

Vergleich Fledermaus-Detektoren (Stand: Juni 2005)

	SSF-Bat Detector	CSE Mono-Detektor	CSE Stereo Detektor	Kosmos-Kinder-Detektor nicht mehr lieferbar
Best.-Nr.	S01 Bausatz S02 Fertiggerät	G18	G18-S	G49
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> - erfasst alle europäischen Fledermausarten (größeres Frequenzspektrum) - beleuchtete Frequenzanzeige - sehr robust, für den täglichen Einsatz (die Geräte funktionieren auch bei starker und regelmäßiger Beanspruchung nach 10 Jahren noch einwandfrei) 	<ul style="list-style-type: none"> - Preiswert - Handlich - Einfache Bedienung - Einsteiger-Gerät 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 Mikrofone ermöglichen räumliches Hören - erleichtert Beobachtung während der Jagd - Mensch hat 2 Ohren! 	<ul style="list-style-type: none"> - Besonders einfache Bedienung, da Frequenzbereich nicht eingestellt werden muss - Maximale Empfindlichkeit bei 40 kHz, einem Bereich, den viele Fledermausarten bei ihren Rufen verwenden
Wiedergabe	<ul style="list-style-type: none"> - Eingebauter Lautsprecher - Stereo-Kopfhörer-Buchse - Max. Ausgangsleistung 0,25Watt (Lautsprecher) 	<ul style="list-style-type: none"> - Kein Außenlautsprecher - Kopfhörer-Buchse 		<ul style="list-style-type: none"> - Eingebauter Lautsprecher - Kopfhörer
Funktion	Überlagerungs-prinzip: Empfang über Electret-Mikrofon, Verstärkung über Vorstufe, Überlagerungsempfänger-IC, dessen Empfangsfrequenz extern eingestellt wird, NF-Signal am Ausgang, enthält Ultraschall-Töne als hörbare Laute, Verstärkung über Endstufe, Wiedergabe durch Lautsprecher/Kopfhörer	Direktmischer-Prinzip: Vom Mikrofon eingefangene Ultraschall-Signale werden mit einer im Gerät erzeugten Frequenz gemischt; interne Frequenz kann mit Drehknopf verändert werden		
Frequenzbereich	18 bis 120 kHz	20 bis 100 kHz		Gleichzeitiges Abhören der Frequenzen 20, 40 und 60 kHz
Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> - Ein-Aus-Schalter - Drehknopf zur Einstellung der Beobachtungsfrequenz -> Lässt Rückschlüsse auf Fledermausart zu 	<ul style="list-style-type: none"> - schaltet sich ein, wenn Kopfhörer eingesteckt wird - Drehknopf zur Einstellung der Beobachtungsfrequenz -> Lässt Rückschlüsse auf Fledermausart zu 		<ul style="list-style-type: none"> - Besonders einfach - Kein Einstellen der Frequenzen erforderlich
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - Montage- und Betriebsanleitung 	<ul style="list-style-type: none"> - Betriebsanleitung - Kopfhörer 		<ul style="list-style-type: none"> - Anleitung (48 Seiten) - Audio-CD mit Profi-Aufnahmen - Kopfhörer
Preis	Bausatz: 98,00€/Stück 89,00€/Stück ab 3 Stück Fertiggerät 138,00€/Stück 128,00€/Stück ab 3 Stück	75,00€/Stück 73,00€/Stück ab 3 Stück 70,00€/Stück ab 10 Stück	115,00€/Stück 110,00€/Stück ab 3 Stück	42,95 €/Stück
Zubehör	CSE Passivlautsprecher 12€ (Best.-Nr.G18-P)	CSE Passivlautsprecher 12€ (Best.-Nr.G18-P) Erweiterungsset zum Anschluss eines 2. Kopfhörers: Adapterstecker und Kopfhörer 6,20€ (Best.-Nr.G18-K)		
Support	<ul style="list-style-type: none"> - kostenloser Support bei Zusammenbau / Inbetriebnahme - äußerst kostengünstiger Reparatur-Service (auch 10 Jahre nach dem Kauf) 			