


RÄTSEL

Wolf, Hase, Kohlkopf

Ein Bauer macht eine Reise. Zu seinen Begleitern zählen ein Wolf, ein Hase und ein Kohlkopf. Sie gelangen an einen Fluss, den sie überqueren müssen. Am Ufer liegt ein kleines Boot.

Darin ist jedoch außer für den Bauern nur noch für ein weiteres Tier beziehungsweise für den Kohlkopf Platz.

Den Wolf kann er nicht mit dem Hasen alleine lassen - er würde ihn im Nu fressen. Ebenso würde sich der Hase über den Kohlkopf hermachen, wenn beide alleine wären. Der Wolf dagegen mag den Kohlkopf nicht. Wie schaffen es also alle Passagiere (inklusive Kohlkopf) unbeschadet ans andere Ufer? Oder überlege, wie oft der Bauer über den Fluss fahren muss.



Wie schaffe ich es, alle drei unbeschadet ans andere Ufer zu bringen?

Lösung:

1. Der Bauer überquert mit dem Hasen den Fluss und setzt ihn am anderen Ufer ab.
2. Der Bauer rudert allein zurück.
3. Der Bauer nimmt jetzt den Kohlkopf mit. Er setzt ihn am Ufer ab.
4. Damit der Hase sich nicht über den Kohlkopf hermacht, nimmt

- er ihn auf seinem Rückweg wieder mit.
5. Der Bauer setzt jetzt den Hasen ab, nimmt den Wolf mit und lässt ihn am anderen Ufer mit dem Kohlkopf zurück.
6. Der Bauer rudert alleine zurück.
7. Der Bauer nimmt schließlich

den Hasen wieder mit mit. Alternativ wäre auch denkbar, dass in Schritt 3 der Bauer den Wolf mitnimmt - die nachfolgenden Schritte ändern sich dann dementsprechend.

