



## Abenteuertour am Schaalsee

Young Pandas erobern das WWF-Projektgebiet um den Schaalsee! Der Schaalsee ist der größte von insgesamt 24 Seen, die alle nordöstlich von Hamburg, genau an der Grenze zwischen Schleswig-Holstein und Mecklenburg Vorpommern liegen. Unsere Herberge mit viel Platz zum Spielen und Toben liegt direkt am Goldensee. In dem können wir natürlich auch immer wieder prima schwimmen und uns Wasserschlachten liefern.



Gleich am ersten Tag geht's auf Erkundungstour. Mit dem Fahrrad legen wir fast 30 km zurück und können viel über die Besonderheiten der Schaalseelandschaft lernen. Dabei begleiten uns nämlich Experten, die sich mit dem WWF für den Schutz dieser Gegend einsetzen, und uns deshalb viel Spannendes erklären können. Jeden

Sommer rasten hier 25.000 (!) Enten und Gänse. Die Feuchtwiesen hier sind Lebensraum für viele wilde Tiere und Pflanzen. Außerdem beobachten wir Kormorane, Haubentaucher, Kraniche und noch mehr tolle Vögel! Mit etwas Glück können wir sogar einen echten Seeadler-Horst entdecken!





Zu Gast bei Detlef dem Schäfer vom Schaalsee besuchen wir mehr als 1000 Schafe! Der zeigt uns ein richtiges Moor und erklärt uns die Besonderheiten der Torfmoose.

Das sind die wichtigsten Pflanzen in einem Moor – sie können nämlich Wasser wie ein Schwamm speichern und

sorgen so dafür, dass ein Moor niemals austrocknet. Zusammen mit Schäferhund Pepe geht's auf die Weide, um die Schafe zusammen zu treiben! Ganz schön anstrengend! Und das macht Pepe sonst ganz allein!



Außerdem paddeln wir mit Kanus über den Schaalsee-Kanal in zwei wunderschöne große Seen. Unterwegs sehen wir fliegende Edelsteine – So werden die blau-grün schimmernden Eisvögel genannt,

die man um den Schaalsee noch gut beobachten kann.



Und dann gibt's immer noch viel Zeit zum Spielen, Schwimmen und Toben! Und die Abende sind natürlich auch immer mit Nachtwanderung, Young Panda Disco und Lagerfeuer gefüllt!



Das Schaalsee-Camp ist immer eine tolle Zeit.

Sei gespannt und sei dabei – beim nächsten Mal....!

