



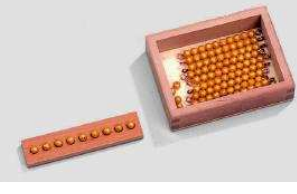


Lieber Leser,

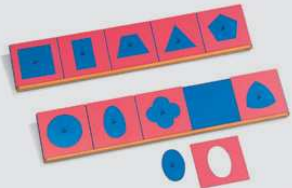
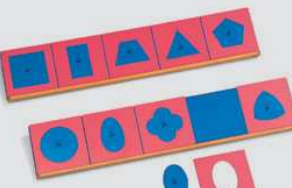


diese – noch – lange Liste an Lernmaterial stellt eine Sammlung der wichtigsten Unterrichtsmittel dar, die in der LernART dringend benötigt werden. Bitte suche Dir ähnlich wie bei einer Hochzeitsliste aus, was dir gefällt. Unsere LernART-SchülerInnen sind dir dafür dankbar!

Die Koordination der Sponsoren und des Einkaufs übernimmt der Vorstand des LernART-Fördervereins.

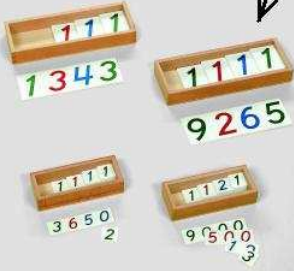
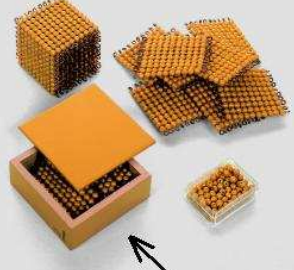
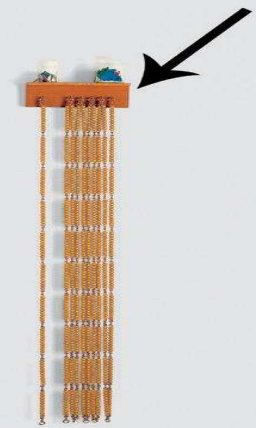
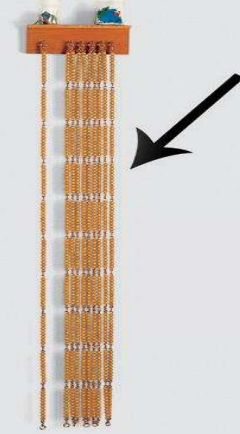
Vielen Dank




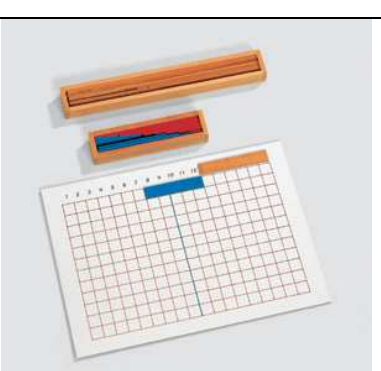
Obmann Martin Hammerle




	<p><b>1. Seguintafeln Normalschrift</b> M0.030.02 - Infos</p> <p>Die Seguintafeln dienen zum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kennenlernen der Zahlensymbole von 11 bis 19</li> <li>- Einprägen der Zahlenfolge von 11 bis 19</li> <li>- Kombinieren mit Zahlensymbolen zu den Mengen von 11 bis 19.</li> </ul>	<p>78,00 €</p>
	<p><b>2. Kasten mit farbiger Perlentreppe</b> M0.030.AM - Infos</p>	<p>21,60 €</p>
	<p><b>3. Kasten mit Stäbchen und Perlen, lose Perlen, KS</b> M0.031.AM – Infos</p> <p>Kasten mit neun goldenen Zehnerstäbchen und zehn goldenen Einerperlen. Zum Lieferumfang gehört ein Tablett mit Vertiefungen für die einzelnen Perlen.</p>	<p>22,20 €</p>
	<p><b>4. Spindelkasten, Normalschrift</b> M0.032.02 - Infos</p> <p>Der Spindelkasten wird den Kindern etwa gleichzeitig mit den numerischen Stangen und anderen Zählaktivitäten angeboten. Sobald das Kind die richtigen Symbole, Zahlen (Ziffern) auslegen kann, kann es auch mit diesem Material arbeiten.</p>	<p>114,00 €</p>
	<p><b>5. Kasten für Spindeln</b> M0.032.B0 – Infos</p>	<p>18,00 €</p>





	<p><b>6. Metallene Einsatzfiguren</b> M0.046.00 – Infos</p> <p>Das Zeichnen mit den metallenen Einsatzfiguren ist eine verstärkte Übung der Feinmotorik und eine direkte Vorübung zum Schreiben. Durch das Nachfahren der Konturen und das Ausfüllen der Figuren übt das Kind die Bewegungen für die spätere Handhabung und gezielte Führung der Schreibstifte. Durch das Material wird der ästhetische Sinn des Kindes entwickelt.</p>	<p>111,00 €</p>
	<p><b>7. Zwei Ständer für Einsatzfiguren</b> M0.047.00 – Infos</p>	<p>55,20 €</p>
	<p><b>8. Konstruktive Dreiecke</b> M0.049.00 – Infos</p> <p>Die konstruktiven Dreiecke ermöglichen die Zusammenstellung von geometrischen Figuren und sind daher eine direkte Vorbereitung auf die Geometrie.</p> <p>Das Material besteht aus fünf Kästen mit verschiedenen Dreiecken; ein Kasten ist dreieckig, ein großer und ein kleiner Kasten sind sechseckig und zwei weitere sind rechteckig. Verschiedene Dreiecke haben eine, zwei oder drei schwarze Seitenlinien, die der Unterstützung beim Zusammenfügen dienen.</p>	<p>297,60 €</p>
	<p><b>9. Kasten für Sandpapierbuchstaben</b> M0.054.A0 - Infos</p>	<p>26,70 €</p>
	<p><b>10. Sandpapierbuchstaben, Druckschrift</b> M0.054.B6 – Infos</p> <p>Ziel des Materials ist das Lernen von Buchstaben durch das ertasten der Form in Kombination mit dem Klang bei der Aussprache und dem Sehen des Symbols.</p> <p>Das Material ist eine Vorbereitung auf das Formen von Wörtern und das Schreiben.</p> <p>Es besteht aus rosa lackierten Brettchen mit Konsonanten und blau lackierten Brettchen mit Vokalen. Die Buchstaben sind</p>	<p>94,80 €</p>

	<p>aus Sandpapier. <b>11. Kasten für die großen Zahlenkarten</b> M0.069.A0 -Infos</p>	<p>13,80 €</p>
	<p><b>12. Zahlenkarten, 1 - 1000, groß, Kunststoff</b> M0.069.C0 -Infos</p>	<p>16,80 €</p>
	<p><b>13. Kasten für die kleinen Zahlenkarten</b> M0.070.A0 - Infos</p>	<p>12,00 €</p>
	<p><b>14. Kleine Zahlenkarten, 1 - 9000</b> Lieferung erfolgt ohne Kasten. M0.071.C0 - Infos</p>	<p>19,80 €</p>


	<p><b>15. Zahlenkarten, 1 - 9000, groß, Kunststoff</b> Wolf-Nummer: M0.072.C0 - Infos</p>	<p>25,20 €</p>
	<p><b>16. Kasten mit 45 Zehnerstangen, lose Perlen, KS</b> Wolf-Nummer: M0.076.M0 - Infos</p>	<p>2 Stück á 45,60 €</p>
	<p><b>17. Aufhängevorrichtung für Hunderter- und Tausenderkette</b> Die Lieferung erfolgt ohne Hunderter- und Tausenderkette sowie ohne Pfeile.  Wolf-Nummer: M0.079.A0 - Infos</p>	<p>26,40 €</p>
	<p><b>18. Tausenderkette, lose Perlen, Kunststoff</b> Wolf-Nummer: M0.079.M0 - Infos Die Tausenderkette besteht aus 100 goldfarbenen Zehnerstäbchen, wodurch zehn Hunderterketten entstehen. Nach je zehn Stäbchen, also 100 Perlen, ist ein größerer Abstand durch einen Ring gekennzeichnet. Ausführung: Lose Perlen, Kunststoff.  Die Lieferung erfolgt ohne Hunderterkette, Pfeile und Aufhängebrett.</p>	<p>90,00 €</p>


