

Ablage	Zusatz	Zimmer	Artikel	Anzahl	Firma
1		S 02 202	Stoppuhr Hand	4	VWR : Hanhart
1		S 02 202	Stoppuhr Hand	1	Guinand
1		S 02 202	Stoppuhr Hand	3	Heuer
1		S 02 202	Stoppuhr elektrisch	4	Leybold
1		S 02 202	Stoppuhr elektronisch	2	Seico
1		S 02 202	Armbanduhr	1	Nisus
2		S 02 202	Messband 10m	3	Kost Sport
2		S 02 202	Schublehre	3	Brütsch/ Rüeegger
2		S 02 202	Mikrometerschrauben	3	Brütsch/ Rüeegger
2		S 02 202	In roter Schachtel		
2		S 02 202	Massstabsschieber	12	Phywe
2		S 02 202	Spiegelmassstab	1	Phywe
2		S 02 202	Wasserwaage	2	Phywe
2		S 02 202	Papiermassstab	3	Phywe
3		S 02 202	Schlitzgewicht: 10g	22	Phywe
3		S 02 202	Schlitzgewicht: 50g	14	Phywe
3		S 02 202	Schlitzgewichtsteller	6	Phywe
3		S 02 202	Schlitzgewicht: 1g	30	Phywe
4		S 02 202	Hängegewichte	33	Leybold
4		S 02 202	Massensatz 1 kg	2	Lüdin
5		S 02 202	Zug- und Kraftmesser 10N	6	MSW
5		S 02 202	Druckset zur 10N Federwaage	6	MSW
5		S 02 202	Zug- und Kraftmesser 100N	6	MSW
5		S 02 202	Druckset zur 100N Federwaage	6	MSW
6		S 02 202	Schraubenfeder: 3N/m	6	Phywe
6		S 02 202	Schraubenfeder: 13N/m	6	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
6		S 02 202	Schraubenfeder: 20N/m	14	Phywe
6		S 02 202	Schraubenfeder: 250 cm lang	2	Phywe
6		S 02 202	Schraubenfeder: 30N/m	1	Phywe
6		S 02 202	Schraubenfeder: 100N/m	6	MSW
6		S 02 202	Schraubenfeder: Leybold dick	5	Leybold
7		S 02 202	Federwaagen: 10 p	2	Phywe
7		S 02 202	Federwaagen: 1 N	7	Phywe
7		S 02 202	Federwaagen: 10 N	5	Phywe
7		S 02 202	Federwaagen: 100 N	6	Phywe
7		S 02 202	Federwaagen: 2,5 N	3	Phywe
7		S 02 202	Federwaage Zug und Druck 1 N	1	Phywe
7		S 02 202	Federwaage Zug und Druck 2,5 N	1	Phywe
7		S 02 202	Federwaage Zug und Druck 10 N	1	Phywe
7		S 02 202	Einspannvorrichtung zu Zug-und Druckfederwaage	1	Phywe
7		S 02 202	Druckaufnahmeteller zu Druck-und Zugfederwaage	3	Phywe
7		S 02 202	Aufsteckrolle zu Druck- und Zugfederwaage	1	Phywe
7		S 02 202	Verlängerungsstange zu Druck- und Zugfederwaage	3	Phywe
7		S 02 202	Häklein für Druck- und Zugfederwaage	1	Phywe
8		S 02 202	Luftgewichtsmesser	2	Phywe
8		S 02 202	Velopumpe	3	
8		S 02 202	Pumpe zu Luftgewichtsmesser	1	Phywe
8		S 02 202	Aluminiumquader	2	Phywe
8		S 02 202	Eisenquader	6	Phywe
8		S 02 202	Eisenzylinder	3	Phywe
8		S 02 202	Korkquader	4	
8		S 02 202	Satz von 8 Würfeln 1 cm <sup>3</sup>	4	Leybold

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
8		S 02 202	Kerzenstücke an Faden	3	
8		S 02 202	Pyknometer einteilig 25mL	1	EM
8		S 02 202	Pyknometer aus Glas zweiteilig	5	Phywe
9		S 02 202	Zeiger zu Winkelmesser	3	Phywe
9		S 02 202	Winkelmesser	3	Phywe
9		S 02 202	Waageschalen	3	Phywe
10		S 02 202	Klotz quaderförmig aus Holz für Reibung	1	Eigenbau
10		S 02 202	Klotz quaderförmig mit Alu-, resp. Kellkoüberzug für Reibung	1	Eigenbau
10		S 02 202	Kugellager klein	2	
10		S 02 202	Kugellager gross	1	
10		S 02 202	Rollachsen 3 kurze, 3 längere	6	Phywe
10		S 02 202	Teppichbrett für Reibung	1	Eigenbau
11		S 02 202	Halter mit Lagerspitzen	4	Phywe
11		S 02 202	Rolle an Stiel	3	Phywe
11		S 02 202	Rolle an Muffe	3	Phywe
11		S 02 202	Rolle an Haken (1 klein, 1 gross)		
11		S 02 202	Kunststoffrolle auf Achse		
11		S 02 202	Feinrolle	2	Phywe
11		S 02 202	Flaschenzug 4-fach	2	Phywe
11		S 02 202	Flaschenzug 6-fach	2	Phywe
11		S 02 202	Flaschenzüge ab 10 Jahren	1	Kraul
11		S 02 202	Differentialflaschenzug	1	Eigenbau
11		S 02 202	Schnüre und Haken	4	Phywe
11		S 02 202	lose Rollen	2	Phywe
12		S 02 202	Aufhängestecker zu Momentenscheibe	6	Phywe
12		S 02 202	Drehmomentenscheibe	2	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
12		S 02 202	Hebel mit Schneide	2	Phywe
12		S 02 202	Fadenspule	2	
13		S 02 202	Kurbel zu Schneckengetriebe oder zu Polwender	1	Phywe
13		S 02 202	Nussknacker	2	Migros
13		S 02 202	Schneckengetriebe	2	Phywe
13		S 02 202	Stufenscheibe	2	Phywe
13		S 02 202	Ewigkeitsgetriebe aus Lego-Bausteinen	1	Eigenbau
14		S 02 202	In roter Schachtel		
14		S 02 202	Gleichgewicht Kugel mit Schale	2	Phywe
14		S 02 202	Lot	2	Phywe
14		S 02 202	Schwerpunktsscheiben Satz à 4 Stück	2	Phywe
14		S 02 202	Stange für Gleichgewichtsversuche	2	Phywe
14		S 02 202	Stiel mit Lagerkugel	2	Phywe
14		S 02 202	Stehaufmännchen	2	
14		S 02 202	Karton an Fäden	6	Eigenbau
14		S 02 202	Kochlöffel geteilt	1	Eigenbau
14		S 02 202	U-förmig gebogenes Drahtstück	2	Eigenbau
14		S 02 202	Schinkenförmiges Blech	1	Eigenbau
14		S 02 202	Dreieckiges Blech	1	Eigenbau
15		S 02 202	Dezimalwaage bestehend aus:	2	Phywe
15		S 02 202	Brücke 1 (Dezimalwaage)	2	Phywe
15		S 02 202	Brücke 2 (Dezimalwaage)	2	Phywe
15		S 02 202	Waagschale (Dezimalwaage)	2	Phywe
15		S 02 202	Waagschalenbügel (Dezimalwaage)	2	Phywe
15		S 02 202	Aufhängehaken (Dezimalwaage)	3	Phywe
15		S 02 202	Aufhängestangenpaar (Dezimalwaage)	2	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
15		S 02 202	Gegengewicht (Dezimalwaage)	2	Phywe
15		S 02 202	Kimme aus Holz (Dezimalwaage)	2	Phywe
15		S 02 202	Waagebalken (Dezimalwaage)	2	Phywe
16		S 02 202	Drahtauslöser (Dezimalwaage)	1	Phywe
16		S 02 202	Experimentierwagen	5	Phywe
16		S 02 202	Stoßfedern zu Experimentierwagen	3	Phywe
16		S 02 202	Turm zu Experimentierwagen	5	Phywe
16		S 02 202	Zusatzgewichte zu Experimentierwagen	6	Phywe
16		S 02 202	Drahtauslöserfedern	2	Phywe
17		S 02 202	Fahrbahn MSW : Zubehör bestehend aus		MSW
17		S 02 202	Experimentierwagen MSW	2	MSW
17		S 02 202	Aufsteckmasse 50 g (Fahrbahn MSW)	2	MSW
17		S 02 202	Zusatzmasse 50 g (Fahrbahn MSW)	2	MSW
17		S 02 202	Zusatzmasse 100 g (Fahrbahn MSW)	3	MSW
17		S 02 202	Gleichgewichtssatz bestehend aus:	1	MSW
17		S 02 202	Massen à 50 g an Schnur (Fahrbahn MSW)	1	MSW
17		S 02 202	Abhebemassen 15 g (Fahrbahn MSW)	2	MSW
17		S 02 202	Bahnende-Umlenkrollen (Fahrbahn MSW)	2	MSW
17		S 02 202	Bahnendplatten (aus blau elox. Alu) (Fahrbahn MSW)	2	MSW
17		S 02 202	Halter für Plastilin (Klipstecker) (Fahrbahn MSW)	2	MSW
17		S 02 202	Aufsteckplatte vertikal 4 x 4,5cm (Fahrbahn MSW)	1	Eigenbau
17		S 02 202	Aufsteckplatte vertikal 1 x 4 cm (Fahrbahn MSW)	1	Eigenbau
17		S 02 202	Aufsteckplatte gewinkelt 4 cm (Fahrbahn MSW)	2	Eigenbau
17		S 02 202	Aufsteckplatte gewinkelt mit Magnetstartschraube 5 cm (Fahrbahn MSW)	1	Eigenbau
17		S 02 202	Aufsteckplatte gewinkelt mit Magnetstartschraube 2,5 cm (Fahrbahn MSW)	1	Eigenbau
17		S 02 202	Blattfeder (Fahrbahn MSW)	2	MSW

