09, KH13-09, KH15-09 als eine Einheit	
KH15-09	Künstlicher Horizont	Kreiselhorizont		Bendix Aviation Corp	Vgl hierzu auch das Vorführmodell KH05-09. Sowie KH11-09, KH12-09, KH13-09, KH14-09 als eine Einheit	
KH16-09	Kreiselhorizont mit pneumatischer Stützung	Kreiselhorizont	geschnitten und lauffähig	JAHCO		
KH17-09	Kreiselhorizont mit elektrischer Stützung	Kreiselhorizont	geschnitten	Lear Electronic		
KH18-09	Rollkugelstützung eines Kreiselhorizonts	Kreiselhorizont	geschnitten			
KH19-09	Rollkugelstützung eines Kreiselhorizonts	Kreiselhorizont	geschnitten und lauffähig			

KH20-09	kardanisch gelagerter Kreiselroter	Kreiselhorizont	geschnitten		Vgl auch KH21-09	
KH21-09	kardanisch gelagerter Kreiselroter	Kreiselhorizont	geschnitten		Vgl auch KH20-09	
KH22-10	Künstlicher Horizont	Kreiselhorizont	geschnitten	Bendix Aviation Corp	Vgl. KH ohne Inv-Nr., vllt KH23-17?	
KH23-10	Künstlicher Horizont (Schleppkugel)	Kreiselhorizont	keine Angaben	Bendix		

Inv.-Nr.	Objektbezeichnung/-beschriftung	Typ/ Klasse (+Anzahl)	Art/ Erhaltungszustand (geschnitten, geschnitten und lauffähig, geschlossen und lauffähig)	Herstellungsfirma	weitere Objekte desselben Typs	Herstellungszeitraum
		2. c.) Kurskreisel: 20				
KK01-09	Kurskreisel pneumatisch	Kurskreisel		Ternstedt Manufacturing Division	Vgl. zu diesem Kurskreisel auch die weiterem Kurskreisel, welche die Nummer AN5731-1 aufweisen. Diese können zwar von anderen Firmen sein, sind jedoch alle baugleich, da sie in Lizenz von Sperry gebaut wurden. Bedingt ist diese gleiche Bauart durch den Zweiten Weltkrieg, in der das Gerät standardmäßig in einer Vielzahl von Flugzeugen eingebaut war. Vgl. folgende Geräte. KK06-09, KK07-09, KK08-09, KK10-09.	2. WK
KK02-09	Kurskreisel mit Libelle	Kurskreisel		Siemens	Vgl. hierzu auch: KK09-09, KK12-09, KK22-09 (Bolometerabgriff)	2. WK
KK03-09	Kurskreisel	Kurskreisel		Bezu	Vgl. hierzu auch: KK13-09.	vermutl. 1957
KK04-09	Kurskreisel	Kurskreisel		Sperry	Vgl. hierzu auch: KK05-09, KK14-09 und KK16-09.	
KK05-09	Kurskreisel	Kurskreisel		Sperry	Vgl. hierzu auch: KK04-09, KK14-09 und KK16-09.	vermutl. 1962
KK06-09	Kurskreisel pneumatisch	Kurskreisel		Sperry	Vgl. zu diesem Kurskreisel auch diejenigen mit der Nummer AN 5735-1 (KK01-09, KK07-09, KK08-09, KK10-09, KK26-10).	2. WK

