

## A2 Ergebnis Wanderstrecken

Tab. 12: Ergebnis der Untersuchung wandernder Amphibien (2014) – die Mehrfachnennung von Probestrecken ist auf Funde unterschiedlicher Erfassungstage zurückzuführen.

Probe-Strecken -Nr.	Festgestellte Arten (Individuen, Wanderrichtung, Fundumstände)					Bemerkungen
	Km	Tm	Ek	Gf	Tf	
W_1-1			30 (S => N/ NO/ NW)			
W_1-1			1 (N => S)			
W_1-2			1 (O => W)			
W_1-3						
W_1-4						
W_1-5			4 (S => N)			
W_1-6						
W_1-7						
W_1-8			1 (SW => NNO)			
W_1-9			1 (SO => NW)			
W_1-10						
W_1-11						
W_1-12			4			
Z_1-1			0,1	1,0 (=> W)		
W_2-1			2			
W_2-2			1			
W_2-3						
W_2-4						
W_2-5			2			
W_2-6			0,2 (W => O)			
W_2-7			2 (W => O)			
W_3-1						
W_3-2						
W_3-3			0,2			
W_3-4						
W_3-5						
W_4-1						
W_4-2						
W_4-3						
W_4-4						
W_4-5						
W_4-6						
W_4-7						
W_4-8				1 (=> O)		
W_4-9			0,1 (=> N)			
Z_4-1	1 (N=>S)		8 (N=>S), 2 (S=>N)	38 (N=>S), 1 (S=>N)	1 (S=>N)	
W_5-1						viele (t) Ek?
W_5-2		1,0 (=> O)	1,0 (=> O) 4 (=> W)	1 (=> W)		
W_5-3						
W_5-4						
W_6-1			2 (O => W), 1 (t)			

Probe- Strecken -Nr.	Festgestellte Arten (Individuen, Wanderrichtung, Fundumstände)					Bemerkungen
	Km	Tm	Ek	Gf	Tf	
W_6-2			4 (t)			
W_7-1			2,2 (=> N)			
W_7-2			1,0 (=> O), 0,1 (=> W), 3 (=> W)			
W_7-3			0,1 (O => W), 3; 7 (t)			
W_7-4			1 (t)			
W_7-5			1 (t)			
W_7-5			2-3 (t)			
W_7-6						
W_7-7						
W_7-8						
W_7-9						
W_7-10						
W_8-1			2			
W_8-2						
W_8-3			0,1 (=>O), mehrere t			
W_8-4						
W_8-5						
W_8-6						
W_8-7						
W_9-1			1, 4 (t)			
W_9-2			1,1 (NW=>SO), > 50 (t)			
W_9-2			3 (S=>N), 10 (t)			
W_9-3			5,1			
W_9-4			1, 1 (t)			
W_9-5			1,1 (NO=>NW)			
W_9-6			2			
W_10-1			5 (W=>O)	1 (t), 2 ad. + 19 vj. (W=>O)	2 (O=>W)	
W_10-2				1 vj.		
W_10-3			1 (t)			
W_10-4						
W_10-5			2 (t)			
W_10-5			1 (S=>N)			
W_10-5			1 (S=>N)			
W_11-1						
W_11-2			1 (t)			
W_11-3						
W_11-4						
W_11-5						
W_11-6			1			
W_11-6			3 (N => S), 7 (t)			

Probe- Strecken -Nr.	Festgestellte Arten (Individuen, Wanderrichtung, Fundumstände)					Bemerkungen
	Km	Tm	Ek	Gf	Tf	
W_11-6			1 (t), 1 vj.			
W_11-7			1, 9 (t)			
W_11-7			8			
W_11-7			1 (S=>N), 1			
W_11-7				1 (N=>S)		
W_11-8				1 (N=>S)		
W_11-8			3 (t)			
W_11-8				1 (S=>N)		
W_11-9			0,1 (S => N)			
W_11-10			3,1 ( S=> N), 1 (t)			
W_11-11			2,1( S=> N), 2 (t)			
W_12-1						
W_12-2						
W_12-3						
W_13-1						
W_13-2						
W_13-3						
W_13-4				1		
W_13-5						
W_13-6						
W_13-7						
W_13-8						
W_13-9						
W_13-10						
W_13-11						
W_13-12						
W_13-13						
W_13-14						
W_13-15						

**Legende:****Km** = Kammmolch**Tm** = Teichmolch**Ek** = Erdkröte**Gf** = Grasfrosch**Tf** = Teichfrosch**2,1** = 2♂♂, 1 ♀**(t)** = Totfund**vj.** = vorjährig**2** = 2 Individuen (♂/♀)**N** = Nord**O** = Ost**S** = Süd**W** = West**=>** = Wanderrichtung (von... nach...)