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
17		S 02 202	Stabmagnet (Fahrbahn MSW)	2	MSW
17		S 02 202	Magnethalter, aufsteckbar (Fahrbahn MSW)	3	MSW
17		S 02 202	Aufhängestangen (Fahrbahn MSW)	2	Eigenbau
17		S 02 202	Lager für Bahn als Waage (Fahrbahn MSW)	1	Eigenbau
17		S 02 202	Patronenhalter (Fahrbahn MSW)	1	MSW
17		S 02 202	CO2Patronen (Fahrbahn MSW)	1	MSW
17		S 02 202	Abstrahldüse für Ballon (Fahrbahn MSW)	1	MSW
17		S 02 202	Magnetstartvorrichtung (Fahrbahn MSW)	1	Eigenbau
17		S 02 202	Federstartvorrichtung (Fahrbahn MSW)	1	Eigenbau
17		S 02 202	Halteschiene an Stiel (Fahrbahn MSW)	1	Eigenbau
17		S 02 202	Versuchsbeschreibung Beschleunigungsexperiment (Fahrbahn MSW)	1	Eigenbau
17		S 02 202	Seilrolle zu Patronenhalter mit Anleitung dazu (Fahrbahn MSW)	1	MSW
18		S 02 202	Briefwaage	2	Phywe
18		S 02 202	Römische Schnellwaage	2	Phywe
18		S 02 202	Schamottstein	1	
18		S 02 202	Mechanische Küchenwaage	1	Inca
18	oberhalb	S 02 202	Folgsame Spule	1	Eigenbau
18	oberhalb	S 02 202	Planetarium	1	Phywe
18	oberhalb	S 02 202	MSW-Rollbahn, Rollrinne (Alu-Schiene, z.B. für Schiefe Ebene)	1	MSW
19		S 02 202	Kegel, berganlaufend	1	Awyco
19		S 02 202	Metronom	2	Phywe
19		S 02 202	Standfestigkeitsmodell	1	Phywe
19		S 02 202	Stroboskop	2	Awyco
20		S 02 202	Demonstrationsstoppuhr	2	Phywe
20		S 02 202	Noniusmodell	2	Phywe
20		S 02 202	Holzmasstab 75 cm an Stiel	6	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
20		S 02 202	Mikrometerschraubenmodell	1	Phywe
20		S 02 202	Sonnenuhr	1	MSW
20		S 02 202	Anleitung zu Sonnenuhr	1	
20		S 02 202	Sphärometer	1	Leybold
20		S 02 202	Anleitung zu Sphärometer	1	Leybold
20		S 02 202	Sanduhr	1	
21		S 02 202	Tafelwaage	2	Lüdin
21		S 02 202	Tarierschrotbehälter gross	2	Lüdin
21		S 02 202	Tarierschrotbehälter klein	2	Lüdin
21		S 02 202	Waageschalen	6	Lüdin
22		S 02 202	Tafelwaage	1	Lüdin
22		S 02 202	Reibapparat mit Zubehör bestehend aus	1	Eigenbau
22		S 02 202	Grundgerät (Reibapparat)	1	Eigenbau
22		S 02 202	Unterlagsstreifen (Reibapparat)	2	Eigenbau
22		S 02 202	Klötzchen verschiedener Masse und Oberfläche in roter Schachtel (Reibapparat)	6	Eigenbau
22		S 02 202	Klötzchen mit Seitenrollen (Reibapparat)	1	Eigenbau
22		S 02 202	Aufsteckmassen (Reibapparat)	3	Eigenbau
23		S 02 202	Hydrostatische Waage / Balkenwaage	2	Phywe
23		S 02 202	Unterflurwaagebügel	2	Phywe
23		S 02 202	Waage Kern 0-6000 g elektrisch	2	MSW
23		S 02 202	Personenwaage	1	Sönle
23		S 02 202	Solar-Küchenwaage	3	Soehnle (Easy Solar White)
24		S 02 202	Massensatz 10,5 kg	4	MSW
25		S 02 202	Digitalstopuhren	2	Eigenbau
25		S 02 202	Digitalzähler (Frederiksen)	1	Awycoco
25		S 02 202	Gebrauchsanweisung Frederiksenzähler	1	Awycoco

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
25		S 02 202	Digitalzähler (MSW)	1	
25		S 02 202	Lichtschranken	2	Awyco
25		S 02 202	Kabel zu Lichtschranken	2	Awyco
25		S 02 202	Lichtunterbrecher, aufsteckbar zu Frederiksenzähler	5	Awyco
25		S 02 202	Kabel Messmikrophon-Verstärker (Phywe) zu Frederiksenzähler	1	Eigenbau
25		S 02 202	Anleitung zu Grosseem Kreisel (oberhalb 25)	1	Leybold
25	Oberhalb	S 02 202	Brett für Schwerpunktsbestimmung des menschl. Körpers	1	Eigenbau
25	oberhalb	S 02 202	Grosser Kreisel (Leybold) (Anleitung in 25)	1	Leybold
26		S 02 202	Vibrations-Generator (f. Seilwellen, etc.)	1	3B ELWE (Awyco)
26		S 02 202	Schale rund zu Vibrations-Generator		
26		S 02 202	Schale quadratisch zu Vibrations-Generator		
26		S 02 202	Anleitung zu Vibrationsgenerator	1	3B ELWE (Awyco)
27		S 02 202	Wellenwanne mit Spiegelboden und Lappen	2	Leybold
27		S 02 202	Wellenerreger mit Potentiometer	2	Leybold
27		S 02 202	Anleitung zu Wellenerreger mit Potentiometer	1	Leybold
27		S 02 202	Halogen-Scheinwerfer 150W	1	Elro
27		S 02 202	Dreifuss (Leybold)	2	Leybold
27		S 02 202	Variables „g“ pendel	1	Phywe
27		S 02 202	Anleitung zu Variables „g“ Pendel	1	Phywe
28		S 02 202	Magnetrollengerät	2	Phywe
28		S 02 202	Magnetrollen	25	Phywe
28		S 02 202	Pendel: Satz von 4 Stück an Fäden verschiedener Länge	1	Leybold
28		S 02 202	Anleitung zu Pendel: Satz von 4 Stück an Fäden verschiedener Länge	1	Leybold
29		S 02 202	Doppelschiene 1 m	1	Eigenbau
29		S 02 202	Holzmassstab 1 m	5	Phywe
29		S 02 202	Fallapparat Rolli darin eingebaut	1	Eigenbau

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
29		S 02 202	Foucaultpendelmodell	1	MSW
29		S 02 202	Gerät zur Projektion Federpendel-rotierende Kugel (Rolli)	1	Eigenbau
29		S 02 202	Physikalisches Pendel: Alustab mit durchbohrtem Ende	2	Eigenbau
29		S 02 202	Reibbrett	1	Eigenbau
29		S 02 202	Schiefe Ebene: Brett	3	Phywe
29		S 02 202	Wellenmaschine Leybold Transversalwellen	1	Leybold
29		S 02 202	Anleitung zu Wellenmaschine Leybold Transversalwellen	1	Leybold
29		S 02 202	Röhren für konstante Geschwindigkeit (aufsteigende Blasen in Flüssigkeit)	6	Awyco
29		S 02 202	Anleitungen Röhren für konstante Geschwindigkeit	1	Awyco
29		S 02 202	Wurfapparat (auf Brett montiert)	1	Kröncke
29		S 02 202	Schussapparat	1	Phywe
29		S 02 202	Schneller als der freie Fall	1	Eigenbau
29		S 02 202	Anleitung zu Schussapparat	1	Phywe
29		S 02 202	Fallbrett	1	Eigenbau
29		S 02 202	Foto-Stativ	1	
30		S 02 202	Abhebering für Reifenapparat	1	Phywe
30		S 02 202	Aufhängefäden für Reifen	3	Phywe
30		S 02 202	Drehstange für Reifenapparat	1	Phywe
30		S 02 202	Gewichtsteller für Reifenapparat	1	Phywe
30		S 02 202	Saphirpfanne	1	Phywe
30		S 02 202	Trägheitsscheibe zu Reifenapparat	1	Phywe
30		S 02 202	Trommel zu Reifenapparat	1	Phywe
30		S 02 202	Verbindungshaken für Reifen	6	Phywe
30		S 02 202	Halter mit Lagerspitzen	1	Phywe
30		S 02 202	Plastiktüte mit drei Aufhängeschnüre und Dreipunkthalterung für Reifen	3	Eigenbau
30		S 02 202	Fallbrett	1	Eigenbau

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
31		S 02 202	leer		
32		S 02 202	Kartondeckel mit		
32		S 02 202	Rad mit Rille für Leistungsmessung Elektromotor	1	Eigenbau
32		S 02 202	Antriebswelle für Kreisel grosser Durchmesser	1	Eigenbau
32		S 02 202	Antriebswelle für Kreisel kleiner Durchmesser	1	Eigenbau
32		S 02 202	Stativstange 10 cm	1	Eigenbau
32		S 02 202	Stativstange 10 cm mit Schraubkopf	1	Eigenbau
32		S 02 202	Reduktionsachse 10/8 mm	1	Eigenbau
32		S 02 202	roter Behälter mit (3 Stück)		
32		S 02 202	Scheibenhalter steckbar auf 4mm-Achse	3	Phywe
32		S 02 202	Scheibenhalter an Achse	3	Phywe
32		S 02 202	Spannzange 5 mm	4	Phywe
32		S 02 202	Exzenter	3	Phywe
32		S 02 202	Stift für Exzenter Eisen	5	Phywe
32		S 02 202	Stift für Exzenter Messing	3	Phywe
32		S 02 202	Rolle mit Nut für Exzenterstift	2	Phywe
32		S 02 202	Halter für Stabmagnet	3	Phywe
32		S 02 202	Kartondeckel mit		
32		S 02 202	Experimentiermotor klein	1	Phywe
32		S 02 202	Exzenter steckbar auf 4 mm-Achse	1	Phywe
32		S 02 202	Geradföhrung zu kleinem Experimentiermotor (Zweiteilig)	1	Phywe
32		S 02 202	Getriebe zu kleinem Experimentiermotor mit Zusatzschneckenrad	1	Phywe
32		S 02 202	Scheibenhalter steckbar auf 4 mm-Achse	1	Phywe
32		S 02 202	Exzenterstifte	2	Phywe
32		S 02 202	Gewindestange mit Drehkopf	1	Phywe
32		S 02 202	Abstandshalter zu Gewindestange	1	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
32		S 02 202	Aufsatz für Querstängeli	1	Phywe
32		S 02 202	Kartondeckel mit		
32		S 02 202	Umdrehungszähler	2	Leybold
32		S 02 202	Anleitung zu Umdrehungszähler	1	Leybold
32		S 02 202	Drehlager	3	Phywe
32		S 02 202	Kartondeckel mit		
32		S 02 202	Satz Antriebsriemen	3	Phywe
33		S 02 202	Wellenwannenzubehör bestehend aus		Leybold
33		S 02 202	Erreger für Kreiswellen (Wellenwanne)	2	Leybold
33		S 02 202	Erreger mit 6 Wellenzentren (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	Erreger mit 6 Schlitzen (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	Erreger mit 19 Wellenzentren (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	Erreger für ebene Wellen (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	Dosenlibelle (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	Lehre für Wassertiefe (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	Hindernis 25 mm (Wellenwanne)	2	Leybold
33		S 02 202	Hindernis 50 mm (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	angeschrägte Blenden mit Verlängerungsblech (Wellenwanne)	2	Leybold
33		S 02 202	Blechstreifen 200 mm (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	Hindernis 200 mm (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	zylindrisches Hindernis (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	Sammellinsenplatte (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	Zerstreuungslinsenplatte (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	Planparallele Platte (Wellenwanne)	1	Leybold
33		S 02 202	Benetzungspulver (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	Wellenwannenzubehör bestehend aus		Leybold

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
34		S 02 202	Erreger für Kreiswellen (Wellenwanne)	2	Leybold
34		S 02 202	Erreger mit 6 Wellenzentren (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	Erreger mit 6 Schlitzen (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	Erreger mit 19 Wellenzentren (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	Erreger für ebene Wellen (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	Dosenlibelle (Wellenwanne)	0	Leybold
34		S 02 202	Lehre für Wassertiefe (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	Hindernis 25 mm (Wellenwanne)	2	Leybold
34		S 02 202	Hindernis 50 mm (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	angeschrägte Blenden mit Verlängerungsblech (Wellenwanne)	2	Leybold
34		S 02 202	Blechstreifen 200 mm (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	Hindernis 200 mm (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	zylindrisches Hindernis (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	Sammellinsenplatte (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	Zerstreuungslinsenplatte (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	Planparallele Platte (Wellenwanne)	1	Leybold
34		S 02 202	Benetzungspulver (Wellenwanne)	1	Leybold
35		S 02 202	Luftstromliniengerät	1	ELWE
35		S 02 202	Strömungshindernisse zum einfügen	6	ELWE
35		S 02 202	Anleitung zu Luftstromliniengerät		
36		S 02 202	Kreisel: klein und schwer	1	Phywe
36		S 02 202	Kreisel LAZER	1	
36		S 02 202	Kreisel: Spielzeugkreisel (Gyroskop)	1	MSW
36		S 02 202	Kreisel: Spielzeugkreisel (Gyroskop)	2	
36		S 02 202	Kreisel. Didafrance mit Achse	1	Awycoc
36		S 02 202	Achsen zu grossem Velokreisel	3	Leybold