	<p><b>19. Kompletter Satz farbiges Perlenmaterial, lose Perlen, Kunststoff</b>          Wolf-Nummer: M0.086.M0 - Infos          Das Perlenmaterial kann vielseitig verwendet werden: zum Zählen, Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren sowie als Vorbereitung für das Potenzrechnen und Wurzelziehen.</p> <p>Durch den häufigen Umgang mit dem Material erfahren die Kinder die Mächtigkeiten der verschiedenen Potenzen.</p> <p>Das Material besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perlenkuben von 1 bis 10,</li> <li>- langen Perlenketten von 1 bis 10 zum Legen der Perlenkuben,</li> <li>- Perlenquadraten von 1 bis 10; von 1 ein Quadrat, von 2 zwei Quadrate usw.,</li> <li>- kurzen Perlenketten von 1 bis 10 zum Legen der Quadrate.</li> </ul> <p>Das Wandregal (Best. Nr. M1760000) sowie der Satz Pfeile für das Perlenmaterial (Best. Nr. M0086B0) sind gesondert zu bestellen.</p>	<p>954,00 €</p>
	<p><b>20. Kästchen mit 10 farbigen Perlentreppen, lose Perlen, Kunststoff</b>          Wolf-Nummer: M0.090.AM - Infos          Das Ziel ist vorerst das Auslegen und das Einprägen der Zahlenfolge, weiterhin können einfache Aufgaben im Bereich des Addierens, Subtrahierens und Multiplizierens gelegt und gelöst werden.</p> <p>Jede Perlentreppe besteht aus neun verschiedenfarbigen Perlenstäbchen von 1 – 9.</p>	<p>52,80 €</p>
	<p><b>21. Schlangenspiel zur Subtraktion, lose Perlen</b>          Wolf-Nummer: M0.291.M0 - Infos          Eine größere Menge farbiger Perlenstäbchen mit grauen Stäbchen von 1 bis 10 dazwischen wird schlangenförmig ausgelegt. Zählend bis 10 werden die farbigen Perlenstäbchen addiert und die grauen abgezogen. Das Ergebnis, ausgedrückt durch goldene Zehnerstäbchen, kann positiv oder null sein.</p> <p>Das Material besteht aus einem Tablett mit vier Kästen: einem mit fünf farbigen Perlentreppen, einem mit fünf grauen Perlentreppen, ein weiterer mit einer schwarz-weißen Perlentreppe und der vierte mit 23 goldenen Zehnerstäbchen.</p> <p>Ausführung: lose Perlen, Kunststoff</p>	<p>140,40 €</p>
	<p><b>22. Streifenbrett zur Subtraktion</b>          Wolf-Nummer: M0.092.A0 - Infos          Die Arbeit mit dem negativen Streifenbrett gibt die Möglichkeit, alle möglichen Kombinationen unter 18 zu entdecken.</p>	<p>97,20 €</p>

