

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 |
| Acrylwole-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 |
| Acrylwole-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 – 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 |

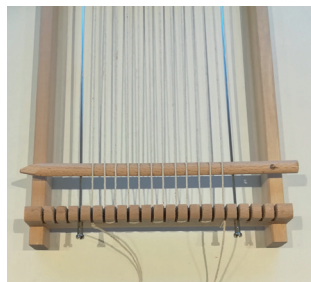
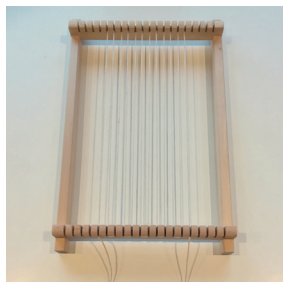
| | | |
|--|--------|-------------|
| Falzbein, ca. 160 x 20 x 4 mm, weiß, 1 Stück | 509066 | nach Bedarf |
| Prickelnadel, für Durchstecharbeiten, ca. 85 mm, 1 Stück | 509240 | nach Bedarf |
| Styrodur – Hartschaum, ca. 30 mm stark, 1 Stück | 872048 | nach Bedarf |

Benötigtes Werkzeug:

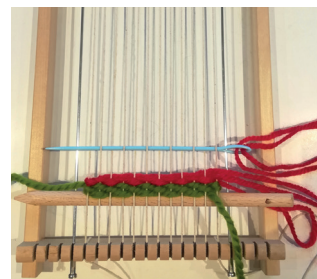
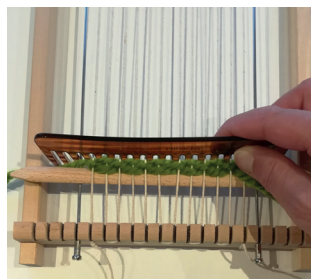
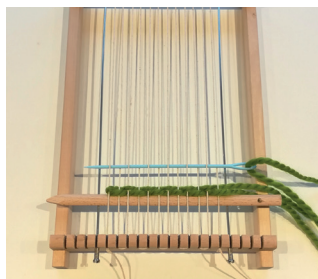
Unterlage, Papier-Vorlage, Bleistift, Prickelnadel, Styrodurplatte, Maßband (oder Lineal), Schere, Messer (oder Falzbein), Webrahmen, Webnadel (Holz- und/oder Kunststoff), Smyrnanadel, Nähfaden, Nähnadel

Anleitung:

Weben des Tannenbaums

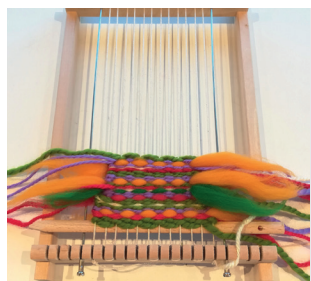
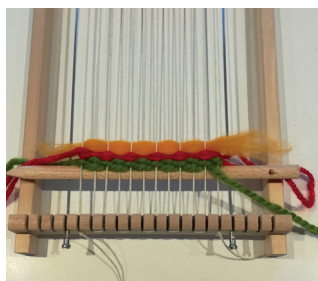
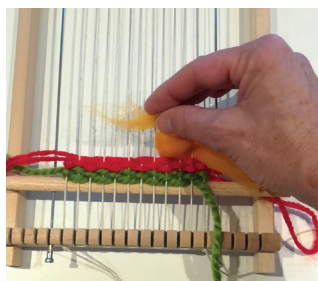


1. Das Kettgarn, von der Mitte ausgehend, senkrecht in 12 Einschnitte spannen (12 Kettfäden, siehe Produkthanleitung). Die Randfeststeller, rechts und links nach dem Kettgarn, in je einen Einschnitt einhängen und festdrehen. **TIPP!** Um das Verschieben der unteren Webkante zu vermeiden, eine Holz-Webnadel waagrecht 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 Acrylwole abschneiden. Mit Hilfe der Kunststoff-Webnadel diese waagrecht 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 Acrylwole weben. Zum Verdichten der Schussfäden, einen Webkamm verwenden.



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

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



6. Randfeststeller und Kettfäden lösen.



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



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

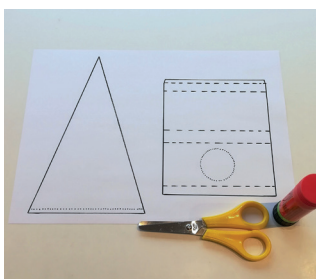


9. Schurwolle auf die Rückseite umschlagen und in die Webfläche ziehen (Smyrnanadel).

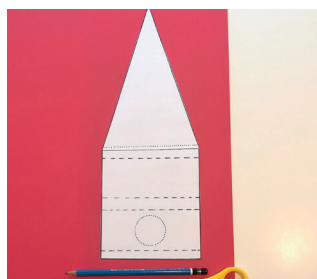


10. Einen ca. 70 cm langen Nähfaden abtrennen. Einige Perlen auffädeln, Perlenstrang auf der Oberseite der Tanne waagrecht annähen (Nähnadel). Weitere Perlenstänge fixieren.

