

NaTech 9



Unsere Experimentiermaterialaufstellung ist nach Kapiteln unterteilt. Die jeweilige Versuchsnummer finden Sie in der Spalte AM. Unsere aktuellen Preise finden Sie im Webshop.
Gerne offerieren wir Ihnen ein Klassenangebot.

X = Diese Artikel werden von uns laufend ergänzt oder sind in der Schule üblicherweise vorhanden.

Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Auffangbecken	1	OM 1.7	L6954	Becken PP 10 lt weiss, 295x295x170mm
Blatt kariertes Papier	1	OM 1.3	X	
Einmachgläser mit Deckel	1	1.8	L8382.1000	Pulvis Glas,1000ml, weiss, mit Deckel GL68
Farbe (matt, schwarz, z. B. Acrylfarbe)	1	OM 1.13	X	
farbiger, kleiner Gegenstand (z. B. Spielfigur)	1		X	
Farbstifte	1	KOM 1.6	X	
Folie (durchsichtig, stabil)	1	OM 1.3	X	
Gasbrenner	1	2.3 / OM 2.5	L8170.1	Butangasbrenner, Labogaz 470, Schraubmodell
Kartusche	1	2.3 / OM 2.5	L8180.1	Kartusche, 240g, CV300 plus, zu L8170.1 (CampingGaz)
Gummiband	1	KOM 1.6	BAC1030	Gummiband 50g
Karton (weiss)	1	Kom 1.6	X	
Klebeband (durchsichtig)	1	OM 1.3 / OM 1.7	X	
Knete	1	OM 1.13	N-DG250-1P	Plastilin, Packung, ca.120g
Kristallglas	1	OM 1.13	X	
LED-Strahler	1	1.1 / 1.5 / 1.7	BET83300IN	LED-Strahler 3-Set. rot, grün, blau
LED-Strahler (blau)	1		BET83300IN	
LED-Strahler (grün)	1		BET83300IN	
LED-Strahler (rot)	1		BET83300IN	
Lichtquelle (stark)	1	OM 1.7	X	Taschenlampe oder Optikleuchte
Lupe (oder Kameraobjektiv)	1	OM 1.13	B192.075	Handlupe 3x/10x, D=75mm



