



Von Polak gibt es eine Reihe gedeckter Farben.



Die vorgefertigten Elemente von Woodland beinhalten feine Äste, Flocken, Fasern und verfallene Zäune.



Das Wald-und-Wiesen-Set von Busch beinhaltet auch kleine Blütenpflanzen.



Eine Auswahl von einzelnen Grasbüscheln verschiedener Hersteller.

auskommen, sodass das aufgesaugte Material für die weitere Verwendung auf der Anlage «zurückgewonnen» werden kann. Das ergibt dann schon mal eine etwas einfache und sehr preiswerte Grundgestaltung.

Etwas authentischer wird es schon, wenn man etwas gröberes Streumaterial, zum Beispiel Scenic Express Flock'n'turf, verwendet. Dieses kommt fertig gemischt daher und enthält nicht nur größere Flocken, sondern auch kleine hölzerne Bruchstücke. Die etwas gröbere Mischung neigt dazu, nicht überall auf dem Leimbett gleich gut zu haften. Entstehen Lücken im Auftrag, können sie später wieder mit einzelnen Grasbüscheln geschlossen werden.

Eine dritte Möglichkeit besteht darin, fein ausgesiebte natürliche Erden und Sande zu verwenden. Hier gibt es verschiedene fertige Mischungen, zum Beispiel von Busch, Treemendus und WW Scenics. Diese Produkte sind thermisch vorbehandelt und können bedenkenlos auf der Anlage eingesetzt werden. Material, das selbst aus der Natur entnommen wurde, sollte sehr gut getrocknet und anschließend noch für eine gute Stunde in einem Backofen bei 60 bis 80 °C möglichst keimfrei gemacht werden. Dafür sollte man sich vielleicht nach einem noch gebrauchsfähigen alten Herd umsehen und nicht unbedingt den Ofen in der heimischen Küche benutzen. Es gab schon Fälle, bei denen natürliche Mate-

rialien auf der Modellbahnanlage ein zweites biologisches Leben gestartet haben, da plötzlich von irgendwoher genügend Feuchtigkeit da war.

Die nächste Alternative sind bereits vorgefertigte Matten, die für die Darstellung von speziellen Bodenvegetationen konfektioniert sind. Solche hat zum Beispiel die Firma Silhouette/MiniNatur im Sortiment. Die Matten müssen allerdings vor dem Verkleben auf dem Untergrund noch stark gedehnt werden, sonst wirken sie unnatürlich dicht. Sie können mit ein paar wenigen Tropfen eines lösemittelhaltigen Allesklebers auf einen mit Sanden vorbereiteten Untergrund geklebt werden. Die Matten von MiniNatur bestehen aus einer Gewebe-