

## «Es braucht den Kiesabbau im Pfywald, unbedingt!»

Der Titel, der nach der Zertifizierung der Kieswerke im Walliser Bote stand erstaunte, zeigt aber die grosse Bedeutung des Kiesabbaus im Rottensand.

Als Biodiversitäts-Hotspot ist das Gebiet des Regionalen Naturparks Pfy-Finges von nationaler Bedeutung. Nur ausgewiesenen Experten sind die hier lebenden seltenen Tier- und Pflanzenarten bekannt. Oder wer kennt schon den Sanddornschwärmer, die Türks Dornschecke oder den Klebrigen Zahntrost? Doch auch ohne Artenkenntnisse ist die wildromantische Flusslandschaft für Kinder, Jugendliche und Erwachsene, Wanderer und Geniesser gleichermaßen faszinierend und spannend.

Ungewöhnlich ist nicht nur die Landschaft. Mit den drei unabhängigen Firmen, Holcim Praz SA, Theler KBW Susten AG und Kieswerk Pfy der Volken Beton AG wurden erstmals Kieswerke im Wallis durch die Stiftung Natur und Wirtschaft zertifiziert. Einmalig ist auch, dass die drei Firmen den Antrag als Gemeinschaftsprojekt eingereicht haben.

Mit ihrer Abbautätigkeit helfen die Kieswerke den dynamischen Lebensraum Pfywald zu fördern. Sie tragen Material ab, welches durch den Illgraben mitgebracht wird, verbreitern durch den Abbau das Flussgerinne, erstellen Flussinseln und erneuern Allläufe. Die Abbautätigkeiten sind ein ständiges Zusammenspiel von Materialabbau und Lebensraumförderung, wobei ökologisch besonders wertvolle Flächen geschützt und weniger wertvolle Flächen durch den Abbau gezielt aufgewertet werden.

Durch Schulung des Betriebspersonals in ökologischen Themen und fachliche Begleitung der Abbautätigkeit durch langjährige Kenner der Flora und Fauna des Rottensandes gelingt es Dumper, Bagger und Pneulader neben Kiesbankgrashüpfer, Flussuferläufer und Walliser Levkojen als funktionierende Lebensgemeinschaft zu haben.



In den Kieswerken im Pfywald können seltene Tiere oder Pflanzen wie der klebrige Zahntrost überleben.



## «L'extraction de gravier dans la forêt de Finges est indispensable!»

Ce titre étonnant du quotidien « Walliser Bote », paru au moment de la certification des gravières, a de quoi étonner, mais il illustre bien l'importance de l'extraction du gravier dans le Rottensand.

Très riche en biodiversité, ce site faisant partie du parc naturel régional de Pfy-Finges est d'importance nationale. Les espèces animales ou végétales vivant ici ne sont généralement connues que des naturalistes expérimentés. Qui donc connaît le sphinx de l'argousier, le tétrix grisâtre ou l'odontite visqueux? Pourtant, même sans connaissance de la faune et de la flore, randonneurs, flâneurs, enfants, adolescents et adultes seront captivés et émerveillés par le côté idyllique et sauvage de ce paysage fluvial.

Il n'y a pas que le paysage qui soit singulier. Fait exceptionnel, trois entreprises différentes, Holcim Praz SA, Theler KBW Susten AG et la gravière de Finges appartenant à Volken Beton AG, ont fait une demande conjointe et sont les premières gravières du Valais à avoir été certifiées.

L'extraction des gravières contribue à maintenir la dynamique des milieux de la forêt de Finges. Le prélèvement de matériaux charriés par l'Illgraben permet à la fois d'élargir les cours d'eau, d'aménager des îlots et de dégager d'anciens lits. La dynamique de l'extraction constitue un va-et-vient constant entre retrait de matériaux et création de nouveaux milieux. De cette manière, les milieux particulièrement intéressants sont préservés et ceux qui le sont moins, valorisés.

Une formation et une sensibilisation aux problématiques écologiques du personnel des entreprises, ainsi qu'un accompagnement systématique de l'extraction par des naturalistes spécialisés dans la flore et la faune du Rottensand, permettent une bonne cohabitation entre dumper, chargeuse, pelle mécanique d'une part, et criquets des Iscles, chevaliers guignettes et violiers du Valais d'autre part.



Îles aménagées sur un site d'extraction de Finges.