KK07-09	Kurskreisel	Kurskreisel		JAHCO	Vgl zu diesem auch Kurskreisel auch diejenigen mit der Nummer AN 5735-1. (KK01-09, KK06-09, KK08-09, KK10-09, KK26-10).	2. WK
KK08-09	Kurskreisel	Kurskreisel		JAHCO	Vgl zu diesem auch Kurskreisel auch diejenigen mit der Nummer AN 5735-1. (KK01-09, KK06-09, KK07-09, KK10-09, KK26-10).	2. WK
KK09-09	Kurskreisel	Kurskreisel	geschlossen und lauffähig	Siemens	Vgl. hierzu auch: KK02-09, KK12-09, KK22-09 (Bolometerabgriff)	2. WK
KK10-09	Kurskreisel pneumatisch	Kurskreisel	geschnitten und lauffähig	Ternstedt Manufacturing Division	Vgl. zu diesem Kurskreisel auch diejenigen mit der Nummer AN 5735-1. (KK01-09, KK06-09, KK07-09, KK08-09, KK26 10)	2. WK
KK11-09	Kurskreisel pneumatisch	Kurskreisel	geschnitten (Teile)	Sperry	Bei diesem Kurskreisel handelt es sich um ein Schnittmodell des Kurskreisel mit der Nummer AN 5735-1. (KK01-09, KK06-09, KK07-09, KK08-09, KK26 10)	2. WK
KK12-09	Kurskreisel elektrisch Siemens LGW	Kurskreisel	geschnitten	Siemens	Vgl. hierzu auch KK01-09, KK09-09, KK22-09 (Bolometerabgriff)	2. WK
KK13-09	Kurskreisel S.F. I. M. BEZU	Kurskreisel	geschnitten	Bezu	Vgl hierzu auch. KK03-09	
KK14-09	Kurskreisel	Kurskreisel	geschnitten	Sperry	Vgl. KK04-09, KK05-09, KK16-09	
KK15-09	Kurskreisel elektrisch	Kurskreisel	geschnitten	Lear Electronic		
KK16-09		Kurskreisel	geschnitten	Sperry	Vgl. hierzu KK04-09, KK05-09, KK14-09	
Eigentlich eine Verpackungseinheit, daher nur Unternummern -> KK17/01-09, KK17/02-09, KK17/03-09, KK17/04-09, KK17/05-09, KK17/06-09	Kurskreisel-Komponenten (6-Einzelteile, siehe unten)	Kurskreisel				
	Kreiselrotor KK17/01-09	Kurskreisel			Vgl. hierzu auch KR08-17	
	Kurskreisel-Komponente KK17/02-09	Kurskreisel				
	Kurskreisel-Komponente KK17/03-09	Kurskreisel				
	Kurskreisel-Komponente KK17/04-09	Kurskreisel				
	Kurskreisel-Komponente KK17/05-09	Kurskreisel				
	Kurskreisel-Komponente KK17/06-09	Kurskreisel				

	Kurskreisel-Komponente KK17/07-09	Kurskreisel				
KK22-09	Bolometerabgriff des Kurskreisels Lku4.	Kurskreisel	geschnitten	Siemens	Vgl. hierzu auch: KK02-09, KK12-09, KK09-09.	2. WK
KK26-10	Kurskreisel	Kurskreisel	geschnitten (Offen)	Sperry	Vgl. zu diesem Kurskreisel auch diejenigen mit der Nummer AN 5735-1 (KK01-09, KK07-09, KK08- 09, KK10-09, KK26- 10).	2. WK
KK27-10	Kompass-Kurskreisel	Kurskreisel	keine Angaben	Sperry		
		2. d.) Kreiselkompass: 8			Die hier aufgeführten Kreisel sind nicht die einzigen in der Sammlung. Weitere befinden sich in der Gerätegruppe SO und GO. Vgl. hierzu SO01-09, GO03-09, GO04-09, GO05-09.	
KK23-09	Kreiselkugel	Kreiselkompass	geschnitten	Anschütz		
KK24-09	Hüllkugel	Kreiselkompass	geschnitten	Anschütz		
KK25-09	Kreiselkompass	Kreiselkompass	geschnitten und lauffähig	Honeywell		
KK28-17	Komponenten- Kreiselkompass	Kreiselkompass	geschnitten	(Anschütz? - auf Schilder an Objekt erwähnt)		
KK29-17	Läufer eines Kreiselkompass	Kreiselkompass	geschnitten	(Anschütz? - auf Schilder an Objekt erwähnt)		
KK30-17	Läufer eines Kreiselkompass	Kreiselkompass	geschnitten			
KK31-17	Kreiselmotor eines Kreiselkompass	Kreiselkompass	geschnitten			
KK32-17	Kreiselmotor eines Kreiselkompass	Kreiselkompass	geschnitten			
		2. e.) Lagekreisel: 5				



LK01-09	Stabilisierungskreisel für Abwehrrakete	Lagekreisel	geschnitten		Dieser Lagekreisel wird weder elektrisch noch pneumatisch betrieben, sondern mit einem Schnur (Faden-)antrieb. Eine solch Konstruktion findet in Fahrzeugen Verwendung, in denen der Kreisel das Fahrzeug nur über einen kurzen Zeitraum stabilisieren muss. Als Bsp. sei hier eine Panzerabwehrrakete genannt.	
LK02-09		Lagekreisel	geschnitten			
Untereinheiten, da Objekt und Behälter eine Einheit bilden: LK03/01-09 und LK03/02-09	LK03/01-09 Kurskreisel für Panzer	Lagekreisel	geschnitten und lauffähig			
	LK03/02-09 Behälter und Zubehör	Lagekreisel				
LK05-17	Lagekreisel G200 der LN3- Plattform	Lagekreisel		Litton	vgl. hierzu auch LK06-17	vor Sep. 1968
LK06-17	Lagekreisel G200 und Beschleunigungsmesser A-200 für Plattform LN 3 von Litton	Lagekreisel	geschnitten	Litton Technische Werke Freiburg i.Br.	vgl. hierzu auch LK05-17	

