



LIFE NATURE PROJECT
Protection of *Emys orbicularis*
and amphibians in the
North European lowlands
LIFE05NAT/LT/000094



Save Europe's Oldest Reptile and Amphibians

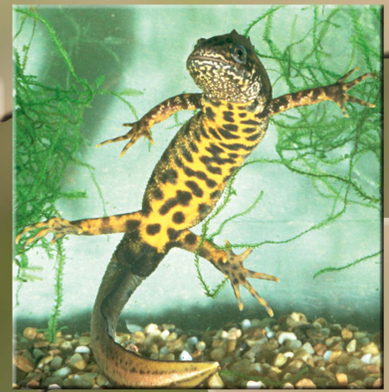


Foto: Detlef Kühnel

Die Bauchseite des Kammolches fasziniert durch schwarze Flecken auf gelb-orangem Grund.



Foto: Norbert Schneeweiß

Die weittragenden melancholischen Rufe der Rotbauchunken erinnern an Glockengeläut.



Foto: Immo Teitzlaff

Laichgewässer der Rotbauchunken und Kammolche zeichnen sich durch sonnige und flache Ufer und üppige Unterwasservegetation aus.

Jahrmillionen Stammesgeschichte und mehrere Eiszeiten gingen an einigen Tierarten nahezu spurlos vorüber. Zu den ursprünglichsten Arten unserer heimischen Fauna gehören die Europäische Sumpfschildkröte, die Rotbauchunke und der Kammolch. Einer kurzen Epoche menschlichen Raubbaus jedoch fielen in Mitteleuropa nahezu sämtliche Bestände der Europäischen Sumpfschildkröte zum Opfer. In Deutschland überdauerte bis heute nur eine Hand voll kleiner Vorkommen in den abgeschiedenen Seen- und Moorlandschaften Brandenburgs und Mecklenburg-Vorpommerns. Hier finden sich zugleich bedeutende Vorkommen weiterer bedrohter Arten, wie Rotbauchunke und Kammolch. Gemeinsam mit Naturschutzverbänden aus Polen und Litauen versuchen wir die weltweit nördlichsten Vorkommen der Europäischen Sumpfschildkröte und der sie begleitenden Arten langfristig zu sichern. Neben der Bewahrung und Revitalisierung der Lebensräume geht es uns auch um die Wiederansiedlung der Sumpfschildkröte in historischen Vorkommensgebieten.

Unterstützen Sie das Life Projekt zum Schutz der vom Aussterben bedrohten Europäischen Sumpfschildkröte und der stark gefährdeten Amphibienarten Rotbauchunke und Kammolch!