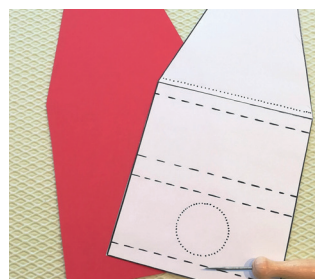
Fertigung des Teelichthalters



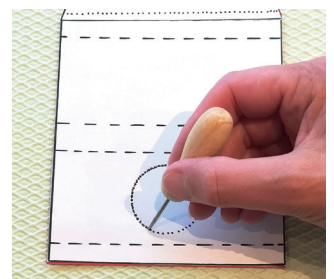
11. Die 2-teilige Papier-Vorlage ausschneiden. Beide Teile zusammenkleben (an gepunkteter Linie).

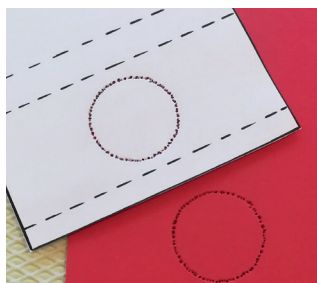


12. Mit einem Bleistift die Vorlage auf den Fotokarton aufzeichnen und ausschneiden.

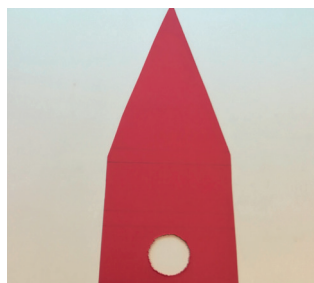
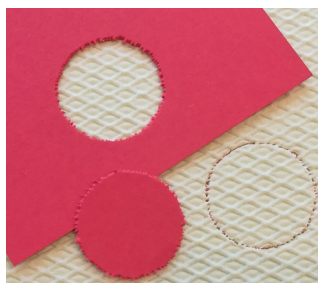


13. Mit Hilfe einer Prickelnadel den Kreis aus dem Fotokarton trennen. Das heißt, Vorlage auf den Fotokarton auflegen, beides auf einer Styrodurplatte platzieren, Kreis nachstechen.

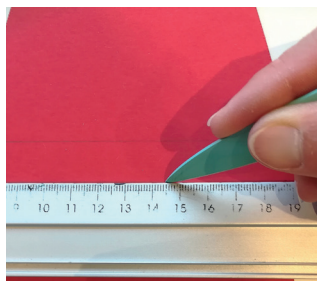




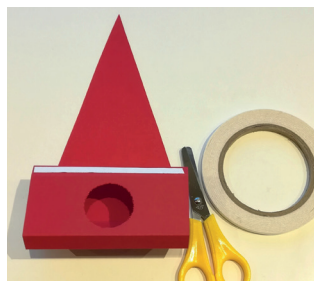
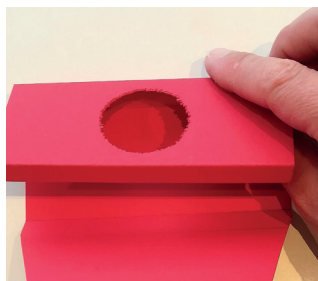
14. Kreis aus dem Fotokarton drücken.



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 |

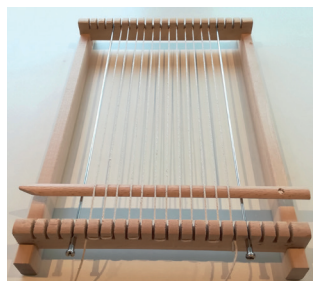
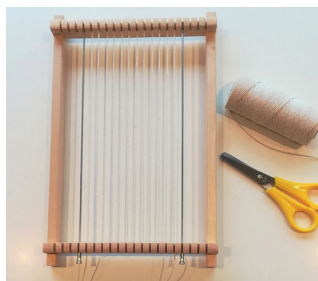
| | | |
|---|--------|-------------|
| Schafschurwolle – Kammzug, 100% süddeutsche Merinowolle, 50 g, grasgrün = ca. 2 g pro Modell | 528663 | 1 |
| Schafschurwolle – Kammzug, 100% süddeutsche Merinowolle, 50 g, dunkelgrün = ca. 2 g pro Modell | 528674 | 1 |
| Schafschurwolle – Kammzug, 100% süddeutsche 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:

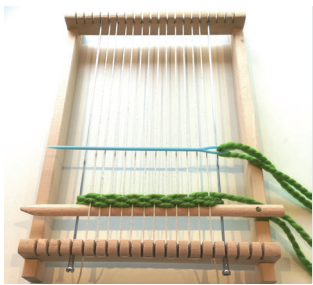
Unterlage, Papier-Vorlage, Bleistift, Prickelnadel, Styrodurplatte, Maßband (oder Lineal), Schere, Messer (oder Falzbein), Webrahmen, Webnadel (Holz- und/oder Kunststoff), Smyrnanadel, Nähfaden, Nähnadel

Anleitung:

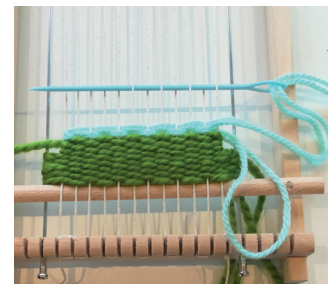
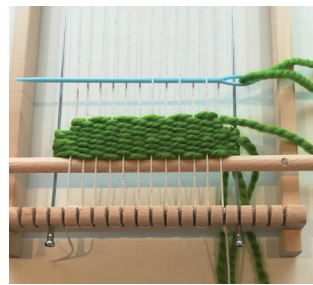
Weben des Tannenbaums



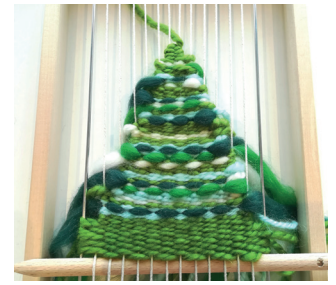
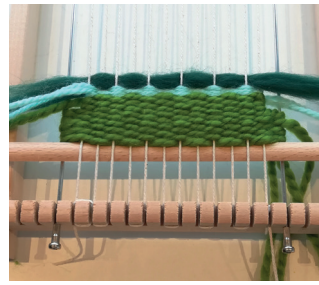
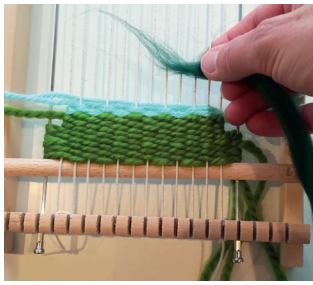
1. Das Kettgarn, von der Mitte ausgehend, senkrecht in 12 Einschnitte spannen (12 Kettfäden, siehe Produkthanleitung). Die Randfeststeller, rechts und links nach dem Kettgarn, in je einen Einschnitt einhängen und festdrehen. **TIPP!** Um das Verschieben der unteren Webkante zu vermeiden, eine Holz-Webnadel 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 Acrylwole abschneiden. Mit Hilfe der Kunststoff-Webnadel diese waagrecht 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).

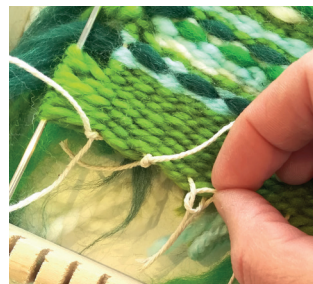


3. Weiter mit gewünschter Acrylwole weben. Zum Verdichten der Schussfäden, einen Webkamm verwenden.

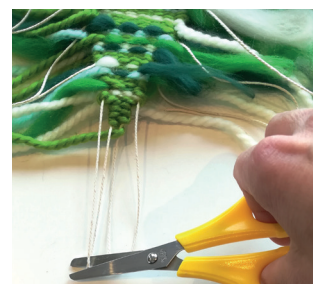
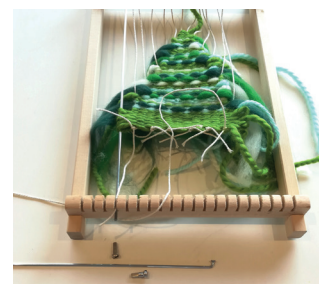
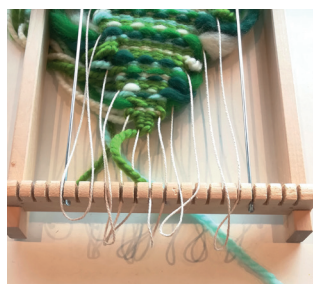


4. Statt Wolle kann als Schussfaden ein Strang Schurwolle verwendet werden. Strang aus Schurwolle ziehen, diesen waagrecht weben.

