

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

# Auszug aus:

LED-Teelicht - Bastelideen fürs ganze Jahr

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





\_\_\_\_\_

# **Impressum**

Lisa Krämer

Redaktion: Susanne Salvisberg Schlusslektorat: Franziska Küng Illustrationen: Barbara Gerth Titelblatt: Kobal Grafik GmbH, Zug

 Auflage 2017
 2017 elk *verlag* AG, CH-Winterthur www.elkverlag.ch

ISBN 978-3-03772-395-1

Bestell-Nr. 2977

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf deshalb der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlags.

Das Kopieren für den Schulunterricht ist gestattet, sofern das Werk von der betreffenden Lehrperson oder deren Schule erworben worden ist. Das Kopieren von ausgeliehenen Werken, insbesondere aus öffentlich zugänglichen Ausleihstellen, ist ausdrücklich verboten.



# **INHALTSVERZEICHNIS**



- 4 Einleitung
- 5-6 Hinweise zu den Aufgaben

## Frühling

- 7 Blume
- 8 Osterhasen-Dose
- 9 Pompon-Blüte
- 10 Leuchtendes Osterei
- 11 PET-Blume
- 12 WC-Rollen-Hase

#### Sommer

- 13 Einfaches Windlicht
- 14 Filz-Windlicht
- 15 Sonnwendfeuer
- 16 Glühwürmchen
- 17 Lampion
- **18** Muffin-Blume

#### Herbst

- 19 Lochstanz-Leuchte
- 20 Halloween-Becher
- 21 Wachslicht
- 22 Herbstblatt-Lampe
- 23 Orangenlicht
- 24 Laterne

### Winter

- 25 Hänge-Schneemann
- **26** Beleuchtete Karte
- 27 Lichttüten-Adventskalender
- 28 Leuchtengel
- 29 Pyramiden-Weihnachtsbaum
- 30 Winter-Magnet

## Allgemeines

- 31 Weinglaslicht
- **32** Geburtstagstorte
- 33 Kugel
- 34 Herzliches Geschenk
- 35 Papierhaus
- 36 Luftballongläser
- **37** Zement-Herz
- 38 Ungefährliche Kerze
- **39** Heissluftballon
- 40 Fackeln
- 41 Ausschneidbogen Weinglaslicht
- 42 Ausschneidbogen Heissluftballon

## **EINLEITUNG**



#### **ZUM LED-TEELICHT**

Das LED-Teelicht wird mit einer Flachbatterie betrieben. Es ist die ungefährliche Alternative zum Teelicht und kann daher unbedenklich auch schon mit kleinen Kindern verwendet werden.

Erhältlich beim elk Verlag:

LED-Teelicht, batteriebetrieben, Grösse ca. 4.6 x 3.6 cm (Höhe x Durchmesser), Mindestbestellmenge 10 Stück Bestell-Nr. **4905** 

#### **DER ORDNER**

Der Ordner versteht sich als Ideenpool für Bastelarbeiten mit dem LED-Teelicht. Für jede Jahreszeit enthält er sechs Gestaltungsideen und zehn weitere, die jahreszeitübergreifend sind. Alle im Ordner gezeigten Bastelideen sind einfach umsetzbar und können mit kleinem Materialaufwand bestritten werden.

#### **DIE BASTELIDEEN**

Die Ideen sind jeweils folgendermassen beschrieben: Zunächst ist in einer Materialliste aufgeführt, was man zum Basteln benötigt. Dann wird in kleinen Schritten beschrieben, wie man beim Basteln vorgehen soll. Die Bilder helfen bei komplexeren Schritten weiter. Um den Kindern möglichst grossen individuellen Spielraum für die Umsetzung der gezeigten Ideen zu lassen, wird auf eine Musterlösung und auf farbige Bilder verzichtet.