--	--	--	--	--	--	--

		2. f.) Plattformen: 2				
PL01-09		Plattformen				vermutlich vor Mitte der 1990er Jahre
PL02-09		Plattformen				

--	--	--	--	--	--	--

		2. g.) Großobjekte: 5				
--	--	-----------------------	--	--	--	--

GO01-09	Kompass-Kurskreisel	Großobjekte				
GO02-09	Kreisel	Großobjekte				
GO03-09	Kreiselkompass (Seeschiffahrt)	Großobjekte				
GO04-09	Kreiselkompass (Hüllkugel) (+Box mit Kleinteilen)	Großobjekte				
GO05-10	Kreiselkompass (Kugel)	Großobjekte		Anschutz		

Inv.-Nr.	Objektbezeichnung/- beschriftung	Typ/ Klasse (+Anzahl)	Art/ Erhaltungszustand (geschnitten, geschnitten und lauffähig, geschlossen und lauffähig)	Herstellungsfirma	weitere Objekte desselben Typs	Herstellungszeitraum
		2. h.) Komponente: 25				
		2. h.) i.) Kreiselrotoren: 16				
KR01-17	Läufer	Kreiselrotoren	geschnitten		Vgl. KR02-17 und KR03-17.	
KR02-17	Läufer	Kreiselrotoren	geschnitten		Vgl. KR02-17 und KR03-17.	
KR03-17	Läufer	Kreiselrotoren	geschnitten		Vgl. KR01-17 und KR02-17.	
KR04-17	Läufer	Kreiselrotor			Vgl. KR05-17	
KR05-17	Kreiselrotor	Kreiselrotor			Vgl. KR04-17	
KR06-17	Kreiselrotor	Kreiselrotor				
KR07-17	Kreiselrotor	Kreiselrotor		Kreiselgeräte Berlin	Vgl. hierzu auch KR11-17. Sowie KR12-17, KR13-17, KR14-17, KR15-17 und KR16-17.	
KR08-17	Kreiselrotor	Kreiselrotor		Kreiselgeräte Berlin		
KR09-17	Kreiselrotor	Kreiselrotor		Bendix Aviation Corporation		
KR10-17	Kreiselrotor	Kreiselrotor	geschnitten			
KR11-17	Kreiselrotor (Kugel)	Kreiselrotor	geschnitten und lauffähig		Vgl. hierzu auch KR07-17. Sowie KR12-17, KR13-17, KR14-17, KR15-17 und KR16-17.	

KR12/01-17 (Objekt) und KR12/02-17 (Verpackung)	Kreiselrotor	Kreiselrotor			Vgl. hierzu auch KR07-17, KR11-17. Sowie KR13-17, KR14-17, KR15-17 und KR16-17.
	Originale Verpackung	Kreiselrotor			
KR13/01-17 (Objekt) und KR13/02-17 (Verpackung)	Kreiselrotor	Kreiselrotor			Vgl. hierzu auch KR07-17, KR11-17. Sowie KR12-17, KR14-17, KR15-17 und KR16-17.
	Originale Verpackung	Kreiselrotor			
KR14/01-17 (Objekt) und KR14/02-17 (Verpackung)	Kreiselrotor	Kreiselrotor			Vgl. hierzu auch KR07-17, KR11-17. Sowie KR12-17, KR13-17, KR15-17 und KR16-17.
	Originale Verpackung	Kreiselrotor			
KR15/01-17 (Objekt) und KR15/02-17 (Verpackung)	Kreiselrotor	Kreiselrotor			Vgl. hierzu auch KR07-17, KR11-17. Sowie KR12-17, KR13-17, KR14-17 und KR16-17.
	Originale Verpackung	Kreiselrotor			
KR16/01-17 (Objekt) und KR16/02-17 (Verpackung)	Kreiselrotor	Kreiselrotor			Vgl. hierzu auch KR07-17, KR11-17. Sowie KR12-17, KR13-17, KR14-17 und KR15-17.
	Originale Verpackung	Kreiselrotor			

--	--	--	--	--	--

		2. h.) ii.) Sonstiges: 9			
SO26-9	Schleifring 12-fach	Sonstiges	geschnitten	IDM Electronic LTD, England	
SO27-09	Gasdichte Drehübertragung	Sonstiges	geschnitten		
SO41-09	Fernübertragungs-System	Sonstiges			
SO42-09	Kreiseldämpfer für Drehschwingung	Sonstiges	geschnitten		
SO48-09	Kreiselgenerator	Sonstiges	geschnitten und lauffähig		
SO50-09	Ventil	Sonstiges	geschnitten		
SO53-12	Fluidische Reglerlogik Elementenplatte	Sonstiges			