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
36		S 02 202	Quader (freie Drehachsen)	1	Phywe
36		S 02 202	Rotationskörper: Hohlwalze	1	Phywe
36		S 02 202	Rotationskörper: Kegel	1	Phywe
36		S 02 202	Rotationskörper: Kette	1	Phywe
36		S 02 202	Rotationskörper: Scheibe	1	Phywe
36		S 02 202	Rotationskörper: Stab	1	Phywe
36		S 02 202	Rotationskörper: Vollwalze	1	Phywe
36		S 02 202	Rotationskörper: Satz gleicher Masse, verschiedener Masseverteilung	1	MSW
36		S 02 202	Bolzen mit Stift	1	Phywe
37		S 02 202	Pendel: Holzkugel an Saiten verschiedener Länge	3	MSW
37		S 02 202	Pendel: Stahlkugel an Saiten verschiedener Längen	3	MSW
37		S 02 202	Pendel: Linsen an Saiten verschiedener Längen	6	MSW
37		S 02 202	Pendel: Schneiden für Reversionspendel	6	Phywe
37		S 02 202	Pendel: Laufkörper für Reversionspendel	6	Phywe
37		S 02 202	Kopplungsfeder	6	Phywe
37		S 02 202	Pendelkugeln rot	6	Phywe
37		S 02 202	Pendelkugel	2	Phywe
38		S 02 202	Hoffmannsche Nutrolle	1	Phywe
38		S 02 202	Betriebsanleitung zu Hoffmannscher Nutrolle	1	Phywe
38		S 02 202	Slinkyfeder	1	
38		S 02 202	Vierkantgummi in roter Schachtel	5	Phywe
38		S 02 202	Folie Longitudinalwellen	1	Leybold
38		S 02 202	Folie Transversalwellen	1	Leybold
38		S 02 202	Seilwellengenerator	1	Awycoco
38		S 02 202	Befestigungsschraube für Gummiseil an Seilwellengenerator in blauer Sch.	1	Awycoco
38		S 02 202	Overheadmodell stehende-laufende Welle	1	Leybold

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
38		S 02 202	Gummischlauch für Wellen	1	
38		S 02 202	Holzschlitze für Polarisation	2	Eigenbau
38		S 02 202	Elastic-Band (Hosenband, Gummiband)	2	Migros (Mercerie-Abteilung)
39		S 02 202	Rakete an Startrampe und Pumpe	1	Phywe
39		S 02 202	Kissen an Fäden für inelastischen Stoss	2	Eigenbau
39		S 02 202	Nüsse zum Zerschmettern an Scheibe in schwarzer Schachtel		
39		S 02 202	Rückprallrohr mit Startstück, kleiner und mittlerer Stahlkugel	1	Phywe
39		S 02 202	Rückprallplatten aus gehärtetem Stahl, Stahl und Blei	1	Phywe
39		S 02 202	Pendelkugel bifilar aufgehängt	1	Phywe
39		S 02 202	Gummibälle Winterpneu/Sommerpneu	2	
39		S 02 202	Ballonhelikopter	3	
40		S 02 202	Zentrifugalküvette mit 2 Zusatzfolien und Betriebsanleitung	1	Phywe
40		S 02 202	Fliehkraftmodell Erde-Mond	1	MSW
41		S 02 202	Schrotkugeln 1/2/3 mm für Fall in zäher Flüssigkeit	2	Phywe
41		S 02 202	Ausflussglocke (Färben von Wasserströmung)	1	Phywe
41		S 02 202	Blechküvette innere Reibung	1	Phywe
41		S 02 202	Blechstreifen zu Blechküvette für Demo innere Reibung 3 cm breit	2	Phywe
41		S 02 202	Blechstreifen zu Blechküvette für Demo innere Reibung 4 cm breit	1	Phywe
41		S 02 202	Fallrohr: mit Glycerin gefüllt und mit einer Stahlkugel (Stoke)	1	Eigenbau
41		S 02 202	Glaskugeln für Fall in zäher Flüssigkeit 4 mm	2	Phywe
41		S 02 202	Styroporball	1	
41		S 02 202	Rohr: Blasen - Negation der Tropfen	1	
41		S 02 202	Anleitung zu Rohr: Blasen - Negation der Tropfen		
41		S 02 202	Glastrichter mit Schlauch, Papiertrichter zur Demo hydrodyn. Paradoxon	1	Eigenbau
41		S 02 202	„Sanduhr für Blasen“	1	
42		S 02 202	Demogerät aus 2 Stricknadeln in Zapfen/2 Karten hydr.Paradoxon	2	Eigenbau

Ablage	Zusatz	Zimmer	Artikel	Anzahl	Firma
42		S 02 202	Stromliniengerät projizierbar auf Overhead bestehend aus	1	Awyco
42		S 02 202	Grundplatte (Stromliniengerät)	1	
42		S 02 202	Schachtel mit Motor 6 V=/ 1 Pulverfläschchen/ 5 Hindernisse aus Plastik (Stromliniengerät)	1	
42		S 02 202	Strömungsapparat MSW bestehend aus	1	MSW
42		S 02 202	Grundgerät (Strömungsapparat)	1	MSW
42		S 02 202	Hindernisse einklemmbar (Strömungsapparat)	7	MSW
42		S 02 202	Verstellstab (Strömungsapparat)	1	MSW
42		S 02 202	Betriebsanleitung zu Strömungsapparat	2	MSW
42		S 02 202	Pfeife mit durchlaufendem Faden (hydr. dyn. Par.)	1	
43		S 02 202	Aerodynamik bestehend aus:	1	Phywe
43		S 02 202	Flettner-Rotor	1	Phywe
43		S 02 202	Kreisscheiben zu Aerodynamik mit Haltestange	3	Phywe
43		S 02 202	Platte mit Drehlager in Bolzen mit Stift aus Messing zu lagern (Aerodynamik)	1	Phywe
43		S 02 202	Rechteckplatten für Aerodynamik, Satz von 4 Stück	1	Phywe
43		S 02 202	Tragflügelmodell	1	Phywe
43		S 02 202	Zweiachsenhalter für Strömungskörper (Aerodynamik)	1	Phywe
43		S 02 202	Aufsteckbarer Winkelmesser zu Zweiachsenhalter (Aerodynamik)	1	Phywe
43		S 02 202	Verlängerungsstange kurz/lang mit Gegengewicht zu Zweiachsenhalter (Aerodynamik)	1	Phywe
43		S 02 202	Strömungskörper Satz von 6 Stück	1	Phywe
43		S 02 202	Halter mit Lagerspitzen	2	Phywe
43		S 02 202	Feinrolle	1	Phywe
43		S 02 202	Kunststoffplatte rund auf Rohrsonde aufsteckbar	1	Eigenbau
43		S 02 202	Kunststoffhohlzylinder für Strömung	1	Eigenbau
43		S 02 202	Befestigungsstange für Hohlzylinder	1	Eigenbau
44		S 02 202	Durchflussrohr mit Verengung und Steigröhrchen	1	Phywe
44		S 02 202	Rohrsonde	1	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
44		S 02 202	Scheibensonde	1	Phywe
44		S 02 202	Staurohr nach Prandtl	1	Phywe
44		S 02 202	Venturirohr	2	Phywe
45		S 02 202	Bolzen mit Stift	2	Phywe
45		S 02 202	Bleistreifen	2	
45		S 02 202	Anleitung zu Apparat Hookesche Dehnzng	1	Eurosat
45		S 02 202	Apparatezubehör Hookesche Dehnung	1	Eurosat
45		S 02 202	Torsionsstabspiegel	3	Phywe
46		S 02 202	Foucaultpendel mit entsprechender Aufhängung	1	Phywe
47		S 02 202	Fallröhre mit Bleistück und Feder	4	Phywe
47		S 02 202	Federstahldraht diverser Querschnitte 1 m lang	1	
47		S 02 202	Messingstab 150 cm	1	
47		S 02 202	Wasserwurfgerät mit Rinne/ einhängbaren Massstäben mit Reiter	1	Phywe
47		S 02 202	Betriebsanleitung zu Wasserwurfgerät	1	Phywe
47		S 02 202	Platzkarten	1	
47	oberhalb	S 02 202	Reifen zu Reifenapparat mit Teilung	1	Phywe
47	oberhalb	S 02 202	Reifen zu Reifenapparat ohne Teilung	2	Phywe
47	oberhalb	S 02 202	Velorad (Felge mit Nabe)	1	
47	oberhalb	S 02 202	Velofelgen (ohne Speichen und Nabe)	3	
47	oberhalb	S 02 202	Fallrinnen, 3er-Set unterschiedl. Form	1×3	Eigenbau
48		S 02 202	Erdabplattungsreifen	3	Phywe
48		S 02 202	Kugelschwebe mit je 1 roter/weisser Kugel	2	Phywe
48		S 02 202	Milchkessel	1	
48		S 02 202	Zentripetalkraftgerät	1	Phywe
48		S 02 202	Tonnenfuss	1	Phywe
48		S 02 202	Anleitung zu Zentralkraftgerät	1	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
48		S 02 202	Schachtel mit Zapfen an Schnur/ Zapfen an einziehbarer Schnur	1	Eigenbau
48		S 02 202	A4-Schachtel mit		
48		S 02 202	Schachtel mit „Gwaggli“	1	
48		S 02 202	Bi-Bip-Männchen	1	
48		S 02 202	Holzente	1	
48		S 02 202	Käfer, aufziehbar	1	
48		S 02 202	Schiffchen, Spielzeug	1	
48		S 02 202	Spezialwurfkörper	1	
48		S 02 202	Flugzeug (Spielzeug) mit Motor und als Segler	2	
48		S 02 202	Maxwellsches Rad	2	Phywe
49		S 02 202	Experimentiermotor	4	Phywe
49		S 02 202	Getriebe zu Experimentiermotor 1:30	3	Phywe
49		S 02 202	Getriebe zu Experimentiermotor 1:10	1	Phywe
49		S 02 202	Anleitungen zu Motor		
49		S 02 202	Fallerbahn	1	
49		S 02 202	Fallschnur auf Büchse aufgerollt	2	
49		S 02 202	Wähenblech für Fallschnüre	1	
49		S 02 202	kleine Fallschnur		
49		S 02 202	Wurfgerät Pasco bestehend aus	1	Pasco
49		S 02 202	Wurfgerät	1	
49		S 02 202	Spannstab (Wurfgerät Pasco)	1	
49		S 02 202	Geschosskugeln gelb (Wurfgerät Pasco)	3	
49		S 02 202	Halter für Zusammenstoss mit zweiter Kugel (Wurfgerät Pasco)	1	
49		S 02 202	Schutzbrille	2	
49		S 02 202	Betriebsanleitung (Wurfgerät Pasco)	1	
50		S 02 202	rote Schachtel mit		

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
50		S 02 202	Plastilin	1	
50		S 02 202	A4-Schachtel mit		
50		S 02 202	Bälle aus Plastik oder Gummi, Tischtennisbälle, Tennisbälle	1	
50		S 02 202	Zykloidengerät	1	
50		S 02 202	Zahnrad aus Stahl	1	
50		S 02 202	Zykloidengetriebemodell	1	
50		S 02 202	Jojo	3	
50		S 02 202	Heulball	1	
50		S 02 202	Wurfgerät: (in Schachtel)	1	Leybold
50		S 02 202	Abwurfmechanismus/ 2 schwarzen Kugel (Leybold)		
50		S 02 202	Grundgerät/Winkelmesser/Imbusschlüssel/Zielbrett (Wurfgerät Leybold)		
50		S 02 202	Schachtel mit		
50		S 02 202	Stahlkugeln 26 mm, 19 mm und 10 mm Durchmesser	14	
50		S 02 202	Mehrfachpendel	1	MSW
50		S 02 202	Mehrfachpendel: Artikel aus Bild der Wiss.	1	
50		S 02 202	Boccia-Kugel	1	
51		S 02 202	Durchflussrohr	3	Phywe
51		S 02 202	Gebälse	1	Awyco
51		S 02 202	Feinmanometer für Aerodynamik	1	Phywe
51		S 02 202	Anemometer	1	Schiltknecht
51		S 02 202	Hydrodynamisches Paradoxon mit Pressluft zu betreiben	1	Eigenbau
51		S 02 202	Luftstosstrommel (Rauchringe)	1	Phywe
51		S 02 202	Öl für Feinmanometer und Venturirohr	1	Phywe
51		S 02 202	Flaschen-Tornado (Kupplungsstück f. 2 Petflaschen)	1	
52		S 02 202	Fussball zu Impulssatz	2	
52		S 02 202	Helikopter schwimmfähig	1	

