

Amphibien		
Deutscher Name	Wissenschaftl. Name (GLW*)	Aktueller wissenschaftlicher Name
Alpensalamander	<i>Salamandra atra</i>	
Feuersalamander	<i>Salamandra salamandra</i>	
Bergmolch	<i>Triturus alpestris</i>	<i>Ichthyosaura alpestris</i>
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	
Fadenmolch	<i>Triturus helveticus</i>	<i>Lissotriton helveticus</i>
Teichmolch	<i>Triturus vulgaris</i>	<i>Lissotriton vulgaris</i>
Geburtshelferkröte	<i>Alytes obstetricans</i>	
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	
Erdkröte	<i>Bufo bufo</i>	
Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>	Epidalea calamita
Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>	Bufotes viridis
Gelbbauchunke	<i>Bombina variegata</i>	
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	
Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	
Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>	
Grasfrosch	<i>Rana temporaria</i>	
Teichfrosch	<i>Rana esculenta</i>	<i>Pelophylax „esculentus</i>
Kleiner Wasserfrosch	<i>Rana lessonae</i>	<i>Pelophylax lessonae</i>
Seefrosch	<i>Rana ridibundus/ridibunda</i>	<i>Pelophylax ridibundus</i>
Amerikanischer Ochsenfrosch	<i>Rana catesbeiana</i>	Lithobates catesbeianus
Reptilien		
Deutscher Name	Wissenschaftl. Name (GLW*)	Aktueller wissenschaftlicher Name
Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>	
Schmuckschildkröten-Arten mit listen?		
Blindschleiche	<i>Anguis fragilis</i>	
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	
Mauereidechse	<i>Podarcis muralis</i>	
Ruineneidechse	<i>Podarcis sicula</i>	<i>Podarcis siculus</i>
Waldeidechse	<i>Zootoca vivipara</i>	
Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>	
Würfelnatter	<i>Natrix tessellata</i>	

Äskulapnatter	<i>Zamenis longissimus</i>	
Ringelnatter	<i>Natrix natrix</i>	
Aspiviper	<i>Vipera aspis</i>	
Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>	

\* Zur verwendeten Namensgebung:

Diese Seite folgt im wissenschaftlichen Namensgebrauch dem Grundlagenwerk „Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs“ (LAUFER et al. 2007). Das Grundlagenwerk (GLW) ist die zurzeit jüngste umfassende Schrift zur Herpetofauna Baden-Württembergs und somit eine Orientierungshilfe für Behörden und Ämter.

Sowohl die Systematik wie auch die Nomenklatur der Amphibien, Reptilien ist ein dynamisches Wissenschaftsfeld und jede nomenklatorische Schlussfolgerung eines Zoologen unterliegt einer berechtigten Hinterfragung durch Kollegen. Hinzu kommt, dass bei intensiver Literaturrecherche oftmals Namen mit einer alters bedingten Namenspriorität (Namensvorrang durch erstmalige Erwähnung in der Literatur vgl. <http://iczn.org/faqs>) gefunden werden. Hierdurch kommt es immer wieder zu Veränderungen hinsichtlich der wissenschaftlichen Namensgebung. Uns ist bewusst, dass die hier verwendete Namensnennung nicht mehr dem Stand der Wissenschaft entspricht. Bis zum Erscheinen einer neueren kumulativen Schrift zu diesen Tiergruppen wird aus konservativen Gründen an diesem Namensgebrauch jedoch festgehalten. Gleichzeitig werden die aktuellen wissenschaftlichen Namen hinter den verwendeten gelistet.