

Anleitung Gewebte Tannenbäume

Schwierigkeitsstufe:  anspruchsvoll

Schulstufe: ab 2. Klasse

Zeit: ca. 5 - 6 Schulstunden

Tannenbaum rot-bunt



Verwendetes Material (Modell ca. 22 cm):	Artikelnummer:	Menge:
Fotokarton, 300 g/qm, säurefrei, ca. 50 x 70 cm, 10 Bogen, ziegelrot = ca. 25 x 19 cm pro Modell	495836	1
Kettgarn ca. ø 1 mm x 1425 m, ca. 500 g, 50% Baumwolle, 50% Polyester, beige = ca. 3,5 m pro Modell	510574	1
Acrylwolle-Set – Fantasia, 20 Knäuel je 50 g (je ca. 35 m) in verschiedenen Farben, 2-fädig, für Häkel- oder Stricknadel Stärke 9 mm, insgesamt 1000 g, 20er-Set = ca. 11 m pro Modell	672669	1
Acrylwolle-Set - Fantasia universal, 20 Knäuel je 50 g (je ca. 80 m) in verschiedenen Farben, 3-fädig, für Häkel- oder Stricknadel Stärke 4,5 - 5 mm, insgesamt 1000 g, 20er-Set = ca. 4,5 m pro Modell	673931	1
Schafschurwolle – Kammzug, 100% süddeutsche Merinowolle, 50 g, orange = ca. 3 g pro Modell	528618	1
Schafschurwolle – Kammzug, 100% süddeutsche Merinowolle, 50 g, dunkelrot = ca. 3 g pro Modell	528630	1
Schafschurwolle – Kammzug, 100% süddeutsche Merinowolle, 50 g, grasgrün = ca. 3 g pro Modell	528663	1
Schafschurwolle – Set, 12 Schafschurwollen-Kammzug je ca. 20 g in verschiedenen Farben, insgesamt 250 g, 12er-Set	528722	alternativ
Schafschurwolle – Set, 10 Schafschurwollen-Kammzug je ca. 100 g in verschiedenen Farben, insgesamt 1000 g, 10er-Set	672980	alternativ
Kunststoff - Metallic Diamantperlen, farbig sortiert, ca. ø 5 - 10 mm, Bohrung: ca. 1 - 2 mm, ca. 250 g = ca. 30 Stück pro Modell	955844	1
OPITEC Bastelkleber 100 g = ca. 10 g pro Modell	301988	1
OPITEC Bastelkleber 265 g	301715	alternativ
OPITEC Bastelkleber 1060 g	301737	alternativ
OPITEC Bastelkleber 5300 g	301748	alternativ
Doppelseitiges Klebeband, transparent, farblos, ca. 20 m x 6 mm, 1 Stück = ca. 12 cm pro Modell	484718	1
Doppelseitiges Klebeband, transparent, farblos, ca. 50 m x 6 mm	455528	alternativ
LED - Flackernde Teelichter, 8 Teelichter mit orangenem Licht, batteriebetrieben, inkl. 8 Knopfzellen (CR2032), ca. ø 37 x 37 x 18 mm, 8 Stück = 1 Stück pro Modell	120335	1
Empfohlenes Werkzeug:		
Holz – Kinderwebrahmen, 1 Webrahmen ca. 29 x 19 cm, Webbreite ca. 17 cm, Weblänge ca. 23,5 cm, 1 Schiffchen, 1 Kamm und 2 Randfeststeller, inkl. Anleitung, 5-teilig	519006	nach Bedarf
Webnadel – Flechnadel, Kunststoff, ca. 150 x 3 mm, Nadelöse ca. 15 mm, 20 Stück	673322	nach Bedarf
Holz – Webnadeln, ca. 200 mm lang, Bohrung: ca. 3 mm, natur, 10 Stück	510873	nach Bedarf
Smyrnanaudel – Set, 2 Nadeln 70 x 2 mm (Nadelöse 16 mm), 50 x 1,7 mm (Nadelöse 6 mm), 2er-Set	217856	nach Bedarf

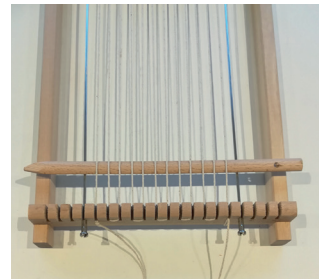
Falzbein, ca. 160 x 20 x 4 mm, weiß, 1 Stück	509066	nach Bedarf
Prickelnadel, für Durchstecharbeiten, ca. 85 mm, 1 Stück	509240	nach Bedarf
Styrodur – Hartschaum, ca. 30 mm stark, 1 Stück	872048	nach Bedarf