Ablage	Zusatz	Zimmer	Artikel	Anzahl	Firma
52		S 02 202	Boggiakugeln, historisch	2	
52		S 02 202	Frisbee	1	
53		S 02 202	Rollschemel	2	MSW
53		S 02 202	Bergseil (ca. 20 m, rot)	1	
53		S 02 202	Bergseil (7 m, 11 mm Durchm., weiss)	1	
53	neben	S 02 202	Masse 5 kg	2	
53	neben	S 02 202	Masse 10 kg	2	
54		S 02 202	Zubehör Schiesspendel bestehend aus:		
54		S 02 202	Magazin, Gaze, leere Geschosshülse, Schieber für Ausschlagsmessung, Aufhängeseil und Plastilin	1	Eigenbau
55		S 02 202	Trägheit: Becher und Münze	1	Eigenbau
55		S 02 202	Trägheit: Brettlein	6	Eigenbau
55		S 02 202	Trägheit: Haltegriff	3	Phywe
55		S 02 202	Trägheit: Wollfaden	1	
55		S 02 202	Bindfaden	1	
55		S 02 202	Trägheit: Papierring	1	Eigenbau
55		S 02 202	Kunststoffscheiben auf Ständer	1	Eigenbau
57		S 02 202	Keltisches Wackelholz	1	
57		S 02 202	Resonanzfederpendel mit elektrischer Rückkoppelung bestehend aus		
57		S 02 202	Glasrohr mit Spule (Resonanzfederpendel)	1	Eigenbau
57		S 02 202	Stabmagnet an Stab (Resonanzfederpendel)	1	Phywe
57		S 02 202	Zusatzmasse anschraubbar (Resonanzfederpendel)	1	Eigenbau
57		S 02 202	Schraubenfeder (Resonanzfederpendel)	1	Eigenbau
57		S 02 202	Dämpfungsstange mit zylindrischer Bremsplatte (Resonanzfederpendel)	1	Eigenbau
57		S 02 202	gelochte Bremsplatte (Resonanzfederpendel)	1	Eigenbau
57		S 02 202	Spule flach 600 W, 1 A, 6 Ohm, 15mH (Resonanzfederpendel)	1	Phywe
57		S 02 202	Rückkopplung elektronisch, aufsteckbar (Resonanzfederpendel)	1	Eigenbau

Ablage	Zusatz	Zimmer	Artikel	Anzahl	Firma
57		S 02 202	Stativstange mit Befestigungsschraube als Federaufhängung	1	Eigenbau
57		S 02 202	Spulenhalter (Resonanzfederpendel)	1	Phywe
57		S 02 202	Resonanzkreisel	1	Awyco
57		S 02 202	Zungenfrequenzmesser	1	Eigenbau
57		S 02 202	Magnetkreisel	1	
58		S 02 202	Torsionsfederwaage 0,1 N	4	Awyco
58		S 02 202	Torsionsfederwaage 10 N	4	Awyco
59		S 02 202	Torsionsfederwaage 1,0 N	4	Awyco
60		S 02 202	Torsionsfederwaage 2,0 N	4	Awyco
60		S 02 202	Zubehör für Torsionsfederwaagen	1	
60		S 02 202	Gewindestange für Torsionsfederwaagen	10	Awyco
60		S 02 202	Magnetfuss für Torsionsfederwaage	6	Awyco
61		S 02 202	(leer)		
62		S 02 202	Papierscheiben (Corioliskraft)		
63		S 02 202	Druckgerät Salathé	2	Eigenbau
64		S 02 202	Pendel: Kleine Stahlplatte an bifilarer Aufhängung	1	Eigenbau
66		S 02 202	Hookesches Gesetz für Drähte-Apparat bestehend aus		
66		S 02 202	Umlenkrolle mit Tischklemme (Hookesches Gesetz)	1	Eigenbau
66		S 02 202	Einspannblock für Messdraht mit Tischklemme (Hookesches Gesetz)	1	Eigenbau
66		S 02 202	Messschlitten zur Aufnahme der Tastuhr und des Drahtes (Hookesches Gesetz)	1	Eigenbau
66		S 02 202	Tastuhr (Hookesches Gesetz)	1	Phywe
66		S 02 202	Schachteln mit Messdrähten	4	Eigenbau
68		S 02 202	Blutdruckmessgerät	1	
69		S 02 202	Fischertechnikkasten	1	
70		S 02 202	Modell Torsion bei Gravitationskonstantenmessung		
70		S 02 202	Kletternde Walzen	3	Eigenbau

Ablage	Zusatz	Zimmer	Artikel	Anzahl	Firma
71		S 02 202	Ballistisches Pendel	1	Eigenbau
71		S 02 202	Gewehr (Flobert)	1	Hämmerli
71		S 02 202	Putzstock zu Flobertgewehr	1	Hämmerli
71		S 02 202	Whittingsröhre inkl. gelochter Zusatzstopfen	1	Phywe
71		S 02 202	Ersatzeisenschrot dazu	1	Phywe
71		S 02 202	CO2-Pistole	1	Hämmerli
71		S 02 202	Schreckschuss-Pistole	1	RG7
71	oberhalb	S 02 202	Papierkorbhalterung für 60-Literflasche (c-Messung von Luft)	1	Eigenbau
71	oberhalb	S 02 202	Flasche mit 60 Liter Inhalt für c-Messung von Luft	2	Eigenbau
72		S 02 202	Schiefe Ebene: Gerät von Phywe	2	Phywe
72		S 02 202	Superposition von Schwingungen Didafrance	1	Awyco
73		S 02 202	Drillachse	1	Leybold
73		S 02 202	Drehstange mit Schiebmassen (Torsionsschwingung)	1	Leybold
73		S 02 202	schwerer Dreifuss (Leybold)	1	Leybold
73		S 02 202	Satz Zylinder	1	Leybold
73		S 02 202	Holzvollzylinder (Torsionsschwingung)	1	Leybold
73		S 02 202	Eisenhohlzylinder (Torsionsschwingung)	1	Leybold
73		S 02 202	Holzscheibe (Torsionsschwingung)	1	Leybold
73		S 02 202	Holzkugel (Torsionsschwingung)	1	Leybold
74		S 02 202	leer		
75		S 02 202	Satz Metallrohre	1	Phywe
75		S 02 202	Aluminiumrohr zu Dilatometer (Wärmeausdehnung, thermische Längenänderung)	1	Phywe
75		S 02 202	Messingrohr zu Dilatometer (Wärmeausdehnung, thermische Längenänderung)	1	Phywe
75		S 02 202	Eisenrohr zu Dilatometer (Wärmeausdehnung, thermische Längenänderung)	1	Phywe
75		S 02 202	Betriebsanleitung zu Dilatometer mit Zeigerskala (Wärmeausdehnung, thermische Längenänderung)	1	
75		S 02 202	Dilatometer (neu) mit Skala 0-1 mm (Wärmeausdehnung, thermische Längenänderung)	1	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
75		S 02 202	Messingrohr zu neuem Dilatometer	1	Phywe
75		S 02 202	Eisenrohr zu neuem Dilatometer	1	Phywe
75		S 02 202	Glasrohr zu neuem Dilatometer	1	Phywe
76		S 02 202	Anomalie des Wassers Demogerät bestehend aus	1	Leybold
76		S 02 202	Standgefäss zu Anomalie des Wassers	1	Leybold
76		S 02 202	Thermometer -35 bis +50 Grad zu Anomalie des Wassers	2	Leybold
76		S 02 202	Gummistopfen zu Anomalie des Wassers	3	Leybold
76		S 02 202	Betriebsanleitung zu Anomalie des Wassers	1	Leybold
76		S 02 202	Diffusion Modell mit Tonzylinder und Becherglas 1 L	1	Leybold
76		S 02 202	Betriebsanleitung zu Diffusionsapparat	1	Leybold
76		S 02 202	diverse Nutschen, Schläuche, Thermometer zu Gay-Lussac	1	
76		S 02 202	Betriebsanleitung zu Gay-Lussac-Apparat	1	Leybold
76		S 02 202	Osmose bestehend aus	1	Leybold
76		S 02 202	Glaszylinder für Osmose	1	Leybold
76		S 02 202	Schweinsblasenstück zu Osmose	1	Leybold
76		S 02 202	Gummibänder zu Osmoseapparat	1	Leybold
76		S 02 202	Gummistopfen zu Kapillare zu Osmoseapparat	2	Leybold
76		S 02 202	Kapillare zu Osmoseapparat	1	Leybold
76		S 02 202	Holzleiste zur Aufbewahrung für Kapillare zu Osmoseapparat	1	Leybold
76		S 02 202	Skala für Kapillare (Osmose)	1	Leybold
76		S 02 202	Betriebsanleitung zu Osmoseapparat	1	Leybold
76		S 02 202	Dampferzeugerkolben mit Schlauch	1	Eigenbau
77		S 02 202	Pelton turbine	1	MSW
77	oberhalb	S 02 202	Coriolismodell (rotierende Wasserstrahlen)	1	Eigenbau
77	oberhalb	S 02 202	Schachtel mit Konservendosen in Styropor-Isolation für Messung der Solarkonstanten, Dosen teilweise schwarz gefärbt	5	Eigenbau

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
78		S 02 202	Hochvakuumfett	1	Leybold
78		S 02 202	Pumpenteller	2	Phywe
78		S 02 202	Gummiplatte zu Pumpenteller	2	Phywe
78		S 02 202	Losoidfett in Schachtel	6	
78		S 02 202	Silokonfett	1	
78		S 02 202	Schutzkorb für implodierende Yoghurtbecher	1	MSW
78		S 02 202	Vaselin in Tuben	3	
78		S 02 202	Vaselin in Dose	2	
78		S 02 202	Glasrohr mit Hahn als Torricellirohr verwendbar	2	Eigenbau
78		S 02 202	Yoghurtbecher		
78		S 02 202	Trinkbecher und Halbkartondeckel		
78		S 02 202	Trinkhalme		
79		S 02 202	Magdeburgerhalbkugeln (Kunststoff, schwarz)	1	Conatex
79		S 02 202	Magdeburgerhalbkugeln (Messing)	2	Phywe
79		S 02 202	Pumpenglocke mit Anschlussstutzen	2	Phywe
79		S 02 202	Pumpenglocke, geschlossen	3	Phywe
79		S 02 202	Gummizapfen durchbohrt für Ballon	4	Phywe
79		S 02 202	Gummizapfen für Pumpenglocke	3	Phywe
79		S 02 202	Ballone		
80		S 02 202	leer		
81		S 02 202	Hydraulische Presse	2	Awyco
81		S 02 202	Zubehör zur hydraulischen Presse	2	Awyco
81		S 02 202	Ersatzhydraulikflüssigkeit zur hydraulischen Presse	1	
81		S 02 202	Hydraulische Presse aus Plexiglas in Plexiglaswanne	1	Bachmann
81		S 02 202	Wanne mit Auslauf zu hydr. Presse	1	Bachmann
81		S 02 202	Trichter gross und klein zum Abfüllen Hydraulikflüssigkeit	2	