#### **ALLGEMEINES ZUM BASTELN**

Meistens haben die Kinder Erfahrung im Umgang mit der Schere, dem Leimstift und mit Farbstiften, sollen ihre Fähigkeiten aber weiter ausbauen und festigen. Die Basteleinheiten trainieren die Feinmotorik, die Auge-Hand-Koordination und fordern präzises Arbeiten. Es lohnt sich, die richtige Handhabung der Werkzeuge und die Durchführung der einzelnen Bastelschritte vorzuzeigen. Trotzdem sollen das Ausprobieren und die Lust am Tun im Vordergrund stehen. Wenn es um heiklere Utensilien wie die Ahle oder den Heissleim geht, ist die Hilfe von Erwachsenen ratsam.

#### **BEZUG ZUM LEHRPLAN**

Mit diesen Bastelarbeiten üben die Kinder unter anderem folgende Kompetenzen im Fachbereich Gestalten, Textiles und Technisches Gestalten: Die Schülerinnen und Schüler ...

- können in einem Prozess angeleitete Schritte mit eigenen Ideen verbinden. (2.A.3.1.a)
- können individuelle Produkte unter vorgegebenen Bedingungen und mit Unterstützung herstellen. (2.A.3.1.a)
- können die Verfahren erkunden, angeleitet nachvollziehen und üben: schneiden, reissen, lochen, sägen, bohren. (2.D.1.1.1a)
- kennen ausgewählte Materialien und können damit gestalten (Papier, Karton, Holz, Styropor, Textilien). (2.E.1.1.1a)
- können ihrer feinmotorischen Entwicklung entsprechend Werkzeuge und einfache technische Geräte unter Anleitung und Aufsicht verwenden. (2.E.1.1.2a)

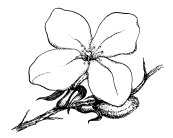
# **HINWEISE ZU DEN AUFGABEN**



**SEITE 7: BLUME** 

Schauen Sie als Einführung zusammen mit den Kindern verschie-

dene Blumen- und Blütenformen an. Besprechen Sie die kreisförmige Anordnung der Blüten um das nektarund pollenreiche Zentrum. So geben Sie den Kindern eine wichtige Hilfestellung, bevor sie zu basteln beginnen.



**SEITE 13: EINFACHES WINDLICHT** 

Besonders gut geeignet für die Windlichter sind Notenblätter, alte Zeitungen oder selbst geschöpftes Papier.

**SEITE 14: FILZ-WINDLICHT** 

Wichtig ist hier, dass Sie Schaf- oder Merinowolle besorgen. Diese reagieren im Essigbad am besten.

**SEITE 15: SONNWENDFEUER** 

Besprechen Sie im Voraus mit den Kindern, was Sonnenwende und Sonnwendfeuer meint. Der Brauch, jeweils am längsten Tag des Jahres, also am 21. Juni, die Sonnwende mit einem grossen Feuer zu feiern, ist in der Schweiz weniger bekannt als in Deutschland.

**SEITE 16: GLÜHWÜRMCHEN** 

Wenn Sie mit der Ahle kleine Löcher in die Plastikeier bohren, beachten Sie bitte folgenden Tipp: Besonders leicht und schnell lässt sich Kunststoff bohren, wenn Sie die Spitze der Ahle vorher kurz über die Flamme einer Kerze halten.

**SEITE 19: LOCHSTANZ-LEUCHTE** 

Damit die Vorlage nicht verrutscht, verwenden die Kinder Büroklammern zum Befestigen. Sie sind in der Materialliste nicht aufgeführt, weil die Kinder eigentlich eigene Muster entwerfen sollen und die Vorlage nur benützen, wenn sie keine eigenen Ideen haben.

**SEITE 21: WACHSLICHT** 

Schritt 2 können Sie schon im Voraus vorbereiten. Die nicht mehr benötigten Dochte können Sie entfernen.

