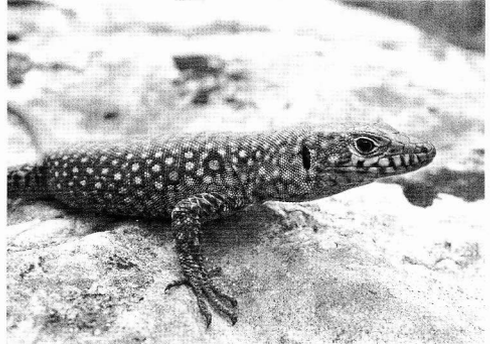


9:30 Herpetologische Impressionen aus der Süd-Peloponnes

Johannes Hill, Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7, Postfach 417, A-1010 Wien, johannes.hill@herpetofauna.at

Der Vortragende präsentiert einen Kurzfilm, welcher im Frühjahr 2007 von ERIC EGERER auf der Süd-Peloponnes gedreht wurde. Das Video veranschaulicht Verhaltensweisen von Amphibien und Reptilien in ihren natürlichen Lebensräumen. Einzelne Verhaltenssequenzen sind hier erstmals dokumentiert: Von den beiden auf der Peloponnes vorkommenden Schildkrötenarten *Testudo marginata* und *Testudo hermanni* werden Paarung, Eiablage und das Ausschlüpfen der Jungtiere gezeigt. Vom Paarungsverhalten einiger Lacertidenarten (*Lacerta*



Lacerta graeca

ta graeca, *Podarcis peloponnesiaca*, *Lacerta trilineata*) sind eigentümliche Szenen des Imponierens der Männchen, des Blickkontakt-Aufnehmens, der Paarungsbisse und der späteren „Bewachung“ des Weibchens zu sehen. In der Süßwasserlagune bei Kaiafa leben *Natrix natrix*, *Natrix tessellata*, *Emys orbicularis* und *Mauremys rivulata*. Der Film vermittelt einen Eindruck des Lebensraumes, zeigt Schildkröten beim Sonnen und Jagdmethoden von Würfel- und Ringelnattern. Die Geckos *Hemidactylus turcicus* und *Cyrtopodion kotschy* werden beim Beutefang und bei der Nahrungsaufnahme beobachtet. Ein Gewässer bei Oitylo wird vorgestellt, das von *Bufo viridis* und *Hyla arborea* als Laichgewässer genutzt wird. Szenen von *Chamaeleo africanus* bei Pylos und von einigen Schlangen der Peloponnes (*Elaphe quatuorlineata*, *Platyceps najadum* und *Hierophis gemonensis*) runden den herpetologischen Streifzug ab.