Bachmann Lehrmittel AG

Lenzbüel 15 – 8370 Sirnach

T 071 912 19 10 – info@bachmann-lehrmittel.ch

bachmann-lehrmittel.ch

Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Massstab oder Geodreieck	1	OM 1.3 / Kom 1.6	X	
Metallspieß	1	OM 1.7	X	
Münzen	1	1.5 / 1.8	X	
optische Bank inkl. Experimentierleuchte, Blende mit «Figur» (z. B. Perl-Eins-Blende), konvexe Linse (mit nicht zu kleiner Brennweite, z. B. 20 cm), Projektionsschirm, Reiter, Massband, Blende (Loch- oder Einspaltblende), Prisma, Sammellinse, Folie oder Farbscheibe in einer anderen Farbe als Grün, Folie oder Farbscheibe in Grün	1	OM 1.10 / OM 1.16	N-P9902-4L	SEB Optik 1 (02)
optische Bank inkl. Experimentierleuchte, Blende mit «Figur» (z. B. Perl-Eins-Blende), konvexe Linse (mit nicht zu kleiner Brennweite, z. B. 20 cm), Projektionsschirm, Reiter, Massband, Blende (Loch- oder Einspaltblende), Prisma, Sammellinse, Folie oder Farbscheibe in einer anderen Farbe als Grün, Folie oder Farbscheibe in Grün	1	OM 1.10	N-P9902-4H	SEB Optik 2
optische Bank inkl. Experimentierleuchte, Blende mit «Figur» (z. B. Perl-Eins-Blende), konvexe Linse (mit nicht zu kleiner Brennweite, z. B. 20 cm), Projektionsschirm, Reiter, Massband, Blende (Loch- oder Einspaltblende), Prisma, Sammellinse, Folie oder Farbscheibe in einer anderen Farbe als Grün, Folie oder Farbscheibe in Grün	1	OM 1.10	N-P9902-4K	SEB Optik 3
optische Bank inkl. Experimentierleuchte, Blende mit «Figur» (z. B. Perl-Eins-Blende), konvexe Linse (mit nicht zu kleiner Brennweite, z. B. 20 cm), Projektionsschirm, Reiter, Massband, Blende (Loch- oder Einspaltblende), Prisma, Sammellinse, Folie oder Farbscheibe in einer anderen Farbe als Grün, Folie oder Farbscheibe in Grün	1	OM 1.10	N-P9110-4K	Optik 2+3, Versuchsanleitung
optische Bank inkl. Experimentierleuchte, Blende mit «Figur» (z. B. Perl-Eins-Blende), konvexe Linse (mit nicht zu kleiner Brennweite, z. B. 20 cm), Projektionsschirm, Reiter, Massband, Blende (Loch- oder Einspaltblende), Prisma, Sammellinse, Folie oder Farbscheibe in einer anderen Farbe als Grün, Folie oder Farbscheibe in Grün	1	OM 1.10	N-P3130-7B	Steckernetzgerät (Lampentrafo) 12V AC / 22VA
PET-Flasche (1 l)	1	OM 1.7	X	
Plexiglasscheibe (halbkreisförmig)	1	1.5 / 1.7	N-P5520-1A	Optischer Körper, halbkreisförmig
Schere oder Cutter	1	OM 1.3 / OM 1.13 / Kom 1.6	N-P7502-1A	Schere SE
Schuhkarton	1	OM 1.13	X	
Schüssel kaltes Wasser	1		L6954	Becken PP 10 lt weiss, 295x295x170mm



Bachmann Lehrmittel AG

Lenzbüel 15 – 8370 Sirnach

T 071 912 19 10 – info@bachmann-lehrmittel.ch

bachmann-lehrmittel.ch

Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Schüssel lauwarmes Wasser	1		L6954	Becken PP 10 lt weiss, 295x295x170mm
Schüssel sehr warmes Wasser	1		L6954	Becken PP 10 lt weiss, 295x295x170mm
schwarzes Klebeband (z. B. schwarzes Gaffer Tape)	1	OM 1.13	X	
Smartphone	1	OM 1.3 / OM 1.13	X	
Spiegel (etwa 15 cm breit)	1	1.1	N-DL601-1L	Spiegel plan, 180x120mm
Spiegel (etwa 15 cm breit)	1	OM 1.2	N-DL601-1L	Spiegel plan, 180x120mm
Stift (fein, wasserfest)	1	OM 1.3	X	
Tasse	1	1.6	X	
Teller (weiss)	1	OM 1.7	X	
Wasser	1	1.6	X	
Zahnstocher	1	KOM 1.6	BAC1021	Zahnstocher Holz Dose 190Stk.
Zirkel	1	Kom 1.6	X	
Alkohol	2	OM 2.7	C0180	Ethanol 96% denaturiert, vergällt, 500ml
Batterie 1.5 V	2	OM 2.7	LELR20	Batterie 1,5V CEI R20, gross rund
Halterung	2	OM 2.7	N-P3308-1B	Batteriehalter GS (Mono)
Becherglas (200 ml)	2	OM 2.7	N-C1000-1D	Becherglas 250ml, n.F.
Blackbox (Schuhschachtel, mit verschiedenen Dingen befüllt)	2	2.2	X	
Eisennagel (verzinkt)	2	2.9	X	
feuerfeste Unterlage	2	2.3 / OM 2.5	L8040	Experimentierunterlage, 600x400mm
Feuerzeug oder Streichhölzer	2	2.3 / OM 2.5 / OM 5.1	BAC1020	Streichhölzer, 10Stk.
Haargummis für lange Haare	2	2.3 / OM 2.5	BAC1034	Haargummi schwarz ohne Metal, 7Stk.
Holzperlen mit Loch (rot, grau)	2	2.7	X	
Kabel	2	OM 2.7	N-P3310-1S	Verbindungskabel, Set best. aus: 2x25cm schwarz, je 1x75cm rot+blau, je 1x50cm rot+blau
Krokodilklemmen	2	OM 2.7	N-P3310-1A	Krokodilklemme, blank
Kobaltglas	2	2.3	N-C7520-1A	Kobaltglasplatte, 50x50mm
Kupferblech (2 cm x 4 cm)	2	OM 2.7	C2025.2	Kupfer Blech 40x20x0.6mm, 5 Stk.
Kupferblech (etwa 4 cm x 8 cm)	2	OM 2.5	C2025.1	Kupfer Blech 40x100x0.6mm, 3 Stk.
Kupferdraht (nicht lackiert, etwa 20 cm)	2	2.9	X	
Kupfersulfat-Lösung	2	OM 2.9	RO4985	Kupfer-Elektrolyt,250ml,Glanzbad, Galvanisieren
LED (rot)	2	2.9	PA8567	LED D=5mm rot/10mA, 5Stück
Magnesiastäbchen	2	2.3	C2300	Magnesia Stäbchen / Flammenfärbung, 50Stk.
Multimeter (N12)	2	2.9	PA7496.11	Multimeter, digital, M-UT131-D
Münze (20 Rappen)	2	OM 2.7	X	
Nähfaden	2	2.7	X	
Nähnadel	2	2.7	X	
Präzisionswaage	2	2.5	N-DM125-4A	Digitalwaage elektronisch, 06, 500 / 0,01 G
Putzlappen	2	OM 2.7	RO4993	Metallpoliertuch ca. 20x15cm, Galvanisieren


Bachmann Lehrmittel AG

Lenzbühl 15 – 8370 Sirnach

T 071 912 19 10 – info@bachmann-lehrmittel.ch

bachmann-lehrmittel.ch

Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Salze: Kaliumchlorid, Lithiumchlorid, Natriumchlorid ; zusätzlich N1 und N2: Calciumchlorid , Natriumnitrat; zusätzlich N1: Kaliumnitrat, Bariumchlorid , Bariumnitrat	2	2.3	C1381	Flammenfärbeset I, fest
Salze: Kaliumchlorid, Lithiumchlorid, Natriumchlorid; zusätzlich N1 und N2: Calciumchlorid, Natriumnitrat ; zusätzlich N1: Kaliumnitrat, Bariumchlorid, Bariumnitrat	2	2.3	C2710	Natriumnitrat Chilesalpeter 99%, 500g
Salze: Kaliumchlorid, Lithiumchlorid, Natriumchlorid; zusätzlich N1 und N2: Calciumchlorid, Natriumnitrat; zusätzlich N1: Kaliumnitrat , Bariumchlorid, Bariumnitrat	2	2.3	C1890	Kaliumnitrat / K-Salpeter feinkrist. 500g
Salze: Kaliumchlorid, Lithiumchlorid, Natriumchlorid; zusätzlich N1 und N2: Calciumchlorid, Natriumnitrat; zusätzlich N1: Kaliumnitrat, Bariumchlorid, Bariumnitrat	2	2.3	C0470	Bariumnitrat rein, 100g
Schutzbrillen	2	2.3 / OM 2.5 / OM 2.7	N-C7605-1S	Schutzbrille mit Seitenschutz
Stahlwolle	2	OM 2.7	C1140	Eisenwolle Nr. 0, 200g
Stecknadeln (blau, rot, grau)	2	2.5 / 2.7	X	
Styroporkugeln: je eine halbierte Vollkugel der Grössen 1 (30 mm), 2 (60 mm), 3 (100 mm) und 4 (120 mm)	2	2.5	X	
Styroporschalen (zweiteilig, in den Grössen 15 cm, 20 cm und 25 cm)	2	2.7	X	
Tiegelzange	2	OM 2.5	L7580	Tiegelzange, vernickelt, 220mm
Tüpfelplatte mit mindestens 4 (N3), 6 (N2) resp. 9 (N1) Vertiefungen	2	2.3	ASS40625010	Tüpfelplatte Porzellan mit 12 Vertiefungen D=ca. 17mm
Wasser	2	2.3	X	
Zitronen	2	2.9	X	
Zusatzmaterial wie Stricknadeln, Waage u. a.	2	2.2	div.	
Alufolie	3	3.11	BAC1029	Aluminium Folie 29.5cmx20m
Batterie 4.5 V	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	LELR12	Flachbatterie 4,5V, Alkaline
Drehpoti 100 kΩ	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Drehpoti 2 k Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Drehpoti(s) 2 k Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Fotowiderstand	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Haarföhn	3	3.1	X	
Heissleiterwiderstand (NTC-Widerstand) 10 k Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Klebeband	3	3.6	X	
LED (blau, 3.4 V)	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
LED (grün)	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
LED (grün, 2.1 V)	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
LED (rot)	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
LED (rot, 2.1 V)	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Mikroskop oder Stereomikroskop	3	OM 3.6	MADB151	Schülermikroskop monokular, 4x 10x, 40x, achromat
Multimeter (nur N1 und N2)	3	3.8	PA7496.11	Multimeter, digital, M-UT131-D
Pingpongball	3	OM 3.6	BAC1032	Tischtennisbälle 6Stk.
Reedkontakt	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Steckplatine	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Steckplattenkabel	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Steckplatinkabel (männlich - männlich)	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Steckplatinkabel (weiblich - männlich)	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Steckplatinkabel mit Krokodilklemmen	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Stopfwatte	3	OM 3.6	L6490	Filterwatte/Glaswolle/30g
Summer	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Taster (mit zwei Anschlüssen)	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Transistor(en) BC 548C	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Wasser	3	3.11	X	
Wasserglas	3	3.11	X	



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Widerstand 1 k Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 1 k Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 10 k Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 100 Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 120 Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 130 Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 130 Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Widerstand 150 Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 18 k Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 180 Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 220 Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 56 k Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 56 Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
Widerstand 560 Ω	3	3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / OM 3.5 / OM 3.6 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 3.11	PA8405	Baukasten für elektronische Schaltungen, gross
digitaler Energiezähler	4	4.8	PA7769	Energiemessgerät Digital, IP20, weiss



Bachmann Lehrmittel AG

Lenzbüel 15 – 8370 Sirnach
T 071 912 19 10 – info@bachmann-lehrmittel.ch
bachmann-lehrmittel.ch

Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Erde	4	OM 4.6	X	
Hefe	4	OM 4.6	X	
Kochplatte	4	4.8	N-C7414-2B	Heizplatte klein, 500W
Kochtopf (klein, mind. 0.5 l Füllmenge)	4	4.8	X	
Küchenabfälle	4	OM 4.6	X	
Küchenmesser	4	OM 4.6	X	
Luftballon	4	OM 4.6	BER40461	Luftballone farbig assortiert, 100 Stück
Messbecher	4	4.8	N-C1000-1G	Becherglas 600ml, n.F.
PET-Flasche (1 l)	4	OM 4.6	X	
Schneidebrett	4	OM 4.6	X	
Stoppuhr	4	4.8	N-P1150-1D	Handstoppuhr, digital SE,1/100s
Trichter	4	OM 4.6	L6820.100	Trichter Kunststoff PP, Da=100mm, Auslauf L=77mm
Wasser (warm)	4	OM 4.6	X	
Wasserkocher	4	4.8	N-C7415-5K	Wasserkocher, 1.7 Liter
Zucker	4	OM 4.6	X	
Deckgläser	5	5.3 / OM 5.1 / OM 5.2	B166	Deckgläser mikr. 20x20/50Stk.
Kartusche	5	5.3	L8180.1	Kartusche, 240g, CV300 plus, zu L8170.1 (CampingGaz)
Gasbrenner	5	5.3	L8170.1	Butangasbrenner, Labogaz 470, Schraubmodell
Haargummis für lange Haare	5	5.3	BAC1034	Haargummi schwarz ohne Metal, 7Stk.
Holzstäbchen	5	OM 5.2	BAC1020	Streichhölzer, 10Stk.
Karminessigsäure	5	5.3	C0910	Carmin-Essigsäure / RG nach Schneider, 100ml
Mikroskop	5	OM 5.2	MADB151	Schülermikroskop monokular, 4x 10x, 40x, achromat
Millimeterpapier (auf Folie kopiert)	5	OM 5.1	X	
Objektträger	5	5.3 / OM 5.1 / OM 5.2	B155	Objektträger 76x26mm, Stärke 0,6-0,8mm, 50 Stk.
Pfeifenputzer (je 2 in der gleichen Farbe)	5	5.2	X	
Pinzette	5	OM 5.1	N-C7418-1A	Pinzette, spitz, Stahl, l=115MM
Pipettensauger	5	OM 5.1	L5500	Gummihütchen, Pipettensauger, Latex oder Gummi
Pipette	5	OM 5.1	L5489	Wasserpipetten D=ca. 7mm, L=120mm
Reagenzglashalter	5	5.3	L6320	RG-Halter aus Holz bis D=20mm
rote Zwiebel	5	OM 5.1	X	
Schnur (farbig, 90 cm)	5	5.2	X	
Schnüre (farbig, je 40 cm)	5	5.2	X	
Schutzbrillen	5	5.3	N-C7605-1S	Schutzbrille mit Seitenschutz
Skalpelle oder Rasierklinge	5	5.3 / OM 5.1	MIC24	Einwegskalpelle, Nr. 23
Wasser mit Methylenblau	5	OM 5.1 / OM 5.2	C2430	Methylenblau Lösung nach Löffler, 100ml
Zwiebelwurzeln	5	5.3 / OM 5.1	X	
Ereigniskarten: Karten aus Karton oder festem Papier, die beschrieben werden können	6	OM 6.6	X	