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
82		S 02 202	Manometer: Wasserleitungsdruck	1	Eigenbau
83		S 02 202	U-Rohr ohne Ansatz	3	Phywe
84		S 02 202	Druckausbreitung, Wasserspritze gross und klein	3	MSW
85		S 02 202	U-Rohr mit Ansatz	2	Phywe
85		S 02 202	Tauchsondensatz mit 4 verschiedenen Sonden	2	Phywe
86		S 02 202	U-Rohr-Manometer	3	Phywe
87		S 02 202	Glasspritzen 50 ml	3	Phywe
87		S 02 202	Glasspritzen 100 ml	1	Phywe
87		S 02 202	Glasspritzen 100 ml mit Hahn	1	
87		S 02 202	Ersatzkolben für Glasspritzen 100 ml	1	
87		S 02 202	Endplatten zu Glasspritze 100 ml	6	Phywe
87		S 02 202	Endplatten zu Glasspritze 50 ml	2	MSW
87		S 02 202	Injektionsspritze Plastik	1	
87		S 02 202	Glasspritze 100 ml mit Hahn		
87		S 02 202	Ersatzkolben für Glasspritzen 100 ml		
88		S 02 202	Hartlsche Druckdose	2	Phywe
88		S 02 202	Druckdose Awyco	4	Awyco
89		S 02 202	Glasspritzen 100 ml mit Hahn	6	Phywe
90		S 02 202	leere PET-Flaschen		
91		S 02 202	Bourdonmanometer zum Anschluss an Wasserleitung	1	MSW
91		S 02 202	Demo-Dosenbarometer mit Schläuchlein zum Blasen und Saugen	2	Leybold
91		S 02 202	Demontierte Dosenbarometer (zur Demo der Funktionsweise)	2	
91		S 02 202	Anleitung zu Demodosenbarometer	1	Leybold
91		S 02 202	Dosen zu Aneroidbarometer	2	Phywe
91		S 02 202	Elektronischer Höhenmesser	1	WESO
91		S 02 202	Höhenmesser	1	Thommen

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
91		S 02 202	Höhenmesser	1	Thommen
91		S 02 202	Broschüre „barometrische Höhenmessung“	2	
91		S 02 202	Rollzunge	3	
91		S 02 202	Zimmerbarometer	2	Phywe
91		S 02 202	Zimmerbarometer	2	Leybold
91		S 02 202	Betriebsanleitung zum Justieren des Zimmerbarometers	1	
91		S 02 202	Rohrfedermanometer Modell	1	MSW
92		S 02 202	Auftriebszylinder	2	Phywe
92		S 02 202	Aerometer 0,7 - 1,0	2	Leybold
92		S 02 202	Aerometer 0,7 - 0,85	1	Phywe
92		S 02 202	Aerometer 0,85-1,0	1	Phywe
92		S 02 202	Aerometer 1,0 -1,5	1	Leybold
92		S 02 202	Aerometer 1,25 - 1,50	1	Phywe
92		S 02 202	Aerometer 1.14 - 1.30	1	Leybold
92		S 02 202	Aerometer 1,5 - 1,75	2	Phywe
92		S 02 202	Aerometer 1,75 - 2,0	1	Phywe
92		S 02 202	Anleitung zu Aräometer	1	Leybold
92		S 02 202	Akkusäurearäometer	2	
92		S 02 202	Alkoholmeter nach Gax Lussac	1	Phywe
92		S 02 202	Alkoholmeter nach Tralles	2	
92		S 02 202	Alkoholmeter	1	
92		S 02 202	Archimedische Zylinder	2	Phywe
92		S 02 202	Laugenmesser	1	Phywe
92		S 02 202	Milchprober	1	Phywe
92		S 02 202	Säuremesser	2	Phywe
92		S 02 202	Dichtkörper für Sinken,Schweben, Steigen	1	MSW

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
93		S 02 202	Satz Kapillaren in Plexiglashalterung	2	Awyco
93		S 02 202	Oberflächenspannungsring	1	Leybold
93		S 02 202	Betriebsanleitung zu Oberflächenspannung	1	
93		S 02 202	Aufhängestange für Federwaage Oberflächenspannung	1	Eigenbau
93		S 02 202	Adhäsionsplatten	3	MSW
93		S 02 202	Planparallele Glasplattenpaare für Demo Kapillarität	2	Awyco
93		S 02 202	Klemmmechanismus für Plattenpaare (Kapillarität)	2	
93		S 02 202	Becken aus Blech für Plattenpaare oder Kapillarensatz	2	
93		S 02 202	Zwischenbleche für Glasplattenpaare (Kapillarität)	2	
93		S 02 202	Diverse Drahtgebilde für Oberflächenspannung	4	
93		S 02 202	Schachtel mit Streichhölzern, Rasierklinge, Münze für Oberflächenspannung		
94		S 02 202	Schlauchwaage	2	Phywe
95		S 02 202	Blasensprenger mit Ersatzpapier und Gummibänder	2	Phywe
95		S 02 202	Dasymeter	2	Phywe
95		S 02 202	Bleischrot für Dasymeter-Hängegewicht		
96		S 02 202	Cartesianischer Taucher (gross, 3×3 Stk.)	3	Pro-Lehrsysteme
96		S 02 202	Gummistopfen, Glasrohr und Saugball (Cartesianische Taucher)	1	MSW
96		S 02 202	Cartesianischer Taucher (klein)	2	Phywe
96		S 02 202	Messzylinder 100 ml	1	VWR
96		S 02 202	U-Bootmodell	1	Eigenbau
98		S 02 202	Drehschieberpumpenmodell (für Overhead- Projektor)	1	Leybold
98		S 02 202	Ventilkörper zu Hydraulikmodell	1	MSW
98		S 02 202	Schlauchstücke (Hydraulikmodell)	3	MSW
98		S 02 202	Glasspritze 50 ml (Hydraulikmodell)	1	
98		S 02 202	Glasspritze 100 ml (Hydraulikmodell)	1	
98		S 02 202	Hydraulische Presse: Modell	1	Phywe

Ablage	Zusatz	Zimmer	Artikel	Anzahl	Firma
99		S 02 202	Wasserstrahl Pumpe (Metall)	1	
99		S 02 202	Wasserstrahl Pumpe (Glas-Modell)	2	
99		S 02 202	Wasserpumpenmodelle: Typ Saug	2	Phywe
99		S 02 202	Wasserpumpenmodelle: Typ Druck	2	Phywe
99		S 02 202	Saugpumpe	1	MSW
99		S 02 202	Druckpumpe	1	MSW
100		S 02 202	Bourdonmanometer, Modell	1	Phywe
100		S 02 202	Boyle-Mariotte (Frederiksen)	1	Awyco
100		S 02 202	Bodendruckapparat	2	MSW
100		S 02 202	Hydrostatisches Paradoxon (Apparat mit Gummimembran)	2	MSW
100	oberhalb	S 02 202	Rollbahn zu Energiesatz	3	Eigenbau
101		S 02 202	Erlenmeyerkolben 500 ml mit Glasrohr, Ballon, Stopfen für Cartesi. T	1	MSW
101		S 02 202	Dilatometer für Wasser	1	Eigenbau
101		S 02 202	Holzquader für Schwimmversuch	1	
101		S 02 202	Hydrostatischer Druck: Zylinder mit loser Bodenplatte	3	Phywe
101		S 02 202	Kommunizierende Gefäße: Satz Röhren	3	Phywe
101		S 02 202	Überlaufgefäß	2	
101		S 02 202	Rohr mit Kolben	2	
101		S 02 202	Satz kommunizierender Kapillarröhren	1	Phywe
101		S 02 202	diverse Zapfen für Schwimmversuche	1	
101		S 02 202	Gefäße aus Plastic für Schwimmversuche	2	
101		S 02 202	Ausflussexperiment: Kartonschachtel mit Material dazu	1	Eigenbau
102		S 02 202	actio=reactio, „Rasensprenger“	1	Awyco
102		S 02 202	Durchflussmesser, aufgeschnitten	1	Aqua Metro
102		S 02 202	Hydrostatischer Druck: Rohr mit Löchern	1	Awyco
102		S 02 202	Tornado in der Flasche: 2 PET-Flaschen zusammensteckbar	1	

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
102		S 02 202	Betriebsanleitung zu Tornado	1	
102		S 02 202	Röhren / Trinkhalme, extra lang		
102		S 02 202	leere PET-Flaschen	2	
103		S 02 202	Druck-Kraft-Gerät mit Zubehör in Schaumgummibehälter (hydraulische Druckwaage)	1	Awyco
104		S 02 202	Galileothermometer (62 cm hoch, 11 Kugeln)	1	infochroma AG
104		S 02 202	Ausflussflasche nach Mariotte 5 Liter	1	Phywe
104		S 02 202	Standzylinder mit Ausfluss 6 L neu	4	
104		S 02 202	Gasometer 1 Liter	3	Phywe
104		S 02 202	Standzylinder zu Gasometer	3	Phywe
104		S 02 202	Rundstehkolben mit Schlauchansatz in Gummistopfen	1	
105		S 02 202	Metallkrug (Aluminium) mit Ausflusshahn 2 Liter	2	
105		S 02 202	Metallkrug (Aluminium) mit Ausflusshahn 3 Liter	3	Phywe
105		S 02 202	Aluminium-Pfanne	1	
106		S 02 202	Druck-Kraft-Gerät mit Luft als Medium (Druckwaage)	1	Awyco
106		S 02 202	Glasballon 1 l	1	
107		S 02 202	Käpselipistole	1	
108		S 02 202	Filzlappen zu Stäben (Schallgeschwindigkeitsmessung)	7	Phywe
108		S 02 202	Ersatzendplatten zu Kundtsche Röhre	3	Phywe
108		S 02 202	Schlagbolzen mit Feder	6	Phywe
108		S 02 202	Holzklotz mit kurzem Stab aus Ms, Al, Fe für E- Modulmessung	1	Eigenbau
109		S 02 202	Schreibstimmgabel	2	Phywe
109		S 02 202	Ersatzgläser zu Schreibstimmgabel	2	Phywe
110		S 02 202	NF-Trafo für Mikrophon	3	Phywe
110		S 02 202	Kupplungen zu NF-Trafo 2 Sorten	3	Eigenbau
110		S 02 202	Schleifenoszillograph	2	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
111		S 02 202	Blattfeder 1m schwingender Kreis	3	Phywe
111		S 02 202	Blattfeder 30 cm mit Spiegel	7	Phywe
111		S 02 202	Blattfeder 30 cm ohne Spiegel	4	Phywe
111		S 02 202	Blattfeder 6 cm ohne Spiegel	2	Phywe
111		S 02 202	Kreuzlasche zur Kopplung von Blattfedern	8	Phywe
111		S 02 202	Laufkörper zu Blattfeder gross	8	Phywe
111		S 02 202	Laufkörper zu Blattfeder klein	5	Phywe
111		S 02 202	Blattfeder kurz und schmal	3	Phywe
112		S 02 202	Lochsirene	2	Phywe
112		S 02 202	Stroboskopische Scheibe	2	Phywe
112		S 02 202	Zahnrad sirene	2	Phywe
113		S 02 202	Xylophon mit je zwei Anschlaghämmer	2	Phywe
113		S 02 202	Heulzylinder	1	
114		S 02 202	Klingel für Vakuum	3	Phywe
114		S 02 202	Aufhängestopfen für Vakuumklingel in Pumpenglocke	3	Phywe
115		S 02 202	Schallkopf	8	Phywe
115		S 02 202	Richtzylinder für Schallkopf	3	Phywe
116		S 02 202	Kohlekörnermikrofon Demo-Modell	1	Phywe
116		S 02 202	Kohlekörnermikrophon	6	Phywe
116		S 02 202	Halter dazu	6	Phywe
117		S 02 202	Gesangsmikrofon	1	Philips
117		S 02 202	Dynamisches Mikrofon	1	Bleuel
117		S 02 202	Messmikrophon Senheiser	1	Phywe
117		S 02 202	Gerätekarte zu Senheisermikrofon	1	Phywe
117		S 02 202	Messmikrophon, neu	2	Phywe
117		S 02 202	Betriebsanleitung zu Messmikrophon	1	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
118		S 02 202	Chladniplatten rund und quadratisch	2	Phywe
118		S 02 202	Halterung für Chladniplatten	2	Phywe
118		S 02 202	Sand für Chladniplatten	2	Phywe
119		S 02 202	Korkpulver	9	Phywe
119		S 02 202	Kolophonium in Block	2	Phywe
119		S 02 202	Kolophoniumstreuer	6	Phywe
119		S 02 202	Lycopodium	6	Phywe
119		S 02 202	Anleitung zu Öltropfversuch	1	Phywe
119		S 02 202	Pinsel	1	
119		S 02 202	Ersatzlykopodium	1	
120		S 02 202	Galtonpfeife	2	Phywe
120		S 02 202	Eichkurve für Galtonpfeife	1	Phywe
120		S 02 202	Betriebsanleitung zu Galtonpfeife	1	Phywe
120		S 02 202	Cagnard de la Tour-Pfeife	2	Phywe
120		S 02 202	Betriebsanleitung zu Cagnard de la Tour	1	Phywe
120		S 02 202	Glühdrahröhre	1	Leybold
120		S 02 202	Betriebsanleitung zu Glühdrahröhre	1	Leybold
120		S 02 202	Ersatzdraht zu Glühdrahröhre	1	Leybold
121		S 02 202	Mundharmonika	2	
121		S 02 202	Mundharmonika Höhner	1	Höhner
121		S 02 202	Mundklavier	1	
122		S 02 202	Lippenpfeife aus Holz, offen und gedackt	2	Phywe
123		S 02 202	Zungenpfeife aus Metall mit Schallabstrahltrichter	2	Phywe
124		S 02 202	Dampfmaschine (funktionstüchtig) mit div. Zubehör	1	Wilesco
124		S 02 202	Ersatz-Antriebsspiralen zu Dampfmaschine		Wilesco
124		S 02 202	Dampftraktor (funktionstüchtig)	1	Wilesco

