

# Wundervolle Tierwelt vor der Haustür

**NATUR** Hundehalter scheren sich nicht um die Anleinplicht und stören Biotop für Rote-Liste-Arten

Kaum jemand sieht beim Schlendern auf die vor sich auffliegenden Tiere. Dabei gäbe es viel zu entdecken.

VON SABINE BARTMANN  
UND MICHAEL HILLMANN

**WILHELMSHAVEN** – Der Sandmagerrasen bei Klein Wangerooze steht unter besonderem Schutz. Dieses Gebiet ist nicht nur Brut- und Nistplatz für so manche Vögel und für viele Bienenarten, sondern auch die Heimat von zum Teil auf der Roten Liste stehenden Insekten; wie die Schwarzblauen Ölkäfer (*Meloe proscarabaeus*). Diese Käfer werden 1 bis rund 3,5 Zentimeter groß.

Der ganze Panzer glänzt schwarzblau. Die Beine und die Fühler sind lang und kräftig. Ölkäfer sind zurzeit in Mitteleuropa noch recht häufig zu



Dünensandlaufkäfer werden zwischen 1 bis rund 1,5 Zentimeter groß.

FOTO: HILLMANN

finden, ihr Bestand nimmt aber rapide ab. Es fehlt an entsprechendem Lebensraum.

Aber auch nicht direkt gefährdete Arten sind schon

spektakulär, wenn man mal richtig hinschaut. Kaum jemand sieht beim Schlendern auf die vor sich auffliegenden Tiere. Doch selbst der häufig

vorkommende Dünensandlaufkäfer ist schon eines genaueren Blickes wert. Dünensandlaufkäfer (*Cicindela hybrida*) werden zwischen 1 bis

rund 1,5 Zentimeter groß. Sie sind von grünlich-kupferner Farbe. Die Tiere kommen in ganz Europa vor.

Die erwachsenen Dünensandlaufkäfer können Beute mit ihren sehr guten Augen wahrnehmen und sie dann mit ihren Scheren erlegen. Auf dem Foto umschlingt das Männchen das Weibchen gerade gut sichtbar mit seiner großen Schere.

Während einer dreistündigen Fotoexpedition gab es für die Autoren viel zu entdecken. Allerdings beobachteten sie, dass die Anleinplicht für Hunde, obwohl diese ausgeschlossen ist und ja zurzeit auch durch die Verordnung zur „Brut-, Setz- und Aufzuchtzeit“ geregelt ist, kaum eingehalten wurde. Mehr als 15 nicht angeleinte Hunde flitzten in der Zeit über den Magerrasen, buddelten dort und scheuchten Vögel auf.