Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft

**Herausgeber:** Aargauische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 34 (1994)

Artikel: Die Fledermäuse des Kantons Aargau : Verbreitung, Gefährdung und

Schutz

Autor: Beck, Andres / Schelbert, Bruno

**Kapitel:** 5: Resultate

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-173004

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

### 5. Resultate

# 5.1. Übersicht der nachgewiesenen Fledermausarten

Von den 26 in der Schweiz registrierten Fledermausarten konnten im Kanton Aargau bisher 19 Arten bestätigt werden. Seit 1979, dem Beginn der systematischen Datensammlung, ist das Grosse Mausohr die häufigste nachgewiesene Fledermausart im Kanton. Ebenfalls häufig festgestellt wurde das Braune Langohr, die Zwergfledermaus, der Grosse Abendsegler und die Rauhhautfledermaus. Regelmässig angetroffen wurde die Kleine Bartfledermaus, die Wasserfledermaus, der Kleine Abendsegler und das Graue Langohr. Dagegen wurden die Zweifarb-, Weissrand-, Fransen- und Bechsteinfledermaus selten beobachtet. Nur je ein Nachweis gelang von der Brandt-, Breitflügel- und Nordfledermaus. Die Kleine Hufeisennase und die Mopsfledermaus wurden seit 1979 nie mehr registriert. Grosse Hufeisennasen wurden 1986 letztmals beobachtet (vgl. Tab. 1).

Während des Untersuchungszeitraumes von 1988 bis 1993 wurde die Jungenaufzucht im Aargau bei neun Arten nachgewiesen: Kleine Bartfledermaus, Fransenfledermaus, Grosses Mausohr, Wasser-, Zwerg- und Weissrandfledermaus, Kleiner Abendsegler, Braunes und Graues Langohr. Zu erwarten ist sie auch bei der Brandt- und Bechsteinfledermaus. Die Jungenaufzucht bei der Kleinen Hufeisennase und der Mopsfledermaus ist in der Literatur dokumentiert (FISCHER-SIGWART, 1911; FURRER, 1957). Die Rauhhautfledermaus und der Grosse Abendsegler sind bei uns vorwiegend im Winterhalbjahr anzutreffen (vgl. Tab. 1).

Einzelne Arten, wie z. B. das Grosse Mausohr oder das Braune Langohr sind im ganzen Kanton verbreitet. Andere Arten wiederum fehlen in bestimmten Regionen. So wurden der Grosse Abendsegler und die Rauhhautfledermaus vorwiegend entlang der grossen Fluss- und Bachtäler festgestellt. Das Graue Langohr wurde nur im nördlichen Kantonsteil, besonders in den nordwestlichen Juragebieten, angetroffen. Eine deutliche Verbreitungsgrenze zeichnet sich auch bei der Zwergfledermaus ab. Diese Art ist nur im südlichen Kantonsteil verbreitet und fehlt im Jura und nördlich der Lägeren.

# 5.2. Übersicht der Fledermausquartiere

Von 1979 bis 1993 wurden insgesamt 386 Fledermausquartiere festgestellt. Dabei konnten in 155 Quartieren nur Hinweise auf ein früheres Vorkommen (Kot, tote Tiere) und keine lebenden Fledermäuse beobachtet werden. Bei den anderen 231 Quartieren konnte auch die jahreszeitliche Besetzung, bzw. die Funktion ermittelt werden: 57 Quartiere sind Wochenstuben, 111 werden nur im Sommer, 43 nur im Winter und 20 sowohl im Sommer als auch im Winter von Fledermäusen bewohnt (vgl. Abb. 5 und Tab. 2).

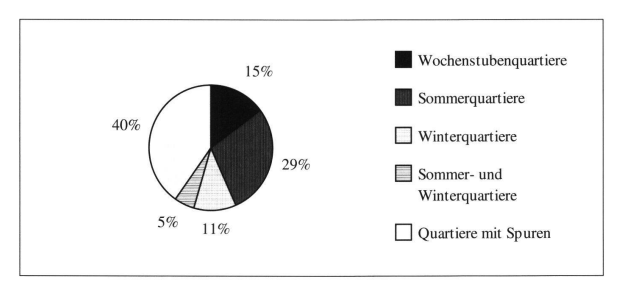


Abb. 5: Alle Quartierfunde nach Funktionen, bzw. jahreszeitlicher Besetzung (n = 386).

Aufgrund der angewandten Untersuchungsmethoden ist es verständlich, dass der grösste Teil (298) der Quartiere in Gebäuden festgestellt wurde. Ein viel kleinerer Teil (40) befand sich in unterirdischen Räumen. Fledermausquartiere in Baumhöhlen, in Fledermaus- und Vogelnistkästen, in Scheiterbeigen, Scheinwerferkandelabern, Autobahnbrücken und weiteren speziellen Räumen (insgesamt 48) wurden meistens nur zufällig entdeckt (vgl. Abb. 6 und Tab. 3).

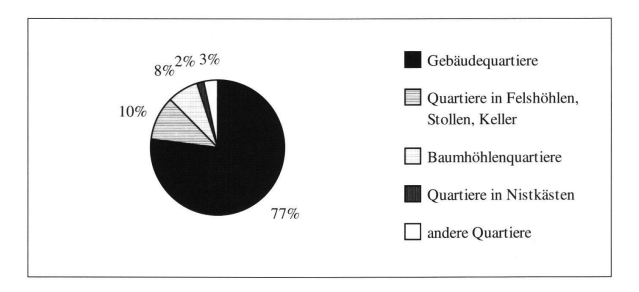


Abb. 6: Alle Quartiere nach Fundorten (n = 386).

Von den 298 Gebäudequartieren konnten 226 in Dachstöcken nachgewiesen werden. Bei den anderen Quartieren in Bauten handelt es sich vor allem um Spaltquartiere unter Wandverschalungen, in Zwischendächern oder Rolladenkästen (vgl. Abb. 7 und Tab 3).

Fledermausart	Status im Aargau	Aufzucht	Gefährdungsgrad Nordschweiz
Grosse Hufeisennase (Rhinolophus ferrumequinum)	ausgestorben		vom Aussterben bedroht
Kleine Hufeisennase (Rhinolophus hipposideros)	ausgestorben	(vor 1980)	vom Aussterben bedroht
Kleine Bartfledermaus (Myotis mystacinus)	regelmässig nachgewiesen	X	gefährdet
Brandtfledermaus (Myotis brandti)	ein Nachweis		keine Angaben möglich
Fransenfledermaus (Myotis nattereri)	selten nachgewiesen	X	gefährdet
Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteini)	selten nachgewiesen		keine Angaben möglich
Grosses Mausohr (Myotis myotis)	häufig nachgewiesen	X	stark gefährdet
Wasserfledermans (Myotis daubentoni)	regelmässig nachgewiesen	X	nicht gefährdet
Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)	häufig nachgewiesen	X	nicht gefährdet
Rauhhautfledermaus (Pipistrellus nathusii)	häufig nachgewiesen		gefährdeter Wintergast
Weissrandfledermaus (Pipistrellus kuhli)	selten nachgewiesen	X	potentiell gefährdet
Kleiner Abendsegler (Nyctalus leisleri)	regelmässig nachgewiesen	X	keine Angaben möglich
Grosser Abendsegler (Nyctalus noctula)	häufig nachgewiesen		gefährdeter Wintergast
Nordfledermaus (Eptesicus nilssoni)	ein Nachweis		keine Angaben möglich
Breitflügelfledermaus (Eptesicus serotinus)	ein Nachweis		stark gefährdet
Zweifarbfledermaus (Vespertilio murinus)	selten nachgewiesen		keine Angaben möglich
Braunes Langohr (Plecotus auritus)	häufig nachgewiesen	X	gefährdet
Graues Langohr (Plecotus austriacus)	regelmässig nachgewiesen	X	gefährdet
Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus)	ausgestorben	(vor 1980)	vom Aussterben bedroht

Tab. 1: Die bisher nachgewiesenen Fledermausarten im Aargau mit Angaben zum Status, zur Jungenaufzucht und zur Gefährdung in der Schweiz nach Roter Liste (Duelli, in Vorb.).

Fledermausart	Wochenstuben- quartiere	Sommer- quartiere	Winter- quartiere	Sommer- und Winterquart.	Sommer- und Quartiere mit Winterquart. Kot od. Toten	Freifund- standorte	Netzfang- standorte
Grosse Hufeisennase		2			1		
Kleine Hufeisennase					2		
Kleine Bartfledermaus		-				17	9
Brandtfledermaus							1
Fransenfledermans	1	1					2
Bechsteinfledermaus						Т	2
Grosses Mausohr	18	30	14	10	106	18	22
Wasserfledermans		2	_	3		7	-
Zwergfledermaus	18	16	<b>√</b>			30	4
Rauhhautfledermaus		5	8			32	1
Weissrandfledermaus	1	2	1			1	
Kleiner Abendsegler	1	9				6	8
Grosser Abendsegler		22	10	4	7	18	-
Nordfledermans						1	
Breitflügelfledermaus					T		
Zweifarbfledermaus		5				7	
Braunes Langohr	14	6	7	3	9	29	12
Graues Langohr	4	3			9	5	4
Langohr unbestimmt		7	1		26		

Tab. 2: Fledermausnachweise von 1979 bis 1993 aus dem Kanton Aargau.

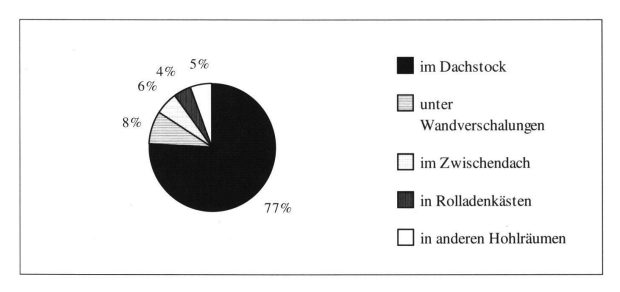


Abb. 7: Gebäudequartiere nach Fundorten (n = 298).

	Wochen-	Sommer-	Winter-	Sommer- und	Spuren	Total
	stube	quartier	quartier	Winterquartier		
Gebäude:						298
Dachstock	37	43	1	3	142	226
Wandverschalung	9	13	3			25
Zwischendach	9	8	1			18
Rolladenkasten		5	3	2	3	13
andere	1	8	3	2	2	16
Felshöhle, Stollen,		7	20	12	1	40
Keller						
Baumhöhle	1	18	6	1	3	29
Nistkasten		5			2	7
andere		4	6		2	12
Total	57	111	43	20	155	386

Tab. 3: Quartiertyp in Abhängigkeit vom Fundort des Quartiers.

Kontrollierte Räume	Total	mit Fledermausnachweis	%
Dachstöcke (total)	720	179	25
Kirchen und Kapellen	191	81	42
Schul- und Gemeindehäuser	152	60	39
Felshöhlen, Stollen, Keller	120	23	19

*Tab. 4:* Resultate der beiden wichtigsten Untersuchungsmethoden: Dachstock- und Höhlenkontrollen.

Insgesamt wurden im Aargau 720 Dachstöcke kontrolliert. In 25 % (vgl. Tab. 4) dieser Estriche wurden Fledermäuse oder deren Kotspuren festgestellt. Dabei wurde das *Grosse Mausohr* am häufigsten nachgewiesen, gefolgt vom *Braunen* und *Grauen Langohr* (vgl. Abb. 8 und Tab. 5). In 28 Dachstöcken wurde mehr als eine Art festgestellt, maximal bis zu drei Arten. In 42 % der untersuchten Kirchen und Kapellen und in 39 % der kontrollierten Schul- und Gemeindehäusern konnten in deren Estrich Fledermäuse oder Kotspuren festgestellt werden (vgl. Tab. 4).

In 23 der 120 kontrollierten unterirdischen Räume (19 %) wurden Fledermäuse im Winterschlaf angetroffen (vgl. Tab. 4). 21 dieser Objekte waren mit *Grossen Mausohren* besetzt (vgl. Abb. 8 und Tab. 5). In 9 Winterquartieren wurde mehr als eine Art nachgewiesen, maximal bis zu vier Arten. In 13 dieser Winterquartiere wurde nur ein einzelnes Tier festgestellt.