Benötigtes Werkzeug:

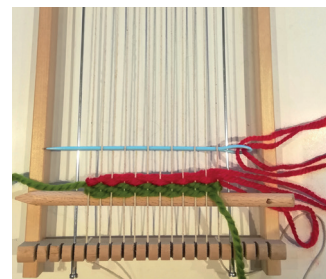
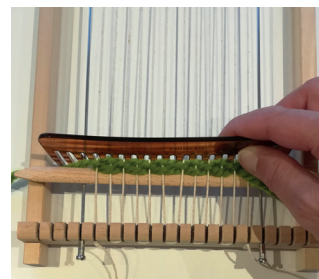
Unterlage, Papier-Vorlage, Bleistift, Prickelnadel, Styrodurplatte, Maßband (oder Lineal), Schere, Messer (oder Falzbein), Webrahmen, Webnadel (Holz- und/oder Kunststoff), Smyrnanaudel, Nähfaden, Nähnadel

Anleitung:

Weben des Tannenbaums

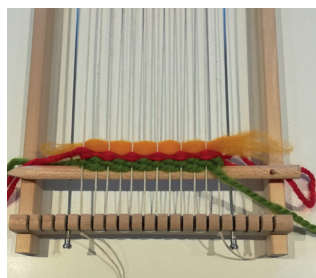
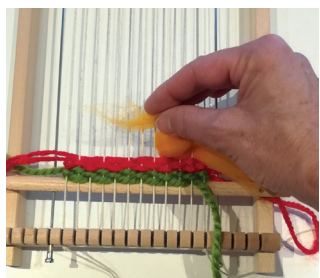


1. Das Kettgarn, von der Mitte ausgehend, senkrecht in 12 Einschnitte spannen (12 Kettfäden, siehe Produktanleitung). Die Randfeststeller, rechts und links nach dem Kettgarn, in je einen Einschnitt einhängen und festdrehen. **TIPP!** Um das Verschieben der unteren Webkante zu vermeiden, eine Holz-Webnadel waagerecht als Begrenzung einschieben. Da die Tanne seitlich keine geraden Kanten hat, dienen die Randfeststeller hier nur als Halterung für die Holz-Webnadel.



2. Ein Stück Acrylwool abschneiden. Mit Hilfe der Kunststoff-Webnadel diese waagerecht weben. Um die Form des Tannenbaums zu erreichen, wird in ca. 3 cm hohen Blöcken gearbeitet. Das heißt, sind 3 cm Webfläche erreicht, wird rechts und links ein Kettfaden eingerückt (d.h. Webbereich von 12 Kettfäden auf 10 Kettfäden verringern, folgende 10->8, 8->6, 6->4, 4->2).

3. Weiter mit gewünschter Acrylwool weben. Zum Verdichten der Schussfäden, einen Webkamm verwenden.



4. Statt Wolle kann als Schussfaden ein Strang Schurwolle verwendet werden. Strang aus Schurwolle ziehen, diesen waagerecht weben.

5. Fläche bis zu gewünschter Größe weben. Hier ca. 18 x 10 cm (Höhe/untere Breite).



6. Randfeststeller und Kettfäden lösen.



7. Schlaufen der Kettfäden durchtrennen. Jeweils zwei Fäden verknoten.
TIPP! Liegen die beiden Kettfäden weit auseinander, können diese mit einer Smyrnanaadel zusammengeführt werden.



8. Enden der Kett- und Schussfäden auf der Rückseite des Tannenbaums vernähen (Smyrnanaadel).

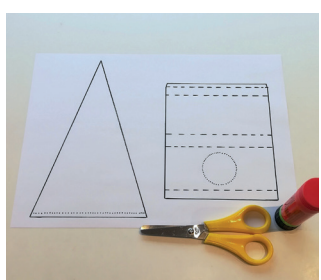


9. Schurwolle auf die Rückseite umschlagen und in die Webfläche ziehen (Smyrnanaadel).

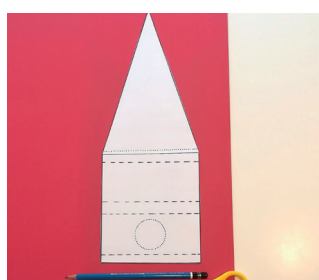


10. Einen ca. 70 cm langen Nähfaden abtrennen. Einige Perlen auffädeln, Perlenstrang auf der Oberseite der Tanne waagerecht annähen (Nähnadel). Weitere Perlentänze fixieren.