SO54-12	Flugzeugsteuerung/ Aktuator?	Sonstiges	geschnitten	Airborne Accessories Corporation		
SO55-12	Hydraulikzylinder für Flugzeugsteuerung	Sonstiges	geschnitten	Ozone Metal Products Corp		
		<b>3. Flugzeuginstrumente: 20</b>				
		<b>3. a.) Magnet- und Fernkompass: 7</b>			vgl. auch SO52-09	
MFK01-09	Magnet- und Fernkompass	Magnet- und Fernkompass		Bendix Aviation Corp		2. WK
MFK02-09	Radio Compass	Magnet- und Fernkompass	nicht eindeutig: entweder original oder geschnitten	Bendix Aviation Corp		
MFK03-09	Magnet- und Fernkompass	Magnet- und Fernkompass	geschnitten	Kurt Eichweber		
MFK04-09	Geber eines Kreisel- Magnetkompasses	Magnet- und Fernkompass	geschnitten			
MFK05-09	Fernkompass-Geber mit Magnesyn	Magnet- und Fernkompass	geschnitten	Bendix Aviation Corp.		
MFK06-09	Magnesyn Anzeigegerät	Magnet- und Fernkompass	geschnitten			
MFK07-17	Fernkompass mit Magnesyn	Magnet- und Fernkompass	geschnitten und lauffähig	Bendix Aviation Corporation		
		<b>3.b.) Flugzeugmessgeräte: 13</b>				
FM01-17	Drehzahlmesser	Flugzeugmessgerät	geschnitten und lauffähig	General Electric		
FM02-17	Höhenmesser in Fuß	Flugzeugmessgeräte	geschnitten			
FM03-17	Variometer in Fuß	Flugzeugmessgeräte	geschnitten			

FM04-17	Fahrtmesser	Flugzeugmessgeräte	geschnitten	Pioneer U.S. Part		
FM05-17	Öldruck und - temperaturanzeiger	Flugzeugmessgerät	geschnitten			
FM06-17	Vergaser- Temperaturanzeiger	Flugzeugmessgeräte	geschnitten		Vgl. hierzu auch FM09-17	2. WK
FM07-17	Unterdruckanzeiger	Flugzeugmessgeräte		Gauge Co. U.S.A.		
FM08-17	hydraulischer Druck	Flugzeugmessgeräte		Gauge Co. U.S.A.		
FM09-17	Vergaser- Temperaturanzeiger	Flugzeugmessgeräte		The Electric Auto-Lite Co.	Vgl. hierzu auch FM06-17	
FM10-17	Zylinderkopftemperaturan- zeiger	Flugzeugmessgeräte		The Lewis Eng. Co.		
FM11-17		Flugzeugmessgeräte		Gauge Co. U.S.A.		
FM12-17	Libelle	Flugzeugmessgeräte	geschnitten		Vgl. FM13-17	
FM13-17	Libelle	Flugzeugmessgeräte	geschnitten		Vgl. FM12-17	

		<b>4. Zubehör für Demonstration: 2</b>				
IF01-17	Transformator	Zubehör für Demonstration		Solartron		
IF02-17	Transistor-Sinus- Drehrichter	Zubehör für Demonstration		Sadowski		

		<b>GESAMTZAHL OBJEKTE: 159</b>				
--	--	------------------------------------	--	--	--	--

		<b>Unverzeichnete Objekte</b>				
--	--	-------------------------------	--	--	--	--

Inv.-Nr.	Objektbezeichnung/- beschriftung	Typ/ Klasse (+Anzahl)	Art/ Erhaltungszustand (geschnitten, geschnitten und lauffähig, geschlossen und lauffähig)	Herstellungsfirma	weitere Objekte desselben Typs	Herstellungszeitraum
		Plattformen: 1				
PL03-17 (nicht vergeben)	Plattform	Plattform		Ferranti		
		Kreiselhorizont: 1				
KH24-17 (nicht vergeben)	künstlicher Horizont	Kreiselhorizont	nicht eindeutig: geschnitten oder geschnitten und lauffähig	Bendix	vgl. KH22-09	
		Zubehör für Demonstration:2				
SO56-17 (nicht vergeben) oder IF03-17	Anschluss/ Gerät für Inbetriebnahme Objekte	Zubehör für Demonstration				
SO58-17 (nicht vergeben) oder IF04-17	Box - Inbetriebnahme Objekte: lose Kabel, Kleinteile	Zubehör für Demonstration				