

Name	Inhalt	Anzahl	Zusatzinformation	Standort (Schrank/Regal)	Inventarnummer
<b>The snowman's coat and other science questions</b>			Branda and Stuart Naylor Illustrated by Ged Mitchell	10/3	LW/SU/WL/ME/1
<b>Lerneinheit 1:</b> <b>Station 1: Versuche zum Wärme- bzw. Kälteempfinden</b> <b>Station 2: Der 3-Schüsselversuch</b> <b>Station 3: Thermometer</b> <b>Station 9: Unser Wärmeempfinden bei unterschiedlichen Materialien</b>	Siehe Stationskarten in Ordner 10/2		Zu Station 3: Einige Thermometer ausgestellt in 10/3  → Materialien der Lerneinheit 1 finden sich in 2 Kisten in 10/5	10/5	LW/SU/WL/LE/1
<b>Lerneinheit 2:</b> <b>Station 4ab: Warum stellt Mama die heiße Babyflasche in einen Topf mit kaltem Wasser?</b> <b>Station 4c: Warum stellt Mama die heiße Babyflasche in einen Topf mit kaltem Wasser?</b> <b>Station 5: Erbsenwettrennen</b> <b>Station 7: Warum wird der Tee kalt?</b> <b>Station 10: Welche Eiswürfel schmelzen schneller?</b> <b>Station 11: Macht eine Mütze wirklich warm?</b> <b>Station 12: Der 2 -Kugel-Versuch</b>	Siehe Stationskarten in Ordner 10/2		Zu Station 5: ausgestellt in 10/3  → Materialien der Lerneinheit 2 finden sich in 2 Kisten in 10/4 und 10/5	10/4 10/5	LW/SU/WL/LE/2
<b>Lerneinheit 3:</b> <b>Station 6: Warum werden Fenster doppelt verglast?</b> <b>Station 8: Warum hält Styropor gut warm/kalt?</b>	Siehe Stationskarten in Ordner 10/2		Zu Station 6: ausgestellt in 10/2  Zu Station 8: . Styropor und Schüssel in Styroporkiste im Lager → Materialien der Lerneinheit 3 finden sich in Vitrine und im	10/5	LW/SU/WL/LE/3

			Lager, beschriftete, leere Kiste in 10/5		
<p><b>Lerneinheit 4:</b>  <b>Station 13: Warum schützen sich Lebewesen vor kalten Temperaturen?</b>  <b>Station 14a: Wodurch schützen sich Tiere vor niedrigen Temperaturen?</b>  <b>Station 14b: Wodurch schützen sich Tiere vor niedrigen Temperaturen?</b>  <b>Station 14c: Wodurch schützen sich Tiere vor niedrigen Temperaturen?</b>  <b>Station 15a: Wie schützen sich Tiere bei Nässe vor kalten Temperaturen?</b>  <b>Station 15b: Wie schützen sich Tiere bei Nässe vor kalten Temperaturen?</b>  <b>Station 16a: Gute Verstecke zum Überwintern</b>  <b>Station 16b: Gute Verstecke zum Überwintern</b>  <b>Station 17a: Wie schützt sich Tiere vor niedrigen Wassertemperaturen?</b>  <b>Station 17b: Wie schützt sich Tiere vor niedrigen Wassertemperaturen?</b>  <b>Station 18: Warum rücken Tiere bei niedrigen Temperaturen eng zusammen?</b>  <b>Station 19: Welche Körperhaltung ist bei kalten Temperaturen vorteilhaft?</b>  <b>Station 20: Welche Körpergröße ist bei kaltem Temperaturen von Vorteil?</b>  <b>Station 21: Welche Bedeutung hat die Größe der Körperanhänge (bei kalten Temperaturen)?</b></p>			Zu Station 20: ausgestellt in 10/1		