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
124		S 02 202	Trockenbrennstoff für Dampfmaschine		
124	oberhalb	S 02 202	Fe-Stäbe zur Messung der Schallgeschwindigkeit (160 cm)	2	Phywe
124	oberhalb	S 02 202	Ms-Stäbe zur Messung der Schallgeschwindigkeit (160 cm)	2	Phywe
124	oberhalb	S 02 202	Satz Stäbe 1m Fe,Ms,Al	1	Eigenbau
125		S 02 202	Tongenerator	2	Eigenbau
125		S 02 202	Phasenschieber elektronisch 0 - 180 Grad	1	Eigenbau
125		S 02 202	Betriebsanleitung zu Phasenschieber	1	Eigenbau
125		S 02 202	Holzhalterung für Metallstimmgabeln	1	Eigenbau
126		S 02 202	Anschlaghammer für Metallstimmgabeln	1	
126		S 02 202	Stimmgabel 1 kHz	4	Phywe
126		S 02 202	Stimmgabel 1,7 kHz	1	Phywe
126		S 02 202	Stimmgabel 1000 Hz mit Resonator	2	Phywe
126		S 02 202	Satz Stimmgabeln	2	Phywe
126		S 02 202	Stimmgabel 256 Hz mit Resonator und Anschlaghammer	2	Phywe
126		S 02 202	Stimmgabel 320 Hz mit Resonator und Anschlaghammer	2	Phywe
126		S 02 202	Verstimmreiter zu Stimmgabeln	5	Phywe
126		S 02 202	Doppler-Rakete	1	Conatex Didactic/Pasco
127		S 02 202	Stimmgabel 384 Hz mit Resonator und Anschlaghammer	2	Phywe
127		S 02 202	Stimmgabel 440 Hz mit Resonator ohne Anschlaghammer	4	Phywe
127		S 02 202	Stimmgabel 512 Hz mit Resonator und Anschlaghammer	2	Phywe
127		S 02 202	Ultraschall-Experimentierkasten	1	3B / Awyco
128		S 02 202	Drehspiegel: 4-flächig	2	MSW
128		S 02 202	Drehspiegel: 6-flächig	1	MSW
128		S 02 202	Wellenmaschine Didafrance Zubehör	1	
129		S 02 202	Luftkissentisch Grundgerät	1	Phywe
129		S 02 202	Betriebsanleitungen zu Luftkissentisch	2	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
129		S 02 202	Dynamisches Gitter zu Luftkissentisch	1	Phywe
129		S 02 202	Führungsschiene zu Luftkissentisch	2	Phywe
129		S 02 202	Magnetpucks zu Luftkissentisch 10er Pack	12	Phywe
129		S 02 202	Randbarrieren zu Luftkissentisch kurz mit Füßchen	2	Phywe
129		S 02 202	Randbarrieren zu Luftkissentisch lang mit Füßchen	2	Phywe
129		S 02 202	Randbarrieren zu Luftkissentisch lang ohne Füßchen	1	Phywe
129		S 02 202	Statisches Gitter zu Luftkissentisch	1	Phywe
130		S 02 202	Gebläse für Pfeifen	1	Phywe
131		S 02 202	Windlade	2	Phywe
131		S 02 202	Lautsprecherpaar 15 Watt	1	
131		S 02 202	Lautsprecherboxe 5 Watt	1	
131		S 02 202	Lautsprecherboxe mit integriertem Verstärker (6V-Speisung erforderlich)		
131		S 02 202	Netzgerät zu LS-Boxe mit Verstärker		
131	oberhalb	S 02 202	Rubenssches Flammenrohr	1	Eigenbau
132		S 02 202	Bassbogen	2	Phywe
132		S 02 202	Monochord	2	Phywe
132		S 02 202	Stimmreiter	5	Phywe
132		S 02 202	Saitenspannschlüssel zu Monochord	1	Phywe
132		S 02 202	Saiten	6	Phywe
132		S 02 202	Saitenspanner	3	Phywe
133		S 02 202	Kundtsche Röhre aus Glas	2	Phywe
133		S 02 202	Kundtsche Röhre aus Glas, 640 mm	3	Phywe
133		S 02 202	Abstimmtrieb zu Kundt'schem Rohr	2	Phywe
133		S 02 202	Füllstreifen zu Kundtschem Rohr	2	Phywe
133		S 02 202	Pelxiglasröhren	2	Eigenbau
133		S 02 202	Helmholtzsche Resonatoren 6er Satz	1	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
133		S 02 202	Aufhängebügel zu Helmholtzresonatoren gross und klein	1	Phywe
133		S 02 202	Trinkröhrchen (Trinkhalme)		
134		S 02 202	Lippenpfeifen Blech c	2	Phywe
134		S 02 202	Lippenpfeifen Blech e	2	Phywe
134		S 02 202	Lippenpfeifen Blech g	2	Phywe
134		S 02 202	Lippenpfeifen Blech c'	2	Phywe
134		S 02 202	Interferenzrohr nach Quincke	1	Phywe
134		S 02 202	Anleitung zu Interferenzrohr nach Quincke		
134		S 02 202	Schlauchstück zu Quinckerohr	3	Phywe
134		S 02 202	Schalltrichter zu Quinckerohr	2	Phywe
135		S 02 202	Lippenpfeife mit verstellbarer Höhe	3	Phywe
135		S 02 202	Lippenpfeife aus Holz (historisch)	1	
135		S 02 202	Säge, singende	3	
135		S 02 202	Resonanzrohr, singender Schlauch (zum Schwingen)	1	
135		S 02 202	Gitarre	1	
136		S 02 202	Stereoverstärker Eigenbau	1	
136		S 02 202	Plattenspielerverstärker	1	
136		S 02 202	Radiokassettengerät	1	Siemens
137		S 02 202	NF-Verstärker	1	Phywe
137		S 02 202	Betriebsanleitung zu NF-Verstärker	1	
137		S 02 202	Tongenerator Kröncke	1	Awyco
137		S 02 202	Betriebsanleitung zu Krönckeverstärker	1	
137		S 02 202	Audio-Verstärker	1	
138		S 02 202	NF-Verstärker	1	Phywe
138		S 02 202	Lautsprecher 5 Ohm	1	
138		S 02 202	Lautsprecherpaar für Plattenspielerverstärker	1	

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
138		S 02 202	Lautsprecherpaar JEZ	1	
139		S 02 202	Tauchsieder 1000 W 220 V	8	Phywe
139		S 02 202	Heizspirale 8 V (Halter 261)	3	Phywe
139		S 02 202	Tauchsieder 220 V/450 W	1	
139		S 02 202	Reisetauchsieder	1	
140		S 02 202	Bolzensprenger	2	Phywe
140		S 02 202	Gusseisenbolzen zu Bolzensprenger	3	Phywe
140		S 02 202	Kegelpyroskop	2	Phywe
141		S 02 202	Dilatometer (Ausdehnung von Flüssigkeiten)	1	Leybold
141		S 02 202	Anleitung zu Volumdilatometer	1	Leybold
141		S 02 202	Bimetallschalter	1	
141		S 02 202	Bimetallschalter aus Kochplatte	1	
141		S 02 202	Bimetallspirale als Thermometermodell	2	Phywe
141		S 02 202	Rollachse mit Zeiger	1	Phywe
141		S 02 202	Bimetallstreifen mit Befestigungsschlitz	3	MSW
141		S 02 202	Bimetallstreifen mit Handgriff	2	Phywe
141		S 02 202	Bimetallstreifen schmal und kurz	1	Phywe
141		S 02 202	Bimetallstreifen schmal und sehr lang	1	Phywe
141		S 02 202	Kugel mit Eisenring für Wärmeausdehnung	2	MSW
141		S 02 202	Messingring an Stiel für Kugel	1	Eigenbau
141		S 02 202	Quarztiegel	1	VWR
141		S 02 202	Halter mit Lagerspitzen	1	Phywe
142		S 02 202	Sonnenkollektor	1	MSW
142		S 02 202	Solar-Luftschiff	2	AstroMedia
143		S 02 202	Thermometer: -10 - 50/0,1	4	VWR
143		S 02 202	Thermometer: -10 - 100/0,2	2	VWR

