



# Naturpark Südschwarzwald

Naturpark Südschwarzwald e. V. • Dr.-Pilet-Spur 4 • 79868 Feldberg

Herrn  
Dipl. Geologe Mathias Faller  
Wiesneckstr. 7  
79256 Buchenbach

Naturpark Südschwarzwald e. V.  
Haus der Natur  
Dr.-Pilet-Spur 4  
79868 Feldberg

Tel.: +49 7676 9336-10  
Fax: +49 7676 9336-11

e-mail: [info@naturpark-suedschwarzwald.de](mailto:info@naturpark-suedschwarzwald.de)  
Internet: [www.naturpark-suedschwarzwald.de](http://www.naturpark-suedschwarzwald.de)

■ Unser Zeichen:  
Schö/Pfr

■ Ihre Nachricht:

■ Bearbeiter: Herr Schöttle  
Durchwahl: - 12

Feldberg: 20.10.2015

## Empfehlungsschreiben GeoWindow

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit seinem Programm „Naturpark-Schule“ und dem regionalen Netzwerk aus derzeit 17 Schulen verfolgt der Naturpark Südschwarzwald das Ziel, die Bildung zur nachhaltigen Entwicklung unter der Berücksichtigung des eigenen ländlichen Raumes umzusetzen. Dies soll grundsätzlich durch gelebten Alltag, v.a. aber gezielt in eigens entwickelten Lernmodulen zu einem breiten Themenspektrum vermittelt werden. Unsere Internetseite [www.naturpark-schule.de](http://www.naturpark-schule.de) illustriert zahlreiche Beispiele für die Tätigkeit dieser Plattform, die ganz stark auf der Einbeziehung außerschulischer Kooperationspartner in den regulären Unterricht beruht.

Auch die Ressource Wasser ist hierbei immer wieder Thema. Insbesondere Grundwasser ist als Lieferant unseres Trinkwassers ein wichtiges Element, welches, eingebettet im Kreislauf des Wassers, einen zentralen Bestandteil des Systems Erde darstellt. Die Vermittlung der wesentlichen Prozesse und das Erlangen einer festen Vorstellung davon, wie der Kreislauf des Wassers und insbesondere Grundwasser funktioniert, wie es sich reini-

Vorsitzende:  
Landrätin  
Marion Dammann  
Lörrach

Stellvertreterin:  
Bürgermeisterin  
H. Reinbold-Mench  
Freiamt

Geschäftsführer:  
Forstdirektor  
Roland Schöttle  
Feldberg

Bankverbindung:  
Volksbank Freiburg eG  
DE16 6809 0000 0018 7380 07  
BIC GENODE61FR1

Sparkasse Hochschwarzwald  
DE92 6805 1004 0004 3338 86  
BIC SOLADES1HSW



gen kann, wie schnell es sich bildet, wie schnell es fließt und wohin, stellen eine Herausforderung dar, der sich die Schulen mit Hilfe geeigneter pädagogischer Mittel zu stellen haben. In diesem Zusammenhang halten wir das GeoWindow für ein interessantes und vielversprechendes Instrument zur Wissensvermittlung.

Der Kontakt zu Herrn Matthias Faller kam über die Sommerbergschule in der Gemeinde Buchenbach zu Stande, die Teil unseres Programmnetzwerks ist. Herr Arno Messerschmidt, der als externe Projektleitung der Naturpark-Schule Buchenbach tätig ist, begegnete dem GeoWindow in der Sommerbergschule im Zusammenhang mit dort stattfindenden Projekttagen und lud Herrn Faller zur jährlichen Lehrkräftefortbildung des Naturparks am 6. Oktober 2015 in das Haus der Natur auf dem Feldberg ein.

Die Präsentation von Herrn Faller stieß dort auf großes Interesse unter den Teilnehmerinnen und Teilnehmern. Es zeigte sich, dass mit dem GeoWindow Prozesse der Geosphäre, beispielsweise ein Vulkanausbruch oder der Meeresspiegelanstieg, von den Lehrkräften mit einfachsten Mitteln spontan modelliert werden konnten. Unserer Beobachtung nach ist das GeoWindow ein sehr geeignetes Lehrmittel zur Veranschaulichung und handlungsorientierten Vermittlung verschiedenster Prozesse, darunter zweifellos auch solcher, die im Kontext der Ressource Wasser zu sehen sind.

Wir beabsichtigen die weitere Zusammenarbeit mit Herrn Faller, um den Schulen in unserem Netzwerk das GeoWindow und seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten bekannt zu machen. Konkret geplant wird zurzeit ein Workshop hierzu, der sich an alle interessierten Lehrkräfte der Naturpark-Schulen richtet und im Winter 2015/16 stattfinden soll.

Ich verbleibe

mit freundlichen Grüßen



Roland Schöttle  
Geschäftsführer