Beim Eintauchen der Ballone in das heisse Wachs beachten Sie, dass der Ballon platzen kann, wenn er zu lange in die heisse Flüssigkeit gehalten wird. Er sollte also nur kurz eingetaucht und dann zum Erkalten gleich wieder herausgezogen werden.

SEITE 27: LICHTTÜTEN-ADVENTSKALENDER Die Angaben in der Materialliste beziehen sich auf einen ganzen Kalender mit 24 Tüten. Die Sandwichbeutel sind bei jedem Grossverteiler erhältlich.

SEITE 29: PYRAMIDEN-WEIHNACHTSBAUM Wenn die Löcher in der Pyramide farbig leuchten sollen, kleben die Kinder buntes Transparentpapier auf die Rückseite. Besonders schön sieht es aus, wenn Sie die Vorlage der Pyramide etwas vergrössern und unterschiedlich grosse Bäume aufstellen.



**SEITE 30: WINTER-MAGNET** 

Magnetdosen finden Sie in einem grossen schwedischen Möbelhaus. In Küchen-Fachgeschäften gibt es ebenfalls Magnetdosen, die für Gewürze und Kleinbedarf gedacht sind.

**SEITE 31: WEINGLASLICHT** 

Die Vorlage für den Lampenschirm finden Sie auf Seite 41. Vergrössern Sie sie auf das Format A3. Die Kinder können den Lampenschirm mit Weinkorken oder Kartoffeln bedrucken, mit ausgestanzten Formen bekleben, mit Wolle besticken, mit der Maschine benähen oder anderweitig gestaltet.

SEITE 38: UNGEFÄHRLICHE KERZE

Diese Idee eignet sich auch fürs Geburtstagsritual oder in der Vorweihnachtzeit für die Gestaltung eines Bodenbildes mit 24 Kerzen. Je näher Weihnachten rückt, umso heller wird es.

**SEITE 39: HEISSLUFTBALLON** 

Die Vorlage für den Korb und den Ballon finden Sie auf Seite 42. Die gebastelten Ballons eignen sich als Geburtstagskalender. Jedes Kind erhält einen Heissluftballon. Beschriften Sie die Ballone mit den Namen und Geburtstagen der Kinder und hängen Sie sie auf. Wenn jemand Geburtstag feiert, kommt ein (laminiertes) Foto des Geburtstagskindes in den Ballon.

# **Blume**



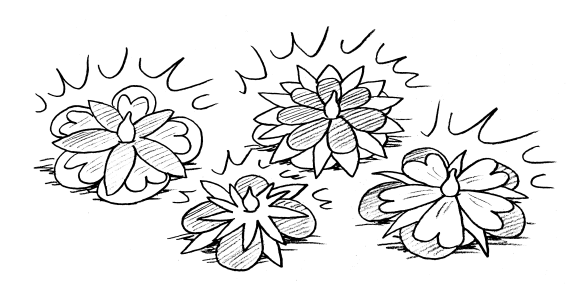
## Du brauchst:

1 LED-Teelicht farbiges Tonpapier Bleistift

Schere
Leimstift
evtl. Dekoration nach Wahl

# So gehst du vor:

- 1. Überlege dir, wie deine Blume aussehen soll. Erforsche dazu unterschiedliche Blütenblatt-Formen.
- 2. Suche dir drei Farben Tonpapier aus und zeichne auf jedes einen Kranz aus Blütenblättern. Zeichne die Kränze in drei unterschiedlichen Grössen.
- 3. Schneide die Kränze mit den Blütenblättern aus.
- 4. Stich in die Mitte jedes Kranzes ein kleines Loch mit der Schere.
- 5. Stecke nun durch das Loch der grössten Blüte dein LED-Teelicht.
- 6. Fädle die mittelgrosse und dann die kleine Blüte darauf.
- 7. Verziere deine Blume, wie es dir gefällt.





Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

# Auszug aus:

LED-Teelicht - Bastelideen fürs ganze Jahr

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



