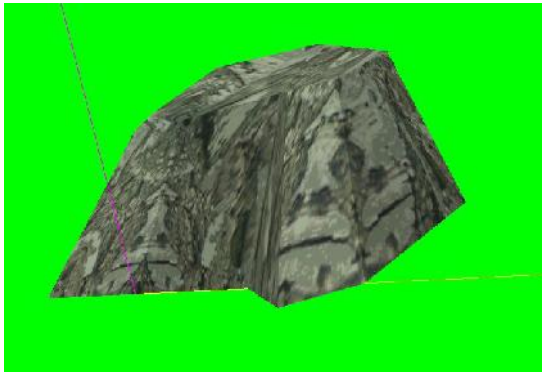


## Felskaschierung

Obermichelbach, 22.06.2012



Diese einfache Geometrie dient der Abdeckung von Wasser-Sprühtextur-Rändern auf Felsstruktur 06 (auch zusammen mit der Terra-Felswand). Durch die phantasievolle Verwendung der Skalierungs- und Winkel-Einstellungen lässt sich das Modell vielfältig einsetzen. Siehe „[Diashow](#)“ und Demo-Anlage.

Das Modell **Felskasch\_HP** wird installiert im Pfad Ressourcen ⇒ Ls-elemente ⇒ Terra ⇒ Berge und wird dort auch gefunden.

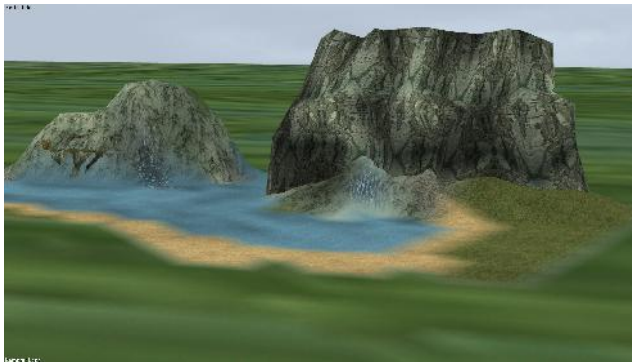
### Die Demoanlage

„Felskaschierung\_Demo.anl3“ findet sich im Pfad ressourcen ⇒ Anlagen ⇒ Demo ⇒ HP2a

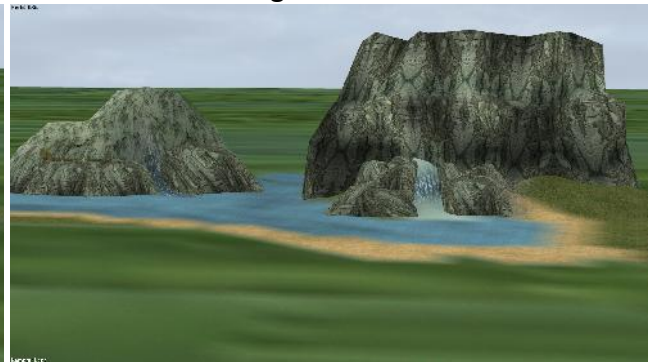
**Demo-Anlage** Empfehlung: 1. Sicherungskopie, 2. F4 -Kameraperspektiven betrachten, 2D Anordnung studieren.

Textur	R	G	B		Anwendung
Felsstruktur6	182	198	174	dunkler	Felsen
Steinboden05	255	255	255	original	Geröll
Wasser04	255	255	255	original	
<b>Modell</b>					
Felswand_20m					als Berg
Felswand_20m					als Übergänge von Kaschierung zu Bodentextur

unkaschiert



mit Felskaschierung



Viel Spaß und Phantasie beim Einbau der Felskaschierung wünscht

*Hans Pronath*

P.S.:

Feedback und Anregungen: [post@frankongrup.de](mailto:post@frankongrup.de)

Diese Dokumentation wird in ressourcen -> Doc installiert



Wer nicht glaubt, dass ein Wasserfall direkt aus dem Fels entspringen kann: Der Partnach-Wasserfall im Reintal bei Garmisch-Partenkirchen.  
<http://www.garmisch-partenkirchen-info.de/wandern/reintal-reintalangerhuetten.php>