	<p><b>23. Große Division</b>          Wolf-Nummer: M0.095.00 - Infos          Ziel der Arbeit mit diesem Material ist das Erarbeiten von Divisionen, wobei der Dividend bis siebenstellig sein kann und der Divisor ein- bis vierstellig ist.          Die Kinder werden zum schriftlichen Divisionsverfahren hingeführt.          Das Material besteht aus einem Holztablett, sieben Ständern mit je 10 Kunststoffröhrchen mit je 10 Perlen in den Farben der jeweiligen Stellenwerte von eins bis Millionen, 36 Kegeln sowie weiterhin vier Divisionsbrettern, damit bis zu einer vierstelligen Zahl dividiert werden kann.</p>	<p>0,00 €</p>
	<p><b>24. Kasten mit grauen und weißen Marken</b>          Wolf-Nummer: M0.099.50 - Infos          Kasten mit 2 Fächern und</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neun Serien weißer Spielmarken mit schwarzem Aufdruck 0 – 9;</li> <li>- neun Serien grauer Spielmarken mit schwarzem Aufdruck 0 – 9.</li> </ul> <p>Die Marken können beim Multiplikationsbrett, beim Multiplikationsbrett für Dezimalzahlen, beim liegenden Rechenrahmen, in der Kombination mit Perlenstäbchen und bei vielen anderen Rechenaufgaben eingesetzt werden.</p>	<p>49,20 €</p>
	<p><b>25. Schablone für die Satzzerlegung</b>          Wolf-Nummer: M0.111.50 - Infos          Nach der Einführung der Satzzerlegung kann diese Schablone bei der schriftlichen Satzzerlegung eingesetzt werden.</p> <p>Der Pfeil, das Dreieck und die vier Kreise sind kleiner als in den Satzzerlegungskästen.</p> <p>Größe der Schablone: 6,4 x 13,2 cm.</p>	<p>6 Stück á 8,40 €</p>
	<p><b>26. Schablone für die Wortsymbole</b>          Wolf-Nummer: M0.111.60 - Infos          Nach der Einführung der Wortsymbole kann diese Schablone bei der schriftlichen Arbeit eingesetzt werden.</p> <p>Die 9 Symbole der Schablone sind kleiner als die losen Wortsymbole aus Kunststoff bzw. Papier.</p> <p>Größe der Schablone: 6,4 x 13,2 cm.</p>	<p>6 Stück á 8,40 €</p>
	<p><b>27. Kegel zum Bruchrechnen</b>          Wolf-Nummer: M0.113.00          Dieses Material wird gemeinsam mit den Bruchrechnekreisen (Best. Nr. M011400) verwendet, um die Division von Brüchen visuell darzustellen.</p> <p>Die Kegel werden ohne Ständer geliefert (Best. Nr. M0113A0).</p> <p>Das Material besteht aus 4 Kegeln: einem ganzen und die anderen in zwei, drei bzw. vier gleiche Teile unterteilt.</p>	<p>166,80 €</p>
	<p><b>28. Ständer für die Kegel zum Bruchrechnen</b>          Wolf-Nummer: M0.113.A0          Die Ständer werden ohne Kegel geliefert (Best. Nr. M011300).</p>	<p>17,40 €</p>

	<p><b>29. Bruchrechnenkreise</b> Wolf-Nummer: M0.114.00 Ziel der Arbeit mit den Bruchrechnenkreisen ist die Handhabung und Darstellung von Brüchen sowie das Rechnen mit Brüchen in allen Grundrechenarten. Der Satz besteht aus zehn Metallkreisen, aufgeteilt von einem Ganzen bis 10/10, eingefügt in quadratische Metallrahmen. Das Kind kann mit den Bruchrechnenkreisen alle Berechnungen von gleichnamigen und ungleichnamigen Brüchen ausführen. Auch die Gleichwertigkeit von Brüchen wird kennengelernt. Das Material wird ohne Ständer geliefert.</p>	<p>246,00 €</p>
	<p><b>30. Ständer für die Bruchrechnenkreise</b> Wolf-Nummer: M0.114.A0 Zwei Ständer für jeweils fünf Bruchrechnenkreise. Die Lieferung erfolgt ohne den Bruchrechnenkreisen.</p>	<p>55,20 €</p>
	<p><b>31. Gradmesser</b> Wolf-Nummer: M0.124.00 Mit Hilfe dieses Gradmessers lernt das Kind Winkel zu messen und die Winkelgrößen zu notieren. Hierzu kann das gesamte geometrische Material mit verwendet werden.</p>	<p>27,00 €</p>
	<p><b>32. Hunderteiliger Kreis</b> Wolf-Nummer: M0.125.00 Dieses Material dient der Umwandlung von Brüchen in Dezimalbrüche. Die Abbildung zeigt, dass <math>\frac{1}{4} = \frac{25}{100}</math> ist.</p>	<p>27,00 €</p>
	<p><b>33. Binomischer Würfel</b> Wolf-Nummer: M0.131.00 Der Kubus ist zweigliedrig (binom), <math>(4 + 3)^3</math> oder <math>(a + b)^3</math>. Er besteht aus acht Einzelklötzen. Das Kind beginnt beim Aufbau mit dem größten Würfel. Durch Aneinanderfügen gleichfarbiger Flächen erfährt das Kind das Wesen der Dreidimensionalität, indem es in drei Richtungen weiterbaut. Je nach Entwicklungsstand des Kindes kann es jeden Einzelklotz mit Zahlen oder Buchstaben benennen und berechnen, z. B. <math>4 \times 4 \times 3</math> oder <math>4^2 \times 3</math> oder <math>a \times a \times b</math> oder <math>a^2 \times b</math>. So bewirkt das Material auch eine Vorbereitung auf Algebra.</p>	<p>97,20 €</p>

