



Ein Quirl aus der Christbaumspitze

Ich hoffe, du hast Weihnachten gut verbracht und bevor du den Christbaum zur Sammelstelle bringst, säge noch rasch die Spitze ab. Daraus lässt sich mit ein wenig Geschick ein praktischer Quirl zaubern – zu 100 % plastikfrei!

1 | Säge die Spitze des Christbaums ab, lass die erste Reihe Äste stehen. (Sonst hast du ja nur ein Staber!) Gut ist es, wenn die Spitze gerade ist, dann quirlt es sich einfach besser.

2 | Dann nimm den Gartenzwicker und kürze die Äste auf etwa 2 cm.

3 | Jetzt wird geschnezt! Du als Pfadfinder*in hast ja sicher ein Taschenmesser, das du benutzen kannst. Die Rinde samt den Nadeln muss komplett herunter.

4 | Schmirgle das Holz solange bis du eine glatte Oberfläche hast und sich dein Quirl

gut anfühlt. Das hat auch was Meditatives! Von grob zu fein, so muss es sein.

5 | Nun noch das Holz einölen – ich habe Olivenöl verwendet – und schon ist dein Quirl fertig.

6 | Ab in den Palatschinkenteig damit und Mahlzeit!

7 | Wenn du Lust hast, kannst du oben in den Stiel auch noch ein Loch bohren, um eine Schnur zum Aufhängen durchzufädeln. Oder du verschönerst deinen Quirl mit Brandmalerei. So gibt es sicher auch ein feines, mit Liebe angefertigtes DIY-Geschenk. (... und du kannst dich dann zum Palatschinkenessen einladen lassen)

Danke an meine steirische Schwiegermama, von der ich diesen Tipp bekommen habe und die jedes Jahr so ihren Quirl anfertigt.

Netti



Logo: Marlene Kersten / @die_jetzerin

Was ist die MachBar?

Wir freuen uns, dass die MachBar bereits so großen Anklang bei unseren Leser*innen gefunden hat.

In unserer bunten Bar warten auf dein Nachmachen: Pfadfinderische Werkstücke, brauchbare Geschenkideen, typische pfadfinderische Kochrezepte, coole Tricks, die den Alltag erleichtern und Ideen für eure Veranstaltungen und Lager. Das Motto lautet: „Das ist machbar!“

Schreibt eine E-Mail mit eurem zu teilen den Inhalt an redaktion@gildenweg.at und vielleicht findet sich eure Idee schon in einer der nächsten Ausgaben des Gildenweges!

Vero Steinberger