Bachmann Lehrmittel AG

Lenzbühl 15 – 8370 Sirmach

T 071 912 19 10 – info@bachmann-lehrmittel.ch

bachmann-lehrmittel.ch

Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
Flachzange	6	6.6	P2493	Flachzange 130mm, mit Blattfedern
Karton oder festes Papier als Spielplan	6	OM 6.6	X	
Klebeband	6	GB	X	
Kügelchen	6	6.6	X	
Messzylinder (100 ml, hohe Form)	6	6.6	N-C1580-1B	Messzylinder 100ml
Meterband	6	GB	BAC1023	Rollmassband 10m, Fiberglass
Münze	6	OM 6.6	X	
Nuss	6	6.6	X	
Pailletten	6	6.6	X	
Papierblätter	6	GB	X	
Pinzette (lang)	6	6.6	L7620	Pinzette, stumpf/gerade 200mm
Pinzette (spitz)	6	6.6	N-C7418-1A	Pinzette, spitz, Stahl, l=115MM
Schnur (45 cm)	6	GB	PA1245.1	Schnur 0,8mm, 100g
Smartphone oder Fotoapparat	6	6.7	X	
Spielfiguren	6	OM 6.6	X	
Stifte (verschiedenfarbig)	6	OM 6.6	X	
Würfel	6	6.7	X	
Becherglas oder Breithals-Erlenmeyerkolben (mind. 100 ml)	7	OM 7.16	L5101	Erlenmeyer Boro 3.3, weithals, 100ml, graduiert
Bestimmungsbücher für Pflanzen	7	7.4 / OM 7.1	X	
Binokular- oder Handlupe	7	OM 7.14	B192.075	Handlupe 3x/10x, D=75mm
Büroklammern oder Leim	7	OM 7.9 / OM 7.14	X	
Dreifuss	7	OM 7.12	L8051	Dreibein 250 mm hoch, Di=120mm
Tondreieck	7	OM 7.12	L6710	Tondreiecke, 60 mm
Erlenmeyerkolben	7	OM 7.11	L5108	Erlenmeyer, Boro 3.3, enghals, 200ml, graduiert
Federpinzette	7	OM 7.14	EUPB61	Federpinzette L=105mm, stumpf
feuerfeste Schutzhandschuhe	7	OM 7.12	PA6032.1	Wärmeschutz-Handschuhe, Paar, 400°C/schnittfest
feuerfeste Unterlage	7	OM 7.12	L8040	Experimentierunterlage, 600x400mm
Feuerzeug	7	OM 7.12	N-P2891-1F	Stabfeuerzeug
Filterpapiere (zum Trichter oder Kaffefilter passend)	7	OM 7.11	L6430	Rundfilter MN615, LS14, D=150mm 100Stk.
Filzstift (wasserfest)	7	OM 7.8	X	
Fotoapparat oder Smartphone mit Kamera	7	6.7 / 7.4 / OM 7.1	X	
Gartenschaufel (klein)	7	7.4 / OM 7.1	X	
Gasbrenner	7	OM 7.12	L8170.1	Butangasbrenner, Labogaz 470, Schraubmodell
Kartusche	7	OM 7.12	L8180.1	Kartusche, 240g, CV300 plus, zu L8170.1 (CampingGaz)
Gefäss (klein)	7	OM 7.9 / OM 7.14	N-C1000-1G	Becherglas 600ml, n.F.
Glas (wasserdicht verschliessbar, mind. 400 ml)	7	OM 7.11	L8382.1000	Pulvis Glas,1000ml, weiss, mit Deckel GL68
Glasstab	7	OM 7.11 / OM 7.12 / 7.16	L6196	Rührstab Glas, D=5mm, L= 100mm



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
grosses Sieb	7	OM 7.9 / OM 7.14	L6835.180	Büchnertrichter PP, D=180mm, Auslauf Da=31mm
Gummiband	7	OM 7.9 / OM 7.14	BAC1030	Gummiband 50g
Hellige pH-Meter: pH-Meter-Platte, kleiner Löffel und Tropfflasche mit Bodenindikatorlösung	7	7.4 / OM 7.1 / OM 7.6 / OM 7.13	C3927	Hellige pH-Meter
Lampe	7	OM 7.9 / OM 7.14	N-DE312-1L	Lampenfassung E27, auf Stiel
Leuchtmittel	7	OM 7.9 / OM 7.14	N-DT102-1S	Halogenspot 100W
Lampe und Stativ	7	OM 7.9 / OM 7.14	L7830	Stativplatte, 210x130mm, 1,7kg
Lampe und Stativ	7	OM 7.9 / OM 7.14	L7859	Stativstange D=10mm, 450mm, mit Gewinde
Lampe und Stativ	7	OM 7.9 / OM 7.14	L7930	Doppelmuffe, grau, gekreuzt
Lampe und Stativ	7	OM 7.9 / OM 7.14	L7998	Stativklemme, rund, 12-25mm
Lampe und Stativ	7	OM 7.9 / OM 7.14	L7958.1	Stativring, Da=160mm, mit Muffe + Dreipunktauflage
Luxmeter oder Handys mit entsprechender App	7	7.4 / OM 7.1 / OM 7.5	N-DT812-LX	Luxmeter, Lichtmeter "mini", BT
Massband oder Doppelmeter	7	7.4 / OM 7.1	BAC1023	Rollmassband 10m, Fiberglass
Messzylinder 100 ml	7	OM 7.11	N-C1580-1B	Messzylinder 100ml
Moosgummi; alternativ: Gips	7	OM 7.9 / OM 7.14	X	
Mörser	7	OM 7.12	N-C8020-1A	Mörser, D=100mm, Porzellan
Pistill	7	OM 7.12	N-C8020-2A	Pistille L=110mm, Porzellan
NPK-Kit	7	OM 7.16	BR16480	CTK Multiparameter-Testkit HI3896, je 25 Tests
Papier (fest, dunkel)	7	OM 7.9 / OM 7.14	X	
Pflanzenkartenset «Häufige Pflanzen in der Schweiz. Pflanzenkarten mit Zeigerwerten»	7	7.4 / OM 7.1	X	
Pinself	7	OM 7.14	X	
Pipettensauger	7	OM 7.16	L5500	Gummihütchen, Pipettensauger, Latex oder Gummi
Pipette	7	OM 7.16	L5489	Wasserpipetten D=ca. 7mm, L=120mm
Plastiksack (3 l)	7	OM 7.8	X	
Porzellanschale	7	OM 7.12	N-C8010-1C	Abdampfschale Porzellan D= 80mm, H=35mm, Inhalt 75ml
Schalen, z. B. Petrischalen	7	OM 7.14	SEM11106	Petrischale KS, D=93mm, H=16mm, steril, 20Stück
Schnur, Absperrband o.ä. (mind. 10 m)	7	7.4 / OM 7.1	X	
Schreibunterlage	7	7.4 / OM 7.1	X	
Schutzbrillen	7	OM 7.12	N-C7605-1S	Schutzbrille mit Seitenschutz
Spaten oder Gartenschaufel	7	OM 7.8	X	
Spritzflasche	7	7.4 / OM 7.1	L6800	Spritzflasche, 250ml, aus Polyäthylen