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
143		S 02 202	Thermometer: -10 - 300/1	5	VWR
143		S 02 202	Thermometer: -10 - 360/1	1	VWR
143		S 02 202	Thermometer: -10 - 420/1	1	VWR
143		S 02 202	Thermometer: -50 - 30/1	2	VWR
143		S 02 202	Thermometer: -100 - 30/1	1	VWR
143		S 02 202	Thermometer: -150 - 30/1	1	VWR
143		S 02 202	Thermometer: -200 - 30/1	4	VWR
143		S 02 202	Thermometer: -10 - 110/1	2	VWR
144		S 02 202	Thermometer: Trümmer zur Demonstration		
144		S 02 202	Stockthermometer	3	
144		S 02 202	Thermometer: Demonstration -60-+160/5	2	Phywe
144		S 02 202	Thermometer -10 - 100/1	1	
144		S 02 202	Stockthermometer 0 -100/1	1	
145		S 02 202	Thermometer 40Grad R/50 Grad C historisch	1	Ramstein
145		S 02 202	Flüssigkristallthermometer	2	Tempmate
145		S 02 202	elektronischer Fiebermesser	1	Mikrotherm
145		S 02 202	Minimum-Maximum-Thermometer	2	Leybold
145		S 02 202	Schaumstoffunterlagen 10×10 cm	5	Phywe
145		S 02 202	Filzunterlagen 12 cm	4	Phywe
145		S 02 202	Satz Miniaturthermometer	1	
145		S 02 202	Bimetallthermometer	2	
146		S 02 202	Thermoelement für Windaus	2	Phywe
146		S 02 202	Netzgerät zu Windausthermometer	1	Phywe
146		S 02 202	Thermoelement für Gasspritzen	3	Phywe
146		S 02 202	Thermoelement Fe-Konstantan	3	Phywe
146		S 02 202	Thermosäule	1	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
146		S 02 202	TinyTag: Elektron. Langzeit-Thermometer mit Wertespeicher	3	
146		S 02 202	USB-Kabel für TinyTag		
147		S 02 202	Cp und Cv Messung Zubehör (asym. Manometer, Schlauchverb., Hahn)	1	
147		S 02 202	Holzrührer	3	Phywe
147		S 02 202	Ausdehnung von Luft Glasspritze mit eingebauter Heizung	1	Eigenbau
147		S 02 202	Cp und Cv Messung von Luft Modell	1	Eigenbau
148		S 02 202	Paraffinplatten	3	MSW
148		S 02 202	Paraffin in Becherglas	1	
148		S 02 202	Satz von 4 gleich schweren Massen (Al, Fe, Cu, Pb) auf Haltebügel	2	MSW
149		S 02 202	Wärmeleitstäbe Cu, Ms, Al, Glas	1	Phywe
149		S 02 202	Strahlungsschirm (Leybold)	2	Leybold
149		S 02 202	Anleitungen zu Strahlungsschirm	1	Leybold
149		S 02 202	Thermochromstifte	1	Phywe
149		S 02 202	Wärmeleitungskreuz	2	Leybold
149		S 02 202	Anleitung zu Wärmekreuz	1	Leybold
149		S 02 202	Wärmepapier	1	Phywe
150		S 02 202	Konvektionsrohr	1	Phywe
150		S 02 202	Papierschlange (Konvektion)	3	
150		S 02 202	Handwärme-Kocher („Liebesthermometer“, Gleichgewicht von Dampf und Flüssigkeit, Zwei Glaskugeln durch Spiralrohr verbunden)	2	AstroMedia
150		S 02 202	Pulshammer (Flüssigkeit und Dampf: Violette Flüssigkeit in 2 Glaskugeln durch Glasrohr verbunden.)	1	MSW
150		S 02 202	Trinkente	1	MSW
150		S 02 202	Artikel zu Funktionsweise der Trinkente	1	
151		S 02 202	Hygrometer	1	Phywe
151		S 02 202	Anleitung zu Hygrometer	1	Phywe
151		S 02 202	Flüssige Luft: div. Utensilien zum Einfrieren		

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
152		S 02 202	Adiabatische Kompression Glasspritze mit Thermoelement	1	Awyco
152		S 02 202	Biegestab für adiabatische Kompression	1	Awyco
152		S 02 202	Druckkammer kritische Temperatur	1	Leybold
152		S 02 202	Anleitung zu Druckkammer	1	Leybold
152		S 02 202	Pneumatisches Feuerzeug	1	MSW
152		S 02 202	Anleitung zu Pneumatisches Feuerzeug	1	MSW
153		S 02 202	Rauchkammer	1	Leybold
153		S 02 202	Anleitung zur Rauchkammer	1	Leybold
153		S 02 202	Plexiglasküvette für CuSO <sub>4</sub> - Lösung zu Rauchkammer	1	Phywe
153		S 02 202	Thermobile	1	Phywe
153		S 02 202	Anleitungsbüchlein zu Thermobile	1	Phywe
153		S 02 202	Dampfschiffli	3	
153		S 02 202	Heiztisch	1	Leybold
153		S 02 202	Anleitung zu Heiztisch	1	Leybold
154		S 02 202	Regelationsdraht		
154		S 02 202	Verbrennungsmotormodelle bestehend aus	1	
154		S 02 202	Schutzkorb (Verbrennungsmotormodelle)	1	Phywe
154		S 02 202	Zylinder aus Glas (Verbrennungsmotormodelle)	1	Phywe
154		S 02 202	Ersatzzylinder (Verbrennungsmotormodelle)	2	Phywe
154		S 02 202	Zündkerzenstopfen (Verbrennungsmotormodelle)	1	Phywe
154		S 02 202	Zylinderkopfdeckel an Schnur (Verbrennungsmotormodelle)	1	Phywe
155		S 02 202	Galtonbrett (Binomialverteilung)	1	Phywe
156		S 02 202	Hohlspiegel für Wärmelehre MSW bestehend aus	1	MSW
156		S 02 202	Hohlspiegel	4	MSW
156		S 02 202	Stativstangenpaar (Hohlspiegel)	1	MSW
156		S 02 202	Halterung für Zündholz zu Hohlspiegel	1	MSW

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
156		S 02 202	Wasserbehälter schwarz zu Hohlspiegel	1	MSW
156		S 02 202	24V-Lampe an Stiel zu Hohlspiegel	1	Eigenbau
156		S 02 202	Stirling-Motor	1	MSW
156		S 02 202	Modell Stirlingmotor	1	MSW
156		S 02 202	Plexiglasmodell zu Stirlingmotor	1	Eigenbau
156		S 02 202	Anleitung zu Stirlingmotor	1	Eigenbau
156		S 02 202	Explosionspipette	1	Phywe
156		S 02 202	Grosses Wähenblech	1	
156	oberhalb	S 02 202	grosse Hohlspiegel für Wärmelehre	2	MSW
157		S 02 202	Dampfmaschinenmodell	1	Leybold
157		S 02 202	Anleitung zu Dampfmaschinenmodell	1	Leybold
157		S 02 202	Dieselmotormodell	1	Leybold
157		S 02 202	Viertaktmotormodell	2	Phywe
157		S 02 202	Zweitaktmotormodell	1	MSW
157		S 02 202	Wankelmotormodell	1	Leybold
157		S 02 202	Anleitung zu den Verbrennungsmotoren	1	Leybold
157		S 02 202	Radiometer	2	Phywe
157		S 02 202	Anleitung zu Radiometer	1	Phywe
157		S 02 202	Differentialgetriebe	1	
158		S 02 202	Wärmetauscher zu Sonnenkolektor	1	Phywe
158		S 02 202	Sonnenkollektor Vorratsgefäss	2	MSW
158		S 02 202	elektrisches Thermometer (Windaus) für 4 Sonden	1	Phywe
158		S 02 202	Anleitung zu Windausthermometer	1	Phywe
158		S 02 202	Fön	3	
158		S 02 202	Ständer zu Fön	1	Eigenbau
158		S 02 202	Wärmeleitapparat	1	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
158		S 02 202	Anleitung zu Wärmeleitapparat	1	Phywe
159		S 02 202	IR-Lampe 250 W	3	
159		S 02 202	Verdampfungswärme von Wasser bestehend aus	1	Eigenbau
159		S 02 202	Erlenmeyer (Verdampfungswärme von Wasser)	1	Eigenbau
159		S 02 202	Dampfrohr (Verdampfungswärme von Wasser)	1	Eigenbau
159		S 02 202	Dampfabscneider lange Form (Verdampfungswärme von Wasser)	1	Eigenbau
159		S 02 202	Dampfabscneider runde Form (Verdampfungswärme von Wasser)	1	Eigenbau
159		S 02 202	Wärmeäquivalent, mechanisches mit Zubehör	1	Leybold
159		S 02 202	Anleitung zu Wärmeäquivalent		
159		S 02 202	Lesliewürfel (Temperaturstrahlung)	1	Leybold
159		S 02 202	Rührer zu Lesleywürfel	1	Leybold
159		S 02 202	Wärmelampe	2	Phywe
159		S 02 202	Alugefässe mit Griff 0,5L	3	Phywe
160		S 02 202	Dewargefäss 0,75 Liter	1	VWR
160		S 02 202	Dewargefäss 0.5 Liter	4	?
160		S 02 202	Demomodell Dewargefäss 0.5 Liter	1	
160		S 02 202	Dewargefäss 0.25 Liter	1	?
160		S 02 202	Kalorimeter aus Aluminium	2	Phywe
160		S 02 202	Kalorimeter aus Kupfer,in Schaumstoffmantel	1	Eigenbau
160		S 02 202	Kochplatte, klein 1200 W	2	Phywe
160		S 02 202	Kochplatte, gross 1200 W	1	
160		S 02 202	Kupferkalorimeter in Syroporwürfel	1	Eigenbau
161		S 02 202	Dampfkochtopf	1	MSW
161		S 02 202	Anleitung zu Dampfkochtopf	1	MSW
161		S 02 202	Wärmeleitungsapparat bestehend aus	1	Phywe
161		S 02 202	Plasticgefäss zu Wärmeleitapparat	1	Phywe

