

Regiestatement von Philipp Langebner, Geschäftsführer amago GmbH

Mineralische Rohstoffe begleiten uns ein Leben lang.

Straßen, Häuser, Sportanlagen, aber auch elektronische Geräte oder Kultur- und Freizeiteinrichtungen entstehen alle mit und durch die Nutzung mineralischer Rohstoffe. Neben offensichtlicher Verwendungen beim Naturstein in der Küche, oder dem die Auffahrt säumenden Schotter, gibt es auch weniger offensichtliche Verwendungszwecke wie die in Computern und Smartphones, oder die Verwandlung ehemaliger Abbaugelände in Badeseen und Veranstaltungszentren.

Die Welt der mineralischen Rohstoffe ist in jeder Hinsicht gigantisch. Sie bietet große Flächen und die weit verbreitete Nutzung kolossaler Maschinen in noch größeren Steinbrüchen oder Schotterwerken. Um diese große Welt im Kleinen greifbar zu machen, lässt der Film das Publikum in eine animierte Miniaturwelt eintauchen. Die Stop-Motion Technik erweckt Puppen und Kulissen zum Leben und führt die Zuseherinnen und Zuseher durch die Story eines menschlichen Lebenszyklus. Die dargestellten Ereignisse spiegeln unterschiedliche Lebensphasen und die damit verbundenen Bedürfnisse und Interessen der im Film vorkommenden Charaktere wieder. In diesen Stationen spielen mineralische Rohstoffe immer eine unterstützende Rolle.

Der Film soll dazu anregen, sich die Frage nach dem Was und dem Woher zu stellen. Was ist wo enthalten? Welche Produkte, die wir täglich wie selbstverständlich benutzen, basieren zum Teil oder zur Gänze auf mineralischen Rohstoffen? Woher kommen diese Rohstoffe und was passiert mit diesen Ressourcen, bis sie z.B. als Fertigbeton im Betonmischwagen landen? Aber auch: Was passiert nach dem Abbau dieser Rohstoffe mit den stillgelegten Steinbrüchen?

Der Anspruch des Films ist es, durch unterhaltsame, humoristische Weise auf die Vielseitigkeit mineralischer Rohstoffe hinzuweisen und dies mit einem Einblick in die Hintergründe der Herkunft eben dieser Materialien zu verknüpfen.

Produktion: amago GmbH ©2015

Ton & Mischung: Domink Kostolnik

Auftraggeber: Forum mineralische Rohstoffe

[www.amago.at](http://www.amago.at)

[www.forumrohstoffe.at](http://www.forumrohstoffe.at)