

Heckenpflege nur mit Bedacht

Naturschutzbund weist auf beginnende Nist- und Brutzeit der Vögel hin

Waldeck-Frankenberg – