

### Übersicht der Ergebnisse der Detektorkartierung:

Datum	20.06.2009*					26.06.2009*					13.08.2009					03.05.2010					12.05.2010					Σ
Transektnummer	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Wasserfledermaus	3		8	6		1			11		5			5			1		5		3	2	1	4		55
Zwergfledermaus	3	1	9	10		4			2		2			2	2				5					1		41
Großer Abendsegler	7			13		1							1	2		5			1		6			3		39
Mückenfledermaus				5										1							1					7
Rauhautfledermaus		5																	3					1		9
Bartfledermäuse		1	3								1															5
Mopsfledermaus							1	2							1											4
Großes Mausohr					2															1						3
Kleiner Abendsegler									1																	1
Breitflügelfledermaus											1													1		2
unbest. <i>Myotis</i>																				1						1
unbest. Fledermaus								1													1					2
unbest. Abendsegler							1																			1
<b>Summe</b>	13	7	20	34	2	6	2	3	14	0	9	0	1	10	3	5	1	0	14	2	11	2	1	9	1	170

### Übersicht der Ergebnisse der Batcordereinsätze:

Art	I	II	III	Σ
unbest. nyctaloider Ruf	100	7		107
unbestimmte <i>Myotis</i>	13	8	5	26
Mopsfledermaus	7	12	17	36
Großer Abendsegler	12			12
Zwergfledermaus	4	3	18	25
Bartfledermäuse	5	1		6
Zweifarbflügelmaus	5			5
Wasserfledermaus	2			2
Summe	148	31	40	219

Standorte:

I	20.08.2009	Schneise zwischen Kapellen- und Ilschenteich
II	22.08.2009	Gabelweg Friedewald
III	27.05.2009	Gabelweg Friedewald

**Ergebnisse der Netzfänge (Anzahl adulter Tiere ♂♂,♀♀ / juveniler Tiere ♂♂,♀♀):**

Art	20.08.09	22.08.09	24.05.10	27.05.10	Summe	Status
Mopsfledermaus	0,0 / 0,1 (+1)	0,2 / 0,0		0,7 / 0,0 (+1)	0,9 / 0,1 (+2)	RP
Große Bartfledermaus			1,0 / 0,0	2,0 / 0,0	3,0 / 0,0	EF
Braunes Langohr	1,1 / 0,0				1,1 / 0,0	RP
Summe	1,1 / 0,1 (+1)	0,2 / 0,0	1,0 / 0,0	2,7 / 0,0 (+1)	4,10 / 0,1 (+2)	

Standorte: 20.08.2009& 24.05.2010 Wegkreuzung nahe Ilschenteich  
22.08.2009 & 27.05.2010 Gabelwegkreuzung

Abkürzungen: ♂ Männchen  
♀ Weibchen  
EF Nachweis von adulten Männchen oder Weibchen ohne Reproduktionsmerkmale  
RP Nachweis von Jungtieren oder trächtigen Weibchen bzw. von Weibchen mit vergrößerten Milchzitzen  
( ) die in Klammern angegebenen Werte beziehen sich auf Tiere, die aus dem Netz entflohen, bevor Alter und Geschlecht determiniert werden konnten