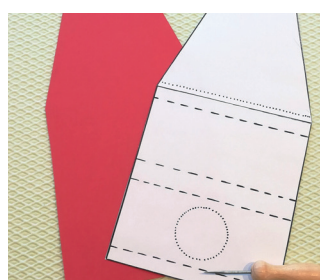
Fertigung des Teelichthalters



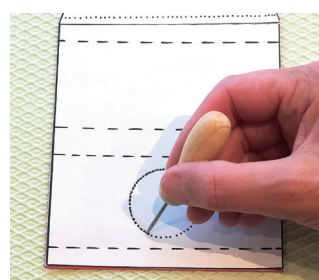
11. Die 2-teilige Papier-Vorlage ausschneiden. Beide Teile zusammenkleben (an gepunkter Linie).

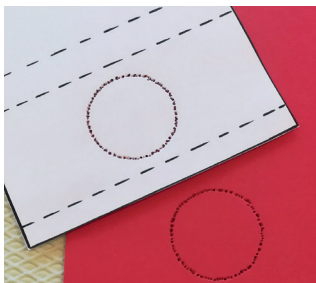


12. Mit einem Bleistift die Vorlage auf den Fotokarton aufzeichnen und ausschneiden.

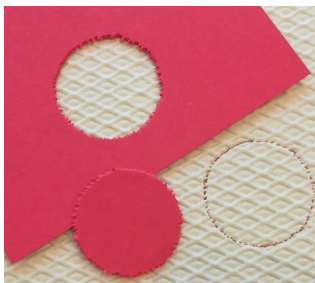


13. Mit Hilfe einer Prickelnadel den Kreis aus dem Fotokarton trennen. Das heißt, Vorlage auf den Fotokarton auflegen, beides auf einer Styrodurplatte platzieren, Kreis nachstechen.

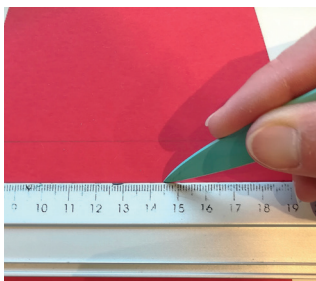




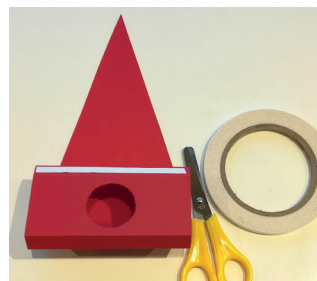
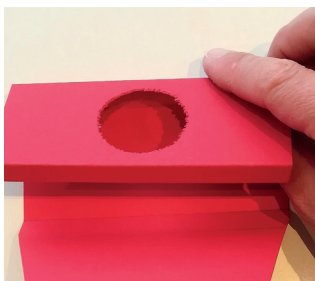
14. Kreis aus dem Fotokarton drücken.



15. Gestrichelte Faltlinien der Papier-Vorlage mit dem Bleistift auf den Fotokarton übertragen.



16. Mit einem Falzbein, oder einem Messer, die Faltlinien prägen. Danach Teelichthalter in Form knicken.



17. Auf der Rückseite des Teelichthalters, entlang der unteren Kante, doppelseitiges Klebeband aufkleben.



18. Mit Klebstoff den gewebten Tannenbaum auf der Vorderseite des Dreiecks fixieren.



19. Abdeckband abziehen, Klebestreifen unterhalb des gewebten Tannenbaums andrücken.



20. LED-Teelicht in die kreisrunde Vertiefung stellen. **Achtung – das Modell kann nur mit einem LED-Teelicht genutzt werden!**