Ablage	Zusatz	Zimmer	Artikel	Anzahl	Firma
161		S 02 202	Alu-Rohr zu Wärmeleitapparat	1	Phywe
161		S 02 202	Cu-Rohr zu Wärmeleitapparat	1	Phywe
161		S 02 202	Umwälzpumpe zu Wärmeleitapparat	1	Phywe
161		S 02 202	Anleitung zu Wärmeleitgerät	1	Phywe
161		S 02 202	Magnetrührer mit Heizplatte		
162		S 02 202	Gerät zur kinetischen Gastheorie bestehend aus		
162		S 02 202	Motor (kinetische Gastheorie)	1	Phywe
162		S 02 202	Auffänger mit Registrierkammer (kinetische Gastheorie)	1	Phywe
162		S 02 202	Reagenzglasständer mit	1	
162		S 02 202	Glaskugeln $d = 2$ mm, abgezählt in Reagenzgläsern	1	Phywe
162		S 02 202	Kaltleim für Auffänger kinetische Gastheorie	4	Phywe
162		S 02 202	Kondensor $f = 22$ cm $d = 16$ cm (für kinetische Gastheorie)	1	Phywe
162		S 02 202	Pinsel für Kaltleim (kinetische Gastheorie)	1	Phywe
162		S 02 202	Platte mit Ringsektoren (kinetische Gastheorie)	1	Phywe
162		S 02 202	Stahlkugeln 2 mm (in Plasticflasche)	1	
162		S 02 202	Glaskugeln $d = 6$ mm in Becherglas	1	
163		S 02 202	Schwarzes Papier und dunkles Tuch		
164		S 02 202	Zinksulfidschirm	3	Phywe
165		S 02 202	Entfernungsmesser für Fotoapparat historisch	1	
165		S 02 202	Feldstecher defekt	2	
166		S 02 202	Abbildungsgegenstände zum Gebrauch mit Hohlspiegel etc	1	
166		S 02 202	Fotoapparat	3	
166		S 02 202	Stereoskopisches Sehen mit Broschüre dazu	1	
166		S 02 202	alte Fotoplatten		
167		S 02 202	Biprisma	2	Phywe
167		S 02 202	Fresnelspiegel	2	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
168		S 02 202	Gitter Rowlandkopie 590/mm	1	Phywe
168		S 02 202	Gitter 20/cm	3	Phywe
168		S 02 202	Gitter 40/cm	3	Phywe
168		S 02 202	Gitter 80/cm	3	Phywe
168		S 02 202	Gitter100/cm	3	Phywe
168		S 02 202	Gitter 500/cm	4	Phywe
168		S 02 202	Gitter 570/cm	3	Phywe
168		S 02 202	Gitter 600/cm	2	Phywe
168		S 02 202	Beugung an Drähten (Dia mit 4 Drahtdicken)	3	Phywe
168		S 02 202	Beugung an dickem Draht	3	Phywe
168		S 02 202	Doppelspalt (Dia)	3	Phywe
168		S 02 202	Gitter Drahtnetze (in drei Feinheitsstufen)	3	Phywe
168		S 02 202	Blende mit Loch 0,1 mm	1	Eigenbau
168		S 02 202	Blende mit vielen Löchern (Koma)	1	Eigenbau
169		S 02 202	Farbfilter 370 nm	3	Phywe
169		S 02 202	Farbfilter 440 nm	3	Phywe
169		S 02 202	Farbfilter 440 nm	3	Phywe
169		S 02 202	Farbfilter 505 nm	3	Phywe
169		S 02 202	Farbfilter 525 nm	3	Phywe
169		S 02 202	Farbfilter 580 nm	3	Phywe
169		S 02 202	Farbfilter 595 nm	3	Phywe
169		S 02 202	Farbfilter 840 nm	6	Phywe
169		S 02 202	Farbgläser rot	2	Phywe
169		S 02 202	Farbgläser blau	2	Phywe
169		S 02 202	Farbgläser grün	2	Phywe
169		S 02 202	Farbgläser violett	2	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
169		S 02 202	Satz Interferenzfilter	3	Phywe
169		S 02 202	Interferenzfilter 434 nm	3	Phywe
169		S 02 202	Interferenzfilter 546 nm	2	Phywe
169		S 02 202	Interferenzfilter 578 nm	2	Phywe
169		S 02 202	Schutzbrillen zur Sonnenbeobachtung	7	
170		S 02 202	Abblendrohr für Spektrallampen	1	Phywe
170		S 02 202	Betriebsgerät für Entladungsröhren, Modell Rolli 1mA	1	Eigenbau
170		S 02 202	Spektralröhrchen Ar	1	Phywe
170		S 02 202	Spektralröhrchen H2	1	Phywe
170		S 02 202	Spektralröhrchen He	1	Phywe
170		S 02 202	Spektralröhrchen Hg	1	Phywe
170		S 02 202	Spektralröhrchen N2	1	Phywe
170		S 02 202	Spektralröhrchen Ne	1	Phywe
170		S 02 202	Haltebügel für Spektralröhrchen	8	Phywe
171		S 02 202	Newtonsche Ringe	2	Phywe
171		S 02 202	Glimmerplatte 10 x 8, 5 cm	3	Phywe
171		S 02 202	Glimmerscheibe	1	Leybold
171		S 02 202	Anleitung zu Interferenz an Glimmerscheibe	1	Leybold
171		S 02 202	Interferenzmodell 2 Plexiglasplatten mit konzentrischen Kreisen	1	Leybold
171		S 02 202	Anleitung zu Interferenzmodell	1	Leybold
171		S 02 202	Seifenblasenring	2	Phywe
172		S 02 202	Polarisationsfilter mit Winkelskala	6	Phywe
172		S 02 202	Schwarzglasspiegel rund, schwenkbar	2	Wild+Leitz
172		S 02 202	Schwarzglasspiegel keilförmig	2	Phywe
172		S 02 202	Wärmefilter (Schutz der Polarisationsfilter)	3	Phywe
173		S 02 202	Küvette für CuSO4-Lösung	2	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
173		S 02 202	Küvette (gross) mit Deckglas	1	
173		S 02 202	Prezisionsküvetten (Hellma)	2	VTR
173		S 02 202	Glimmerplättchen (Lambdaviertelplättchen)	3	Phywe
173		S 02 202	Kalkspatkristall	2	Phywe
173		S 02 202	optische Aktivität: Küvette für Zuckerlösungen	2	Phywe
173		S 02 202	optische Aktivität: Quarz linksdrehend	2	Phywe
173		S 02 202	optische Aktivität: Quarz rechtsdrehend	2	Phywe
173		S 02 202	optische Aktivität: schnell gekühlte Gläser (quader- und scheibenförmig)	2	Phywe
173		S 02 202	optische Aktivität: mit Klebstreifen beklebte Gläser	4	Eigenbau
173		S 02 202	optische Aktivität: sternförmig beklebte Diassätze a 3 Dias	2	Phywe
173		S 02 202	Spannungsoptische Modelle (Satz von 4 Plexiglasmodellen)	1	Leybold
174		S 02 202	Gerät zur additiven Farbmischung bestehend aus	1	Leybold
174		S 02 202	Platte aus drei schwenkbaren Spiegeln (add. Farbmischung)	1	Leybold
174		S 02 202	Auflagerahmen mit drei farbigen Fenstern (add. Farbmischung)	1	Leybold
174		S 02 202	Plexiglasplatte mit Bildelementen (add. Farbmischung)	1	Leybold
174		S 02 202	Deckgläser für Farbkorrektur (add. Farbmischung)	3	Leybold
174		S 02 202	Gerät zur subtraktiven Farbmischung (Platte mit frei Farbgläsern)	1	Leybold
174		S 02 202	Platte mit 4 Folien für add. Farbmischung	1	Leybold
174		S 02 202	Anleitung zu Farbmischgerät	1	Leybold
174		S 02 202	Optischer Farbmischer (Holzkreisel m. div. Farbringen)	1	Naef Spiele AG
175		S 02 202	Farbdia rot/grün	2	Phywe
175		S 02 202	Farbscheiben rund	2	Phywe
175		S 02 202	Stoffreste, farbig		
176		S 02 202	Aufbaumikroskop Zubehör bestehend aus		
176		S 02 202	Stativ siehe 181 (Aufbaumikroskop)	1	Phywe
176		S 02 202	Objektträgerschlitten (Aufbaumikroskop)	1	Phywe

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
176		S 02 202	Trommelobjektiv (Aufbaumikroskop)		
176		S 02 202	Objektiv 10x (Aufbaumikroskop)	1	Phywe
176		S 02 202	Objektiv 20x (Aufbaumikroskop)	1	Phywe
176		S 02 202	Objektiv 45x (Aufbaumikroskop)	1	Phywe
176		S 02 202	Objektiv 100x (Aufbaumikroskop)	1	Phywe
176		S 02 202	Objektmikrometer (Aufbaumikroskop)	2	Phywe
176		S 02 202	Objektträger 18x18mm (Aufbaumikroskop)	1	Phywe
176		S 02 202	Objektträger 26×76 mm (Aufbaumikroskop)	1	Phywe
176		S 02 202	Objektträger mit runder Maske (Aufbaumikroskop)	1	Phywe
176		S 02 202	Immersionsöl (Perbunan-Latex) (Aufbaumikroskop)	2	Phywe
176		S 02 202	Hellfeldkondensor für Aufbaumikroskop (Aufbaumikroskop)	1	Phywe
176		S 02 202	Objektträgerklammern zu Aufbaumikroskop	2	Phywe
176		S 02 202	Schrauben zum Befestigen (Aufbaumikroskop)	2	Phywe
176		S 02 202	Okular zu Aufbaumikroskop 25x	1	Phywe
176		S 02 202	Okular zu Aufbaumikroskop 12 x	1	Phywe
176		S 02 202	Okular zu Aufbaumikroskop 5x	1	Phywe
176		S 02 202	Okular zu Aufbaumikroskop 6 x mit Okularmikrometer	1	Phywe
176		S 02 202	Umlenkspiegel (Aufbaumikroskop)	1	Phywe
176		S 02 202	Mikroskop in Holzschachtel	1	
177		S 02 202	Faradayeffekt bestehend aus		Phywe
177		S 02 202	Glasstab (Faradayeffekt)	3	Phywe
177		S 02 202	Polschuhe durchbohrt (Faradayeffekt)	2	Phywe
177		S 02 202	Fettfleckfotometer als Dia	2	Phywe
177		S 02 202	Fotodiode für Empfang moduliertes Laserlicht	1	Eigenbau
178		S 02 202	Taschenspektroskop	1	Leybold
178		S 02 202	Anleitung zu Taschenspektroskop	1	Leybold

<b>Ablage</b>	<b>Zusatz</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Firma</b>
178		S 02 202	Taschenspektroskop (historisch)	1	
179		S 02 202	leer		
180		S 02 202	Fluoreszenzröhre mit div. Schichten	1	Eigenbau
180		S 02 202	Ersatzröhre: Fluoreszenzröhre mit div. Schichten		
180		S 02 202	Schwarzlichtlampe	1	Eigenbau
180		S 02 202	Starter für Fluoreszenzlampe		
180		S 02 202	Kartonrohr zu Kosmosfernrohr	1	
181		S 02 202	Mikroskop Aufbaumodell	1	
181		S 02 202	Abdeckblech zu Aufbaumikroskop	1	Phywe
181		S 02 202	schwarze Tücher, dicker Stoff	2	aus Mulde
182		S 02 202	Laser rot (Dioden-Laser Twin SE) mit abnehmbarem Aufweitprisma	1	Conatex
182		S 02 202	5-Strahl Dioden-Laser (rot/grün) (Raybox)	1	Conatex
182		S 02 202	Laser Frederiksen	1	Awyco
182		S 02 202	Laserintensitätsmessgerät	1	Awyco
182		S 02 202	Laser Metrologic	1	Awyco
182		S 02 202	Anleitung zu Metrologiclaser	1	
182		S 02 202	Röhren-Laser (alt)	1	American-Optics
183		S 02 202	Alte, defekte Glühbirnen		
183		S 02 202	Kompaktfluoreszenzröhren	5	Arcotronic
183		S 02 202	Glühlampenfassung E 27 mit Stiel	5	Eigenbau
183		S 02 202	Glühlampenfassung E27 ohne Stiel	1	Eigenbau
183		S 02 202	Glühlampenfassung E14 mit Stiel	3	Eigenbau
184		S 02 202	Fernrohr (Kosmos)	1	
184		S 02 202	Smartphone-Adapter nexYZ		Celestron
184		S 02 202	T-Ring-Adapter for Canon EOS-Kameras auf 1¼ Zoll-Okular		Celestron
184		S 02 202	Eyepiece Projection Adapter OPFA-1 für 1¼ Zoll		Baader

Ablage	Zusatz	Zimmer	Artikel	Anzahl	Firma
184		S 02 202	Tischstativ mit Handy-Klemme		Joby
185		S 02 202	Polarisationsfilter, motorgetrieben drehbar zu Overheadprojektor	1	Perrot
185		S 02 202	Polaroidkamera	1	
185		S 02 202	Foto-Ausrüstung : 2 Kameras (KONICA Autoreflex, Minolta SRT 101); Objektive: 135 mm, 35 mm, 55 mm, 50 mm; Blitzlicht; Makro-Zwischenringe 3teilig)	1	
185		S 02 202	Laserröhre (Neon-), defekt	1	
186		S 02 202	Diaprojektor	2	
187		S 02 202	Apparat für Brechung und Totalreflexion bestehend aus	2	Leybold
187		S 02 202	Glasküvette (Brechung und Totalreflexion)	2	Leybold
187		S 02 202	weisse Scheibe mit zyl. Ansatz (Brechung und Totalreflexion)	2	Leybold
187		S 02 202	Ring mit Stiel und 1 Schlitzblende (Brechung und Totalreflexion)	2	Leybold
187		S 02 202	Ring mit Stiel und 11 Schlitzblenden (Brechung und Totalreflexion)	2	Leybold
187		S 02 202	Anleitung zu Leyboldapparat zu Brechung und Totalreflexion	1	Leybold
187		S 02 202	Glasballon mit 2 Schliften für Totalreflexion	3	Phywe
187		S 02 202	Lichtleiter auf Stiel	2	Phywe
187		S 02 202	Plexiglasküvette	3	Phywe
188		S 02 202	Hohl- und Wölbspiegel $f = 20$ cm	1	Phywe
188		S 02 202	Universallinsenhalter	2	Phywe
188		S 02 202	Kondensorhalter	3	Phywe
188		S 02 202	Linsenhalter für steckbare Linsen (Phywe)	7	Phywe
188		S 02 202	Linsen: Achromat $f = 400$ mm $d = 6$ cm	3	Koch Optik

From:

<https://wiki.xn--ldi-qla.org/> - Lădi's Wiki

Permanent link:

<https://wiki.xn--ldi-qla.org/doku.php?id=standort>Last update: **2026/02/23 05:58**