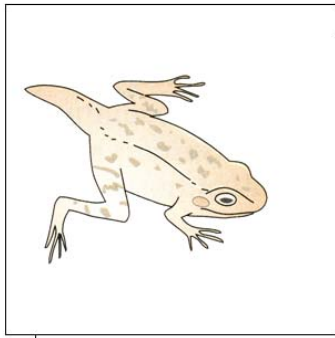


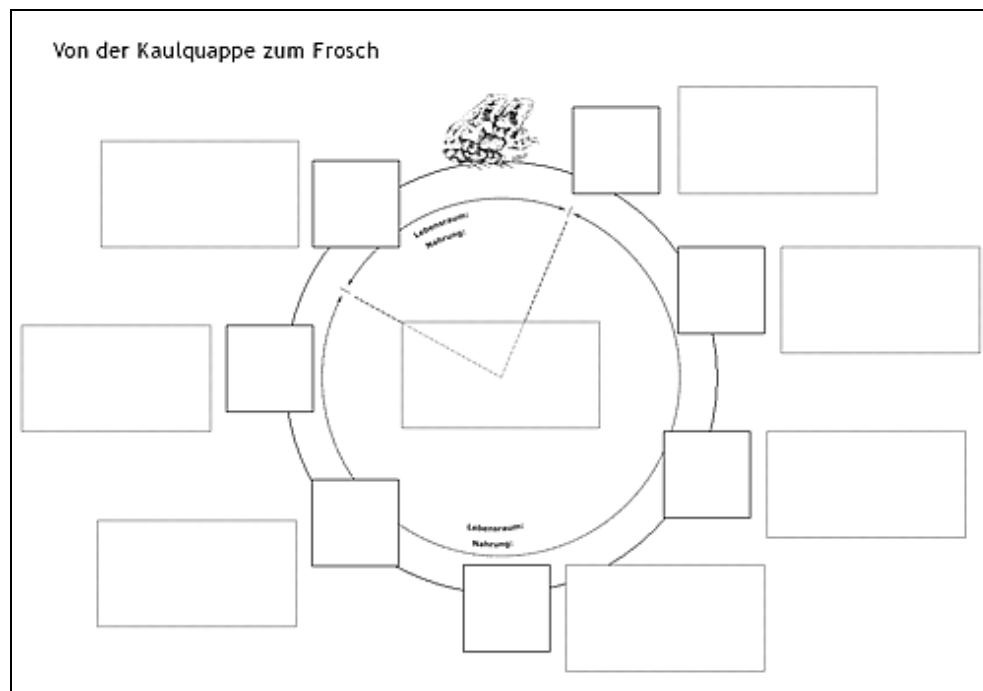
1



Nach etwa drei Wochen schlüpft die Froschlarve aus dem Ei. „Larve“ nennt man ein Jungtier, das ganz anders aussieht als seine Eltern. Die Larve atmet mit Kiemen, die man außen an ihrem Kopf sehen kann, daher nennt man diese auch Außenkiemen. Die Larve ernährt sich anfangs noch von einem Nährstoffvorrat aus dem Ei, dem Dotter, und hält sich im Wasser an Pflanzen oder Steinen fest.

Der Körper der Kaulquappe wird dem Froschkörper immer ähnlicher. Etwa zwei Monate nach dem Schlüpfen haben sich nun auch Vorderbeine gebildet und die Hinterbeine sind etwas kräftiger geworden. Der Schwanz ist aber immer noch vorhanden und dient zum Schwimmen.

2



3 Lebensraum und Nahrung in den Kreis eintragen

4 Vorstellen an der Tafel