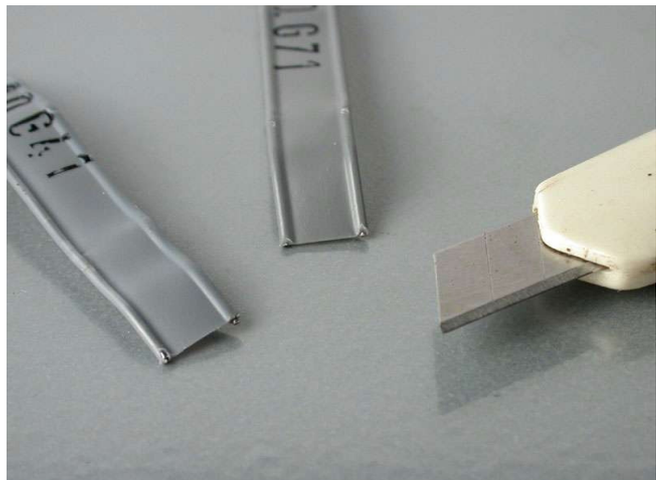


Dachziegel kostenlos selbst gemacht

Für einen alten Stall mit zerfallenem Dach brauchte ich Dachziegel. Sicher gibt es die fertig auch in H0 zu kaufen, aber mein Modellbauer-Ehrgeiz war entfacht und ich wollte Selbstgemachtes. Fündig wurde ich nicht in der Bastelkiste, sondern im Brotkasten. Aus Brottütenklipsen könnt ihr einfach und kostenlos Dachziegel herstellen. Eine Anmerkung noch zur Größe: Meine Ziegel sind mit 5 x 4 mm etwas groß geworden. Ich hatte im Internet kurz geschaut nach Dachziegelgrößen, die erst beste habe ich genommen – leider war es eine moderne Großpfanne. 4 x 3,5 mm ist sicher auch ausreichend.



Die Plastikklipse sollten möglichst neu sein, damit sie wenig Knickstellen haben. Dann werden sie der Länge nach geteilt, sodass zumindest auf einer Seite die passende Breite der späteren Ziegel übrig bleibt. Ggf. den zweiten Streifen noch etwas schmaler schneiden.



Dann in der passenden Länge mit dem Seitenschneider trennen.



* Sie folgen dem Tipp auf eigene Gefahr. detailReich übernimmt keine Haftung für Schäden an Material, Werkzeug oder anderen Gegenständen. Wir haften auch nicht für Verletzungen, die aus dem Nachbau oder Nachmachen resultieren.

Auf der Rückseite der Ziegel habe ich dann die Plastikummantelung und den Draht vorsichtig entfernt. Dadurch lassen sich die Dachpfannen nach dem Lackieren mit Ziegelfarbe sogar decken. Der Abstand der Dachlatten richtet sich nach der Ziegelgröße, die ihr hergestellt habt – wie im richtigen 1:1 Leben.

PS: Im nachhinein habe ich noch die Anregung von Modellbauern bekommen, erst die ganzen Streifen zu Lackieren und anschließend die Ziegel in der passende Größe zurecht zu schneiden. Dann braucht ihr nur noch die Enden nachzumalen – ist sicher handlicher.

Ich freue mich, wenn euch der Tipp gefällt, und wünsche viel Vergnügen beim Basteln. Das Resultat dieser kleinen kostenlosen Modellbauerei seht ihr bei meinem Projekt „Holzverladung Dransfelder Forst“.



* Sie folgen dem Tipp auf eigene Gefahr. detailReich übernimmt keine Haftung für Schäden an Material, Werkzeug oder anderen Gegenständen. Wir haften auch nicht für Verletzungen, die aus dem Nachbau oder Nachmachen resultieren.