Schwierigkeitsstufe:  anspruchsvoll

Schulstufe: ab 2. Klasse

Zeit: ca. 5 - 6 Schulstunden

Tannenbaum grün



Verwendetes Material (Modell ca. 17 cm):	Artikelnummer:	Menge:
Fotokarton, 300 g/qm, säurefrei, ca. 50 x 70 cm, 10 Bogen, tannengrün = ca. 30 x 13 cm pro Modell	410195	1
Kettgarn ca. ø 1 mm x 1425 m, ca. 500 g, 50% Baumwolle, 50% Polyester, beige = ca. 3,5 m pro Modell	510574	1
Acrylwolle-Set – Fantasia, 20 Knäuel je 50 g (je ca. 35 m) in verschiedenen Farben, 2-fädig, für Häkel- oder Stricknadel Stärke 9 mm, insgesamt 1000 g, 20er-Set = ca. 10 m pro Modell	672669	1

Schafschurwolle – Kammzug, 100% süddeutsche Merinowolle, 50 g, grasgrün = ca. 2 g pro Modell	528663	1
Schafschurwolle – Kammzug, 100% süddeutsche Merinowolle, 50 g, dunkelgrün = ca. 2 g pro Modell	528674	1
Schafschurwolle – Kammzug, 100% süddeutsche Merinowolle, 50 g, naturweiß = ca. 2 g pro Modell	528685	1
Schafschurwolle – Set, 12 Schafschurwollen-Kammzug je ca. 20 g in verschiedenen Farben, insgesamt 250 g, 12er-Set	528722	alternativ
Schafschurwolle – Set, 10 Schafschurwollen-Kammzug je ca. 100 g in verschiedenen Farben, insgesamt 1000 g, 10er-Set	672980	alternativ
Kunststoff - Metallic Diamantperlen, farbig sortiert, ca. ø 5 - 10 mm, Bohrung: ca. 1 - 2 mm, ca. 250 g = ca. 22 Stück pro Modell	955844	1
OPITEC Bastelkleber 100 g = ca. 10 g pro Modell	301988	1
OPITEC Bastelkleber 265 g	301715	alternativ
OPITEC Bastelkleber 1060 g	301737	alternativ
OPITEC Bastelkleber 5300 g	301748	alternativ
Doppelseitiges Klebeband, transparent, farblos, ca. 20 m x 6 mm, 1 Stück = ca. 12 cm pro Modell	484718	1
Doppelseitiges Klebeband, transparent, farblos, ca. 50 m x 6 mm	455528	alternativ
LED - Flackernde Teelichter, 8 Teelichter mit orangenem Licht, batteriebetrieben, inkl. 8 Knopfzellen (CR2032), ca. ø 37 x 37 x 18 mm, 8 Stück = 1 Stück pro Modell	120335	1
Empfohlenes Werkzeug:		
Holz – Kinderwebrahmen, 1 Webrahmen ca. 29 x 19 cm, Webbreite ca. 17 cm, Weblänge ca. 23,5 cm, 1 Schiffchen, 1 Kamm und 2 Randfeststeller, inkl. Anleitung, 5-teilig	519006	nach Bedarf
Webnadel – Flechtnadel, Kunststoff, ca. 150 x 3 mm, Nadelöse ca. 15 mm, 20 Stück	673322	nach Bedarf
Holz – Webnadeln, ca. 200 mm lang, Bohrung: ca. 3 mm, natur, 10 Stück	510873	nach Bedarf
Smyrnanadel – Set, 2 Nadeln 70 x 2 mm (Nadelöse 16 mm), 50 x 1,7 mm (Nadelöse 6 mm), 2er-Set	217856	nach Bedarf
Falzbein, ca. 160 x 20 x 4 mm, weiß, 1 Stück	509066	nach Bedarf
Prickelnadel, für Durchstecharbeiten, ca. 85 mm, 1 Stück	509240	nach Bedarf
Styrodur – Hartschaum, ca. 30 mm stark, 1 Stück	872048	nach Bedarf

Benötigtes Werkzeug:

Unterlage, Papier-Vorlage, Bleistift, Prickelnadel, Styrodurplatte, Maßband (oder Lineal), Schere, Messer (oder Falzbein), Webrahmen, Webnadel (Holz- und/oder Kunststoff), Smyrnanadel, Nähfaden, Nähnadel

Anleitung:

Weben des Tannenbaums



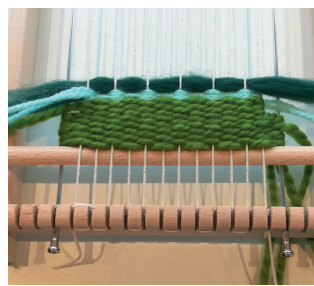
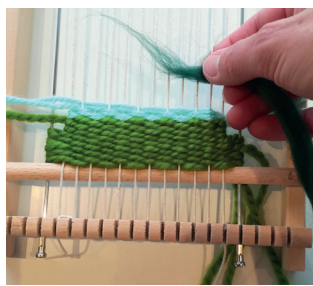
1. Das Kettgarn, von der Mitte ausgehend, senkrecht in 12 Einschnitte spannen (12 Kettfäden, siehe Produktanleitung). Die Randfeststeller, rechts und links nach dem Kettgarn, in je einen Einschnitt einhängen und festdrehen. **TIPP!** Um das Verschieben der unteren Webkante zu vermeiden, eine Holz-Webnadel waagerecht als Begrenzung einschieben. Da die Tanne seitlich keine geraden Kanten hat, dienen die Randfeststeller hier nur als Halterung für die Holz-Webnadel.



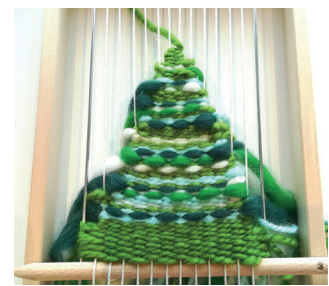
2. Ein Stück Acrylwolle abschneiden. Mit Hilfe der Kunststoff-Webnadel diese waagerecht weben. Um die Form des Tannenbaums zu erreichen, wird in ca. 2,5 cm hohen Blöcken gearbeitet. Das heißt, sind 2,5 cm Webfläche erreicht, wird rechts und links ein Kettfaden eingerückt (d.h. Webbereich von 12 Kettfäden auf 10 Kettfäden verringern, folgende 10->8, 8->6, 6->4, 4->2).



3. Weiter mit gewünschter Acrylwolle weben. Zum Verdichten der Schussfäden, einen Webkamm verwenden.



4. Statt Wolle kann als Schussfaden ein Strang Schurwolle verwendet werden. Strang aus Schurwolle ziehen, diesen waagerecht weben.



5. Fläche bis zu gewünschter Größe weben. Hier ca. 15 x 10 cm (Höhe/untere Breite).



6. Untere Kettfäden lösen. Schlaufen der Kettfäden durchtrennen. Jeweils zwei Fäden verknoten.



7. Obere Kettfäden und Randfeststeller lösen.



8. Mit der Spitze des Tannenbaums beginnen. Die beiden Schlaufen der mittigen 4 Kettfäden durchtrennen. Die beiden Fäden aus der Mitte miteinander verknoten.



9. Weitere Schlaufen der Kettfäden durchtrennen, wiederum jeweils zwei Fäden verknoten.

TIPP! Liegen die beiden Kettfäden weit auseinander, können diese mit einer Smyrnanael zusammengeführt werden.



10. Enden der Kett- und Schussfäden auf der Rückseite des Tannenbaums vernähen (Smyrnanaadel).

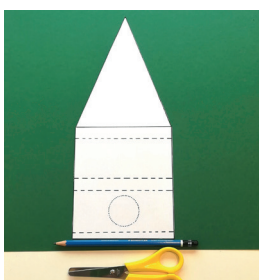


11. Schurwolle auf die Rückseite umschlagen und in die Webfläche ziehen (Smyrnanaadel).

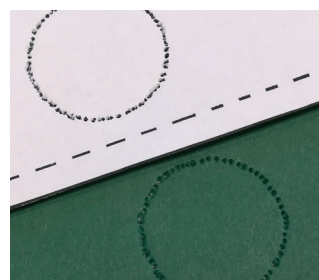
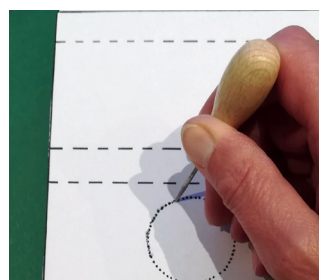


12. Einen ca. 70 cm langen Nähfaden abtrennen. Einige Perlen auffädeln, Perlenstrang auf der Oberseite der Tanne waagerecht annähen (Nähnadel). Weitere Perlenstänge fixieren.

