




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, ein-drucksvoll 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 der 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 Modellbahnclubs 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](http://www.hamwaa.ch)

MIRAWO  
Rhätische Bahn in H0m  
Walter Bussien  
In der Gandstr. 1  
8126 Zumikon  
Tel. 044 918 26 76  
info@mirawo.ch  
[www.mirawo.ch](http://www.mirawo.ch)

A-Z Modellbahnen GmbH  
Beat Nussberger  
Sihlthalstrasse 67  
8135 Langnau am Albis  
Tel. 044 713 00 60  
info@a-z-modellbahnen.ch  
[www.a-z-modellbahnen.ch](http://www.a-z-modellbahnen.ch)



Auch Kombinationen von kommerziellen Mauer-teilen mit den Knitterfelsen oder Gipsfelsen führen zu optisch hervorragenden Ergebnissen.