			Digitalthermometer in Station 3 und durch 2 Eintauchthermometer ersetzt	10/4	LW/SU/WL/LS/4a
<b>Thermowippe</b>	Bausatz, Anleitung			10/4	LW/SU/WL/MA/1
<b>Vogelnest</b>				10/oben	LW/SU/WL/MA/2
<b>Holzzange</b>		2		10/4	LW/SU/WL/MA/3
<b>Die Reise der Pinguine</b>		1	DVD	10/1 (Hülle) 20/4	LW/SU/WL/DVD/1

Name	Inhalt	Anzahl	Zusatzinformation	Standort (Schrank/Regal)	Inventarnummer
Infrarot Wärmebrücke		1	ACHTUNG	21/5	LA/SU/WL/MA/31
Infrarotlampe		1		23/1	LA/SU/WL/MA/9
Luftpolsterfolie			Kiste	23/1	LA/SU/WL/MA/35
PasPort (GLX-Zubehör) Kiste	Siehe Liste		Aufsätze für Xplorer GLX	23/1	LA/SU/WL/MA/2
Thermometerkiste	Siehe Liste	1	Kiste	23/1	LA/SU/WL/MA/3
Xplorer GLX		3	Leihgabe Biologie Didaktik	23/1	LA/SU/WL/MA/1
Plastikschalen				23/2	LA/SU/WL/MA/11
Plastikschüsseln		6		23/2	LA/SU/WL/MA/4
Reagenzglashalter		2		23/2	LA/SU/WL/MA/7
Reagenzglasständer		1		23/2	LA/SU/WL/MA/6
Styropor			Platten	23/2	LA/SU/WL/MA/5
Styroporbecher	2 x 25 Becher 1 x 21 Becher	71		23/2	LA/SU/WL/MA/32
Teelichter		1	Tüte	23/2	LA/SU/WL/MA/8
Blätter		1	Box	23/3	LA/SU/WL/MA/20
Federn		1	Box	23/3	LA/SU/WL/MA/15
Fell		1	Box	23/3	LA/SU/WL/MA/18
Mais		1	Box	23/3	LA/SU/WL/MA/30
Nüsse		1	Box	23/3	LA/SU/WL/MA/17
Nüsse		1	Box	23/3	LA/SU/WL/MA/29
Sand		1	In Popcorneimer	23/3	LA/SU/WL/MA/34
Solar-Ufo	1 x Box mit 1 x „Ufo“ 1 x Anleitung	1		23/3	LA/SU/WL/MA/16
Wattebällchen		1	Box	23/3	LA/SU/WL/MA/19
Bechergläser			Diverse Größen	23/4	LA/SU/WL/MA/23
Kolbengläser				23/4	LA/SU/WL/MA/21
Reagenzgläser				23/4	LA/SU/WL/MA/24

<b>Standzylinder</b>			Mit Pfropfen	23/4	LA/SU/WL/MA/22
<b>WL-Ersatzteilkiste 1</b>	Siehe Liste	1		23/4	LA/SU/WL/MA/12
<b>WL-Ersatzteilkiste 2</b>	2 Glasschalen Trichter 3 Plastikfläschen Handtücher Erbsen Batterien	1		23/4	LA/SU/WL/MA/26
<b>Eiswürfelbehälter</b>		3	In Styroporbox in 23/5	23/5	LA/SU/WL/MA/25
<b>Geschirrtuch</b>		6		23/5	LA/SU/WL/MA/29
<b>Handtuch</b>		5		23/5	LA/SU/WL/MA/27
<b>Styroporboxen</b>	In 23/5 ist ein Federkissen	2		23/5 und 23/6	LA/SU/WL/MA/32
<b>Wasserkocher</b>		2	In Styroporboxen	23/5 und 23/6	LA/SU/WL/MA/30
<b>Glasschale</b>			In Styroporbox	23/6	LA/SU/WL/MA/28
<b>Thermoskannen</b>		3	In Styroporbox in 23/6	23/6	LA/SU/WL/MA/33
<b>Go!Temp Temperatursensor</b>	Thermometer mit USBKabel Beschreibung	1		23/1	LA/SU/WL/MA/36

Stand: 30.04.14