

Von Peter Marriott (Text/Fotos) und Daniel Wietlisbach (Übersetzung)

Bei einem Spaziergang fiel mir auf, dass bei einigen älteren Laubbäumen die Wipfel entfernt worden waren, vielleicht aus Sicherheitsgründen, wegen einer Krankheit oder eines Blitzeinschlags. Ich beschloss, eine Szenerie im Modell nachzustellen, in der ein Baumchirurg dabei ist, tote Äste an der Spitze eines Baumes zu entfernen, während seine Mitarbeiter sie am Fuss des Baumes wegräumen.

Nachdem ich einen Haufen Zweige aus dem Garten gesammelt hatte, wählte ich für den Baumstamm den Zweig aus dem robustesten Holz, das Bohrungen aushalten und verdrehte Drahtäste aufnehmen würde. Verschiedene Stücke von 1,0-mm-Draht wurden mit einer Zange auf die passende Länge geschnitten, dann bohrte ich Löcher in den Stamm, den ich dafür in den Schraubstock spannte. Das Verdrehen der Drahtstücke ist etwas schwierig für die Finger, daher habe ich zur Herstellung der Zweige eine kleine Zange verwendet. Die verdrehten Drahtstücke wurden mit einer Mischung aus braunem Streumaterial von NOCH und «Mod Podge Matte Medium» (einer Art Weissleim,

NOCH, Art.-Nr. 12843, Holzfäller



Benötigte Werkzeuge

- Handbohrer mit ø 1,0 mm
- Pinsel
- Kleine Schere
- Kleiner Schraubenzieher
- Minibohrer, um die Löcher in der Grundplatte zu bohren, durch die die Drähte geführt werden
- Lötkolben, wenn die Drähte auf dem Modul verlängert werden müssen

Benötigtes Material

- Busch, Art.-Nr. 7971, Baumpflege
- NOCH, Art.-Nr. 12843, Holzfäller
- Unparfümiertes Haarspray mit Extrahalt
- Woodland Scenics «Scenic Glue»
- Woodland Scenics «Fine Turf» in verschiedenen Farben
- Zweige aus dem Garten
- Polyfasern