Seit 1979 konnten 143 Quartiermeldungen aus der Bevölkerung überprüft werden. Diese Quartiere verteilen sich auf 75 Quartiere in Spalten und Hohlräumen von Gebäuden und anderen Bauten, 19 Baumhöhlenquartiere, 25 Dachstockquartiere, 10 Quartiere in Stollen und Kellern, 7 Quartiere in Holzstapeln und 7 Quartiere in Vogelnist- und Fledermauskästen. 49 % dieser überprüften Meldungen betrafen Quartiere des *Grossen Abendseglers* und der *Zwergfledermaus* (vgl. Abb. 8 und Tab. 5).

## 5.3. Übersicht der Einzelfunde

Über 28 der 34 untersuchten Kleingewässern konnten insgesamt 115 Fledermäuse von 10 Arten gefangen werden. Das *Grosse Mausohr* ist mit 46 Individuen an 21 Fangorten die häufigste erfasste Art (vgl. Abb. 8 und Tab. 5).

Vor 6 Höhlen und Stollen konnten insgesamt 102 Individuen von sechs Arten gefangen werden. Das *Braune Langohr*, die *Wasserfledermaus* und das *Grosse Mausohr* sind hier die häufigsten registrierten Arten (vgl. Abb. 8 und Tab. 5).

	Grosses Mausohr	Braunes Langohr	100000000000000000000000000000000000000	Grosser Abendsegler	Rauhhaut- fledermaus	1
Dachstockkontrollen	66	11				23
Höhlenkontrollen	52	25				23
Überprüfte Quartiermeldungen	18	7	25	24	9	17
Netzfänge über Kleingewässern	40	25	6	4		25
Netzfänge vor Höhlen	30	38				32
Freifunde	10	16	17	11	18	28

Tab. 5: Nachweishäufigkeit der 5 häufigsten angetroffenen und anderer Fledermausarten nach Untersuchtungsmethoden (in %).

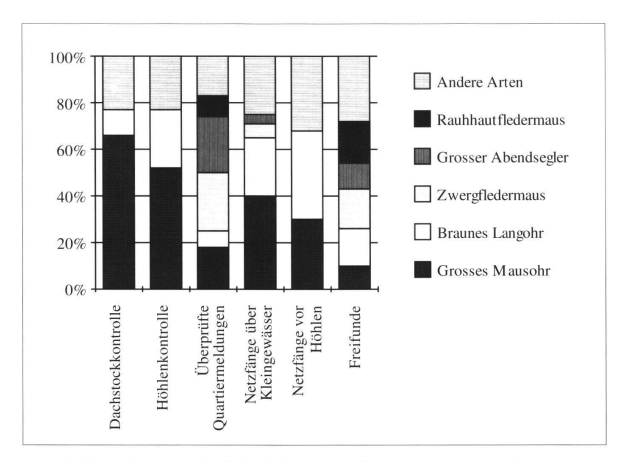


Abb. 8: Zeigt die unterschiedliche Erfassungshäufigkeit der einzelnen Arten mit den verschiedenen Untersuchungsmethoden.

Seit 1979 wurden insgesamt 179 Tiere von 13 Arten im Freien aufgefunden. Das *Braune Langohr*, die *Rauhhaut*- und die *Zwergfledermaus* sind dabei die häufigsten aufgefundenen Arten (vgl. Abb. 8 und Tab. 5).

### 6. Diskussion

Diese erstmalig im Kanton durchgeführte systematische Untersuchung an Fledermäusen erlaubte es, in kurzer Zeit sowohl viele faunistische Daten als auch erste Grundlagen für den Schutz der einheimischen Fledermausarten zusammenzutragen. Für den Aargau sind 19 Fledermausarten belegt. Eine weitere Art, die *Teichfledermaus (Myotis dasycneme)* hat FISCHER-SIGWART (1911) über der Aare beobachtet. Da Museumsbelege fehlen und die Schweiz nicht im Verbreitungsgebiet dieser Art liegt, ist es kaum wahrscheinlich, dass die *Teichfledermaus* im Kanton vorkommt. Vermutlich hat sie FISCHER-SIGWART mit der *Wasserfledermaus* verwechselt.

Da allgemein wenig historische Daten von Fledermäusen vorhanden sind, und diese zudem meist auf Zufallsbeobachtungen und nicht auf systematischen Erhebungen beruhen, lassen sich zu den vorliegenden Resultaten kaum Vergleiche ziehen. Aussagen über Bestandesveränderungen sind deshalb nur für