Material	Kapt	AM	BL ArtNr	BL Bezeichnung
pH-neutralem Wasser	7	7.4 / OM 7.1	C1057.02	Destilliertes/entmineralisiertes Wasser / 2lt
Tiegelzange	7	OM 7.12	L7580	Tiegelzange, vernickelt, 220mm
Trichter oder Kaffeefilter	7	OM 7.11	L5690	Trichter AR-Glas, D= 80mm
Waagen	7	OM 7.11 / OM 7.12	N-DM125-4A	Digitalwaage elektronisch, 06, 500 / 0,01 G
Zeitungspapier	7	OM 7.14	X	
Baumwollblüten oder anderes Baumwoll-Pflanzenmaterial	8	8.6	GAL210	Technologie Naturprodukte / Baumwolle, im Holzrahmen 50x60cm
Behälter (ca. 0.5 - 1 l Fassungsvermögen)	8	8.3	X	
Behälter (ca. 6 - 8 l Fassungsvermögen)	8	8.3	X	
Erzstücke als Anschauungsmaterial	8	8.6	KM350	Metalle in der Industrie, Sammlung
Filzstifte (dicke)	8	8.5	X	
Kugeln oder Scheiben, 2-3 cm Durchmesser (z. B. Wattekugeln, Erbsen, in Scheiben zersägte Rundhölzer oder Ähnliches)	8	8.3	X	
Kugeln oder Scheiben, 4-5 cm Durchmesser (z. B. Wattekugeln, Erbsen, in Scheiben zersägte Rundhölzer oder Ähnliches)	8	8.3	X	
Kugeln oder Scheiben, ca. 1 cm Durchmesser (z. B. Wattekugeln, Erbsen, in Scheiben zersägte Rundhölzer oder Ähnliches)	8	8.3	X	
Kunststoffe als Anschauungsmaterial	8	8.5	GAL140	Technologie Kunststoffe I, im Holzrahmen 50x60cm
Leimstifte	8	8.5	X	
Plakate, Flip-Chart oder Ähnliches	8	8.5	X	
Scheren	8	8.5	N-P7502-1A	Schere SE
verschiedenfarbige Moderationskärtchen oder farbiges Papier	8	8.5	X	