Fertigung des Teelichthalters



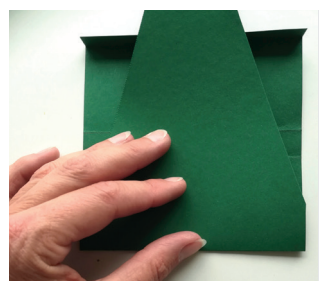
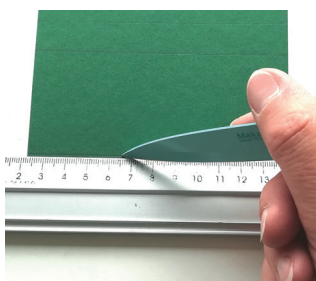
13. Die 2-teilige Papier-Vorlage ausschneiden, beide Teile zusammenkleben. Mit einem Bleistift die Vorlage auf den Fotokarton aufzeichnen und ausschneiden.



14. Mit Hilfe einer Prickelnadel den Kreis aus dem Fotokarton trennen. Das heißt, Vorlage auf den Fotokarton auflegen, beides auf einer Styrodurplatte platzieren, Kreis nachstechen.



15. Kreis aus dem Fotokarton drücken.



16. Gestrichelte Faltlinien der Papier-Vorlage mit dem Bleistift auf den Fotokarton übertragen. Mit einem Falzbein, oder einem Messer, die Faltlinien prägen. Danach Teelichthalter in Form knicken.



