

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*LED-Teelicht – Bastelideen fürs ganze Jahr*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)



---

# Impressum

Lisa Krämer

Redaktion: Susanne Salvisberg

Schlusslektorat: Franziska Küng

Illustrationen: Barbara Gerth

Titelblatt: Kobal Grafik GmbH, Zug

1. Auflage 2017

© 2017 elk *verlag* AG, CH-Winterthur

[www.elkverlag.ch](http://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.

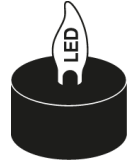
# INHALTSVERZEICHNIS



---

4	<b>Einleitung</b>
5-6	<b>Hinweise zu den Aufgaben</b>
	<b>Frühling</b>
7	Blume
8	Osterhasen-Dose
9	Pompon-Blüte
10	Leuchtendes Osterei
11	PET-Blume
12	WC-Rollen-Hase
	<b>Sommer</b>
13	Einfaches Windlicht
14	Filz-Windlicht
15	Sonnwendfeuer
16	Glühwürmchen
17	Lampion
18	Muffin-Blume
	<b>Herbst</b>
19	Lochstanz-Leuchte
20	Halloween-Becher
21	Wachslicht
22	Herbstblatt-Lampe
23	Orangenlicht
24	Laterne
	<b>Winter</b>
25	Hänge-Schneemann
26	Beleuchtete Karte
27	Lichttüten-Adventskalender
28	Leuchtengel
29	Pyramiden-Weihnachtsbaum
30	Winter-Magnet
	<b>Allgemeines</b>
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

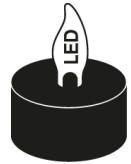
Meistens haben die Kinder Erfahrung im Umgang mit der Schere, dem Leimstift und mit Farbstiften, sollen ihre Fähigkeiten aber weiter ausbauen und festigen. Die Basteleinheiten trainieren die Feinmotorik, die Auge-Hand-Koordination und fordern präzises Arbeiten. Es lohnt sich, die richtige Handhabung 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)

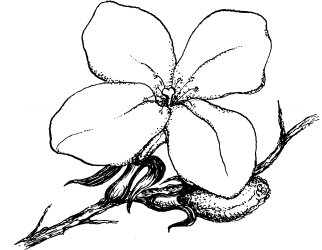
## HINWEISE ZU DEN AUFGABEN



---

### SEITE 7: BLUME

Schauen Sie als Einführung zusammen mit den Kindern verschiedene Blumen- und Blütenformen an. Besprechen Sie die kreisförmige Anordnung der Blüten um das nektar- und 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 Sommersonnenwende 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-LEUCHE

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 benutzen, wenn sie keine eigenen Ideen haben.

### SEITE 21: WACHSLICHT

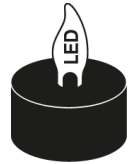
Schritt 2 können Sie schon im Voraus vorbereiten. Die nicht mehr benötigten Dochte können Sie entfernen. Beim Eintauchen der Ballone in das heisse Wachs beachten Sie, dass der Ballon platzen kann, wenn er zu lange in die heisse Flüssigkeit gehalten wird. Er sollte also nur kurz eingetaucht und dann zum 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.

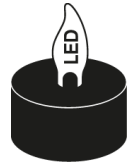
### SEITE 29: PYRAMIDEN- WEIHNACHTSBAUM

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 gestalten.
- SEITE 38: UNGEFÄHRLICHE KERZE** Diese Idee eignet sich auch fürs Geburtstagsritual oder in der Vorweihnachtszeit 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.



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*LED-Teelicht – Bastelideen fürs ganze Jahr*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