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.

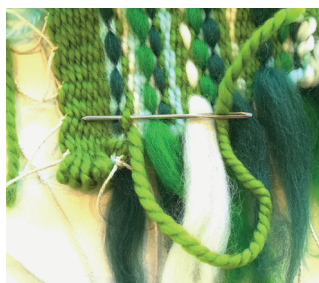
8. Mit der Spitze des Tannenbaums beginnen. Die beiden Schlaufen der mittigen 4 Kettfäden durchtrennen. Die beiden Fäden aus der Mitte miteinander verknoten.



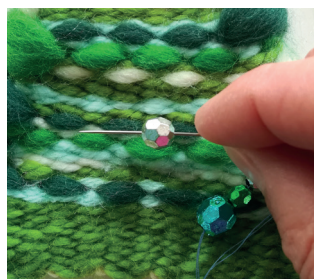
9. Weitere Schlaufen der Kettfäden durchtrennen, wiederum jeweils zwei Fäden verknoten.
TIPPI! Liegen die beiden Kettfäden weit auseinander, können diese mit einer Smyrnanadel zusammengeführt werden.



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

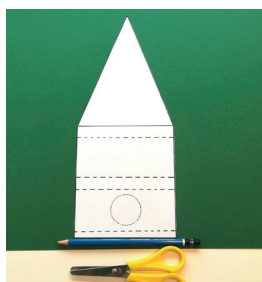


11. Schurwolle auf die Rückseite umschlagen und in die Webfläche ziehen (Smyrnanadel).

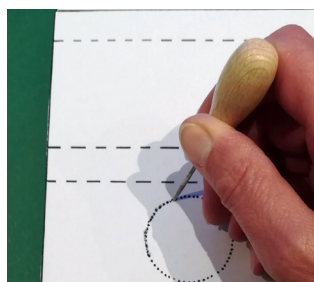


12. Einen ca. 70 cm langen Nähfaden abtrennen. Einige Perlen auffädeln, Perlenstrang auf der Oberseite der Tanne waagrecht annähen (Nähnadel). Weitere Perlenstänge fixieren.

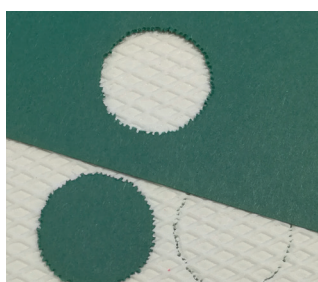
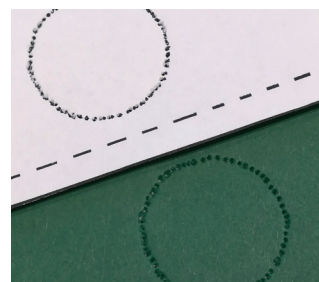
Fertigung des Teelichthalters



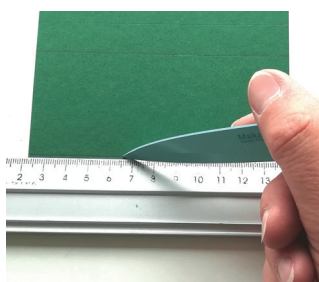
13. Die 2-teilige Papier-Vorlage ausschneiden, beide Teile zusammenkleben. Mit einem Bleistift die Vorlage auf den Fotokarton aufzeichnen und ausschneiden.



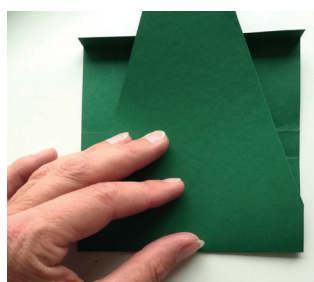
14. Mit Hilfe einer Prickelnadel den Kreis aus dem Fotokarton trennen. Das heißt, Vorlage auf den Fotokarton auflegen, beides auf einer Styrodurplatte platzieren, Kreis nachstechen.



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.

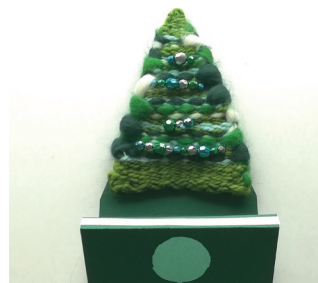




17. Auf der Rückseite des Teelichthalters, entlang der unteren Kante, doppelseitiges Klebeband aufkleben.



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!

Vorlage →

Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht das OPITEC-Kreativteam!

