Wer wohnt denn hier? - Nestverschlüsse verraten es.







Friends of the Earth Germany

Nestverschluß, Material	Eingangs- weite Ø	v	Insektengattung	Insektenarten	Körper- länge
zurückgesetzt, glatt, mit milchigem Häutchen ¹	12–25 mm	P N	Pelzbienen	Anthophora plumipes ¹	14–15 mm
glatter Mörtel (evtl. mit Holzfaserschicht) ²	2–7 mm	L	Lehmwespen ²	Ancistrocerus spec.	8–15 mm
				Symmorphus spec.	9–15 mm
rauher heller Mörtel aus Lehm (je nach Herkunft grau oder gelblich, s. Foto ³)	3–6 mm	S	Töpfer-Grabwespen	Trypoxylon spec.	6–12 mm
	5–7 mm	Р	Mauerbienen ³	Osmia bicornis ³	9–12 mm
	6–10 mm			Osmia cornuta	6–10 mm
harter dunkler Mörtel (oft mit Steinchen), später schwarz ⁴	3–5(6) mm	Р	Scherenbienen ⁴	Chelostoma florisomne 4	7–11 mm
				Chelostoma rapunculi	8–10 mm
Harz mit Steinchen ⁵	2,5–4 mm	Р	Löcherbienen	Heriades truncorum ⁵	6–7 mm
Harz, oft gelb, auch mit Spänen / Bohrmehl	2–4(5) mm	В	Blattlaus-Grabwespen	Passaloecus spec.	(divers)
Mörtel aus zerkauten Blättern: erst grün, dann dunkelbraun	4–5 mm	Р	Mauerbienen (siehe auch oben)	Osmia caerulescens	8–19 mm
Blattstücke (selten Blüten- stücke): erst grün, dann braun	4–6 mm	Р	Blattschneiderbienen	Megachile centuncularis	9–12 mm
	6 mm			Megachile rotundata	6–8 mm
transparentseidiges Sekret-Häutchen ⁶	2,5–4 mm	PN	Maskenbienen	Hylaeus spec. ⁶	5–7 mm
transparentseidiges Häutchen, ca. 15 mm hinter der Öffnung	5–6 mm	PN	Seidenbienen	Colletes daviesanus	8–9 mm

V = Nahrungsvorrat • B = Blattläuse • L = Larven • N = Nektar • P = Pollen • PN = Pollen-Nektar-Brei • S = Spinnen







Quelle: www.wildbienen.de