	<p><b>34. Trinomischer Kubus</b> Wolf-Nummer: M0.132.00 Ziel und Handhabung diese Würfels entsprechen dem Binomischen Kubus. Er ist dreigliedrig (trinom) mit den Maßen <math>(4 + 3 + 2)^3</math> oder <math>(a + b + c)^3</math>. Mit seinen 27 Einzelklötzen ist er erheblich umfangreicher als der Binomische Kubus und dadurch schwieriger beim Zusammenbauen. Die Inhaltsberechnungen der Einzelklötze oder des Gesamtwürfels bieten zahlreiche Rechenmöglichkeiten.</p>	<p>186,00 €</p>
	<p><b>35. Kleines Wurzelbrett</b> Wolf-Nummer: M0.133.00 Das Material kann beim Zerlegen in Faktoren, beim größten gemeinsamen Teiler, beim kleinsten gemeinsamen Vielfachen, beim Potenzieren und Wurzelziehen eingesetzt werden.  Zum kleinen Wurzelbrett werden drei Kunststoffdosen mit je 100 grünen, blauen und roten Perlen mitgeliefert.</p>	<p>32,10 €</p>
	<p><b>36. Großes Wurzelbrett</b> Wolf-Nummer: M0.135.00 Ziel der Arbeit mit diesem Material sind die Bestimmung des Produktes zweier gleicher Zahlen, das Potenzieren und das Suchen einer Zahl, die zur zweiten Potenz erhoben eine vorgegebene Zahl ergibt, das Wurzelziehen.  Das Brett hat 30 x 30 (900) Löcher, in die grüne, blaue und rote Stecker eingesetzt werden können.  Zu diesem Brett wird der Kasten mit den Steckern verwendet (Best. Nr. M013600).</p>	<p>58,00 €</p>
	<p><b>37. Großes Multiplikationsbrett</b> Wolf-Nummer: M0.137.00 Ziel dieses Materials ist das Üben von großen Multiplikationsaufgaben. Das Kind kann mit dem Material Multiplikationen von mehrstelligen Zahlen mit ein- bis vierstelligem Multiplikator üben.</p>	<p>119,70 €</p>
	<p><b>38. Kasten mit nummerierten Marken</b> Wolf-Nummer: M0.138.B0 Das Material besteht aus einem Kasten mit 6 Fächern. Darin befinden sich 20 graue und weiße Marken mit aufgedruckten Ziffern von 1 bis 9 in den Farben grün, blau und rot.</p>	<p>2 Stück á 51,60 €</p>