17. Auf der Rückseite des Teelichthalter, entlang der unteren Kante, doppelseitiges Klebeband aufkleben.



18. Mit Klebstoff den gewebten Tannenbaum auf der Vorderseite des Dreiecks fixieren.



19. Abdeckband abziehen, Klebestreifen unterhalb des gewebten Tannenbaums andrücken.

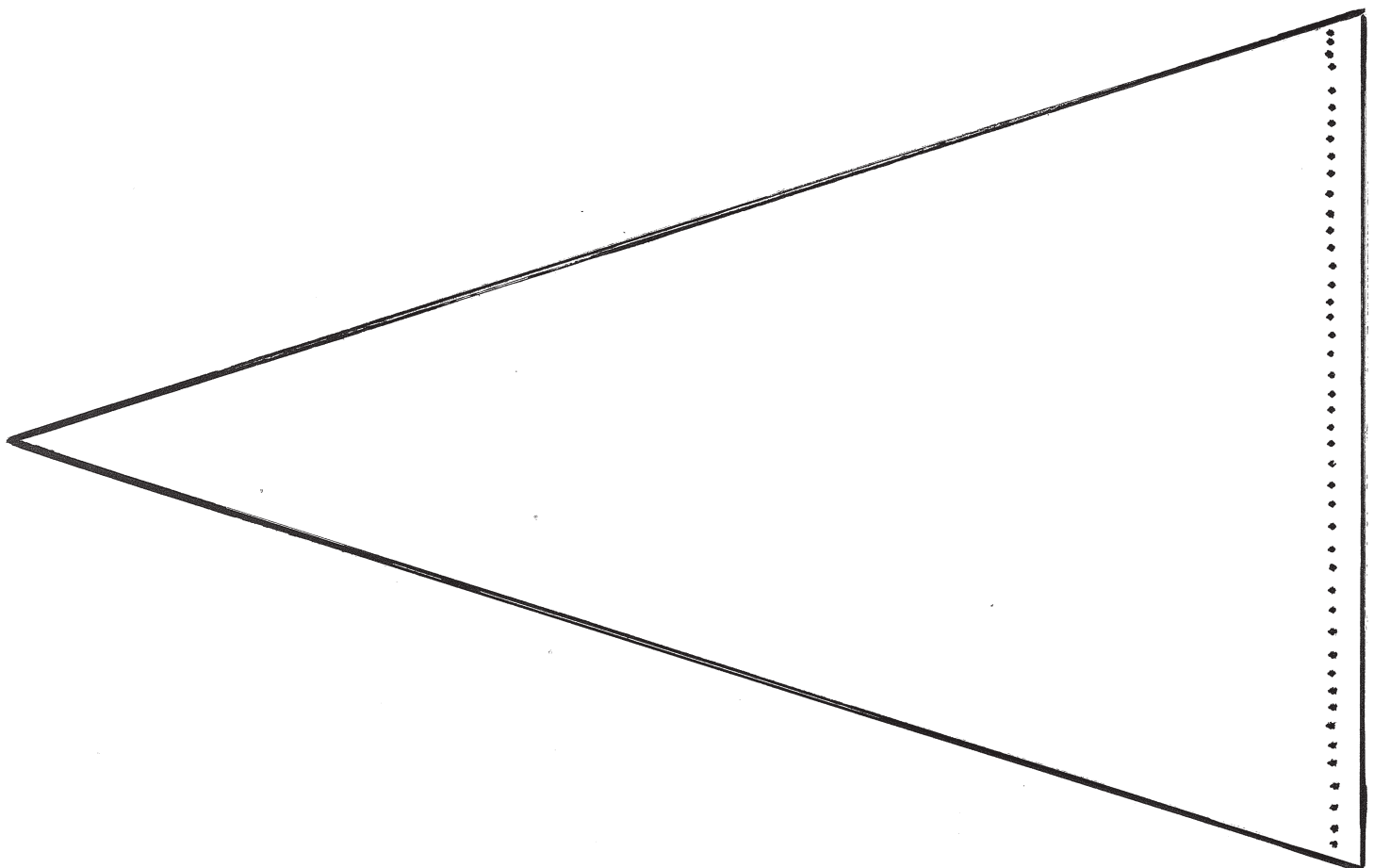
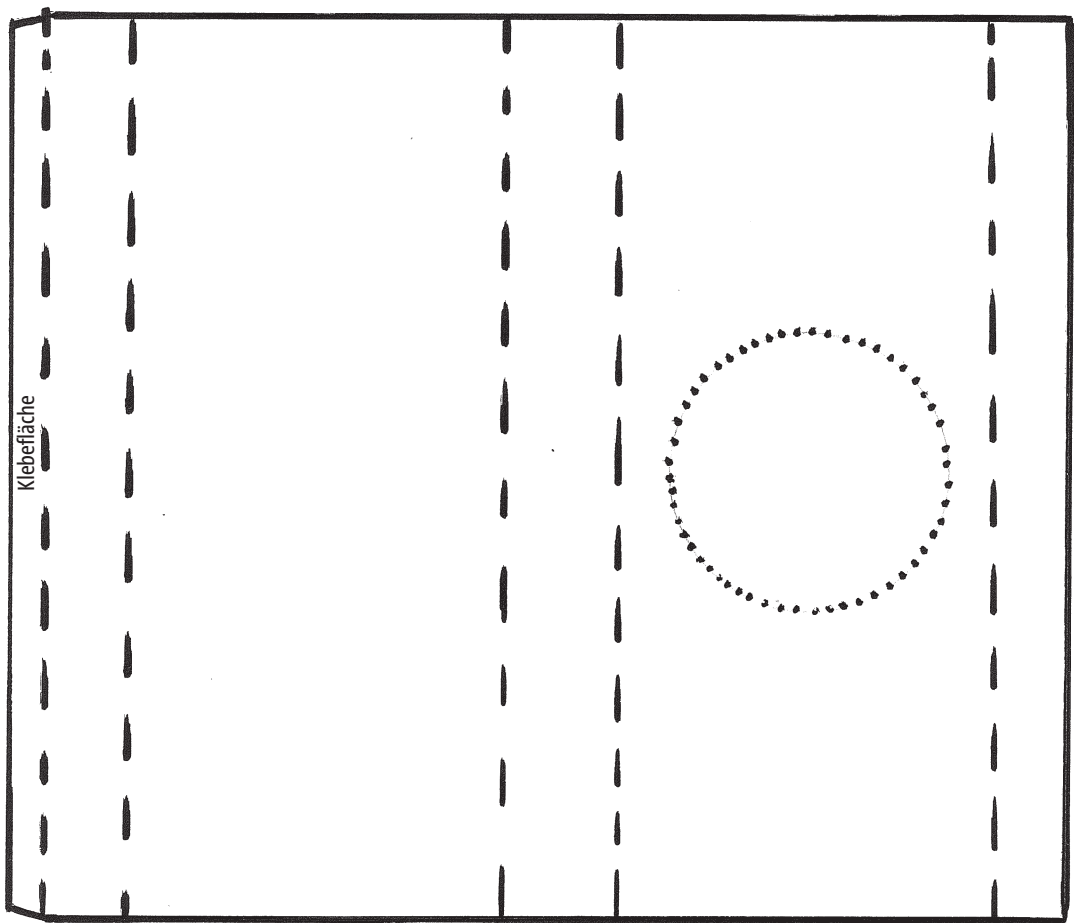


20. LED-Teelicht in die kreisrunde Vertiefung stellen.
Achtung – das Modell kann nur mit einem LED-Teelicht genutzt werden!

Vorlage →

Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht das OPITEC-Kreativteam!

Tannenbaum rot-bunt



Tannenbaum grün

