## Bündnis "Nix in den (Mainzer) Sand setzen"

(Mainzer) Sand setzen!"

Bündnis

"Nix in den

Bündnis "Nix in den (Mainzer) Sand setzen", Bruderweg 5, 55262 Heidesheim

55262 Heidesheim Tel.: 06132 5 61 62 mobil: 0178/1479910

E-Mail:

hesping.heinz.heidesheim@t-online.de

Heidesheim, den 18.8.20

AAA\_BriefKopfBündnis

## Wieder neue Art im Mainzer Sand entdeckt

"Kirbys Heuschreckenjäger-Grabwespe" nachgewiesen / Hohe Vitalität des Naturraums Mainzer Sand

Mainz. Der etwas sperrige Name "Kirbys Heuschreckenjäger-Grabwespe" (Prionyx kirbii) lässt die Herzen der Mainzer Sand-Naturfreunde höher schlagen. Diese Grabwespenart gab es bisher in Deutschland nicht. Der Nachweis gelang dem Naturfotografen und Hobby-Insektenforscher Volkmar Nix aus Dillenburg, der den Mainzer Sand wegen seiner außergewöhnlichen Insektenvielfalt regelmäßig aufsucht. Zeitlich fast parallel zum Fund im Mainzer Sand wurde die Sandwespe im Saarland und in der Nähe von Freiburg entdeckt. In Fachkreisen gilt der Klimawandel als Ursache des aus dem Mittelmeerraum einwandernden Insekts.

Nachdem vor rund 3 Jahren die seit hundert Jahren verschollene Dünen-Steppenbiene im Mainzer Sand wiederentdeckt wurde (Nomioides minutissimus, Juli 2017, Heike Strücker), ist der Nachweis von Prionyx kirbii für Experten des Naturschutzes ein erneuter Hinweis auf die außerordentlich hohe Vitalität des Naturraumes Mainzer Sand und seiner Umgebung. "Es ist sicherlich kein Zufall, dass sich neue Arten gerade im Mainzer Sand ansiedeln. Das trockene Kleinklima und die offene Sandflora bieten optimale Bedingungen für ein reiches Arteninventar. Von der Dynamik und Prosperität dieses Lebensraumes profitieren vor allem auch Insekten. Ein solches intaktes Refugium ist unverzichtbar in Zeiten des Klimawandels und ein weiterer Grund, dass der Mainzer Sand nicht weiter beeinträchtigt werden darf", so Heinz Hesping, Sprecher des Bündnisses.

Entdecker Volkmar Nix weist auf faszinierende Einzelheiten des Insekts hin. "Die Prionyx kirbii fängt Heuschrecken (im Mainzer Sand ist die Ödlandschrecke vermutlich die Hauptbeute), trägt sie in ihre am Ende des Grabganges gelegene Nistzelle ein und legt ein einzelnes Ei an der gelähmten Heuschrecke ab ("Proviantierung"). Danach wird der Gang mit einzelnen Steinchen und Sand verschlossen. Der Gang wird 4 cm senkrecht und 5 cm waagerecht gegraben, das System reicht für 2 – 4 Heuschrecken. Die Beschaffenheit des Sandes ist ausschlaggebend für das Brutsystem, er darf weder zu fest noch zu locker sein. Zu beobachten ist die Grabtätigkeit der Sandwespe. Mit den Mandibeln wird der Sand gelockert, die Vibrationen sind als Summen gut zu hören. Auch das Eintragen der Heuschrecken kann beobachtet werden. Zum Schlafen klammert sich das sechsbeinige Insekt an dürren Stengeln fest".

Für das Bündnis "Nix in den Mainzer Sand setzen" ist der erneute Nachweis einer seltenen Art Ansporn, sich weiter mit aller Kraft dafür einzusetzen, dass jedweder Naturverbrauch im Mainzer Sand und im Lennebergwald zu unterbleiben hat. Das

häufig zitierte "öffentliche Interesse" liegt nicht im weiteren Ausbau von Straßen, sondern muss dem besseren Schutz von Natur und Umwelt gelten.

Verantwortlich: Heinz Hesping, Tel. 06132/56162; MF 0178/1479910

<u>Fachliche Nachfragen</u>: Volkmar Nix, Hohl 21, 35683 Dillenburg, Tel. 02771/850585;

MF 01577/1944764 und/oder

GNOR-Geschäftsstelle, Dr. Martin Kreuels, Tel. 06131/671482; MF 0171/5075943

Mitglieder des Bündnis "Nix in den (Mainzer) Sand setzen"	
Arbeitsgemeinschaft der Mainzer Naturschutzverbände,	NABU Landesverband Rheinland-Pfalz
Arbeitskreis Umwelt Mombach e.V.,	NABU Mainz und Umgebung
Bund Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) Kreisgruppe Mainz	ÖDP-Kreisverband Mainz-Stadt
Bund Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) Landesverband Rheinland-Pfalz	ÖDP-Landesverband Rheinland-Pfalz
Bündnis 90/Die Grünen Kreisverband Mainz	ÖDP-Ortsverband und Ortsbeiratsfraktion Gonsenheim
Bündnis 90/Die Grünen Landesverband Rheinland Pfalz	ÖDP-Ortsverband Mombach
Bündnis 90/Die Grünen Ortsgruppe Gonsenheim	Rheinische Naturforschende Gesellschaft
Bündnis 90/Die Grünen Ortsgruppe Mombach	SPD Ortsverein Mainz-Mombach
Die Linke Kreisverband Mainz	Stadt Mainz
Freie Wähler Mainz	Stadtratsfraktion die Bündnis 90/Die Grünen
GNOR Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz	Stadtratsfraktion ÖDP
GNOR Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie, Arbeitskreis Rheinhessen	Umweltausschuss der evang. Friedenskirche Mainz-Mombach
Lokale Agenda – Arbeitskreis Naturnahes Grün	VCD Kreisverband Rheinhessen
Lokale Agenda – Arbeitskreis Verkehr	

**Anhänge:** 3 Fotos von Prionyx kirbii, aufgenommen von Volkmar Nix, alle im Mainzer Sand. <u>Die Fotos sind zur Veröffentlichung freigegeben</u>.

## Vorschlag für Foto-Unterschriften:

- Prionyx kirbii zählt zur Grabwespen-Untergattung der Sandwespen (Sphecidae). Größe 13 18 mm.
- Der dünne und leicht gebogene Hinterleibsstiel und die elfenbeinfarbenen dünnen Binden auf dem rot/schwarzen Abdomen sind eindeutige Bestimmungsmerkmale
- Das Art-Epitheton "kirbii" ist eine Reminiszenz an den britischen Pfarrer und Entomologen William Kirby.