



Ob Felsstücke im Gelände, umgeben von grösseren begrünten Flächen und Almwiesen, oder umfangreichere Felsformationen: Fast alles lässt sich mit den Knitterfelsen gestalten.

lie, am besten aus dem Vliesmaterial, eindrucksvoll und realistisch formen. Die so entstandenen Felsformationen sind erstaunlicherweise recht stabil. Auch eine Kombination zwischen Gipsmethode und Knitterfolie ist möglich.

Anschliessend erfolgt noch die Ausgestaltung des Felsstücke mit Bewuchs. Ob grössere Wiesen- oder Almflächen, die Verarbeitung auf der Felsstrukturfolie ist wie bei anderen Materialien auch. Grasfasern können mittels Grasmaster oder Sprühkleber, Büsche und Moose mit Leim aufgebracht werden. Kleine Waldstücke sind ebenso kein Problem. Dazu ein Loch an der gewünschten Stelle in die Folie einstechen

und die Bäume und Sträucher einfach in die Folie pflanzen. Ein Tropfen Kleber oder Heisskleber zur Befestigung reicht. Auch für Geröllfelder mit kleinen Steinchen ist die Folie stabil genug. So lassen sich leicht und in relativ kurzer Zeit realistische Szenen in Leichtbauweise optimal gestalten.

Neben den Knitterfelsen bietet das Atelier Dietrich auch zahlreiche Hintergrundkulissen an, die schon bei einigen Modellbahncups Verwendung fanden und die Besucher tief beeindruckten. In Kombination mit den Knitterfelsen kann man auf den Anlagen die Grenze zwischen Hintergrund und Anlagenbau fast nicht mehr erkennen.



Knitterfelsen-Produkte werden in der Schweiz von diesen Händlern angeboten:

HAMWAA Modellbahnen
Hans Stoop
Schlossstrasse 8
4133 Pratteln
Tel. 061 421 87 19
Fax 061 421 87 10
info@hamwaa.ch
www.hamwaa.ch

MIRAWO
Rhätische Bahn in HöM
Walter Bussien
In der Gandstr. 1
8126 Zumikon
Tel. 044 918 26 76
info@mirawo.ch
www.mirawo.ch

A-Z Modellbahnen GmbH
Beat Nussberger
Sihltalstrasse 67
8135 Langnau am Albis
Tel. 044 713 00 60
info@a-z-modellbahnen.ch
www.a-z-modellbahnen.ch



Auch Kombinationen von kommerziellen Mauersteinen mit den Knitterfelsen oder Gipsfelsen führen zu optisch hervorragenden Ergebnissen.