	<p><b>39. Wörterzauber und Satzblüten</b> Finkenschule Nr 3123 - Infos</p> <p>Ein Grammatikkurs in zwei Bänden zur Wort- und Satzlehre. Hier wird von Anfang an mitgedacht und mitgemacht. Schnell stellen die Schüler/innen fest: Grammatik hat etwas mit lebendiger Sprache zu tun.</p> <p>In konkreten Sinnzusammenhängen werden hier Wörter, Sätze und Texte untersucht, umgestellt und erweitert. Handelnd entdecken die Schüler/innen, welchen Einfluss grammatikalische Strukturen auf den Bedeutungsgehalt unserer Sprache haben.</p> <p>Jeweils zwei übersichtlich und ansprechend gestaltete Arbeitsblätter stehen zur Verfügung. Darüber hinaus bieten Wiederholungskarten mit Selbstkontrollmöglichkeit Gelegenheit, den Lernstoff nach einigen Wochen wieder aufzunehmen und in Erinnerung zu bringen.</p>	<p>250,00 €</p>
	<p><b>40. Sprache durchschauen – Wortlehre</b> Finkenschule Nr. 3147 – Infos</p> <p>ab 5. Schuljahr - Mit den Übungen dieser Mappe vertiefen und sichern Schüler/innen ab dem 5. Schuljahr ihr Wissen über sprachliche Gesetzmäßigkeiten und ihre kommunikative Bedeutung.</p> <p>Testblätter dienen der individuellen Lernstandserhebung und ermöglichen eine gezielte Auswahl an Übungen.</p> <p>Die Arbeitsblätter sind nach Wortarten übersichtlich in Kapitel eingeteilt. Je nach Thema und Anforderungsstufe bietet die Mappe variierende Aufgabenstellungen. Die Schüler/innen lernen Wortarten zu erkennen, zu kategorisieren und ihre funktionale Bedeutung zu erfassen.</p> <p>Altersgerechte Texte und Illustrationen fördern Motivation und Lernfreude.</p> <p>Zahlreiche Zusatzaufgaben bieten die Möglichkeit, die vorhandenen Arbeitsblätter unter geänderter Aufgabenstellung mehrfach zu verwenden.</p> <p>Die Lösungen zu allen Aufgaben finden Sie auf separaten Lösungsseiten. Ein Übungsprotokoll dient der Dokumentation des persönlichen Lernerfolgs.</p>	<p>128,00 €</p>
	<p><b>41. Sprache durchschauen – Satzlehre</b> Finkenschule Nr. 3148 – Infos</p> <p>ab 5. Schuljahr - Neben der Beschäftigung mit der Wortlehre sind Kenntnisse von den Gesetzmäßigkeiten der Satzlehre notwendig, um einen kompetenten Umgang mit Sprache zu erreichen. Die Kopiervorlagenmappe bietet dazu vielfältige und umfassende Aufgabenstellungen.</p> <p>Testblätter zu den wichtigsten Kapiteln der Satzlehre ermöglichen einen Überblick über den Lernstand der Schülerinnen und Schüler. Das macht eine gezielte Auswahl an Übungen möglich.</p> <p>Zu den einzelnen Themen der Satzlehre gibt es mehrere Arbeitsblätter auf unterschiedlichem Anforderungsniveau. Die</p>	<p>112,00 €</p>

	<p>Texte stammen aus verschiedenen Bereichen, um die divergierenden Interessen der Lernenden anzusprechen, und sind motivierend illustriert. Die Lösungen zu allen Aufgaben finden Sie auf separaten Lösungsseiten. Ein Übungsprotokoll dient der Dokumentation des persönlichen Lernerfolgs.</p>	
	<p><b>42. Orthografikus</b> Finkenschule Nr. 3190 – Infos</p> <p>15 strategiebezogene Rechtschreibkurse in 3 Bänden mit Begleitheft und 3 Lösungsheften von Hermann Josef Winzen</p> <p>Eine gezielte, effektive Rechtschreibförderung gelingt am besten in einem professionell begleiteten Rechtschreibernprozess. Dieser erfordert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eine genaue Diagnose des Lernstandes</li> <li>• eine gezielte Planung der Lernschritte</li> <li>• ein Lernangebot, das genau auf den Entwicklungsstand abgestimmt ist</li> </ul> <p>Überprüfungsmöglichkeiten des erzielten Lernerfolgs Der ORTHOGRAFIKUS bietet Ihnen die dafür erforderlichen Hilfsmittel und Materialien.</p> <p>Erst der Handlungskreis der Rechtschreibförderung: <b>Diagnose - Förderplan - Förderung - Evaluation</b> macht das Lernen transparent, effektiv und den Lernzuwachs überprüfbar.</p>	<p>348,00 €</p>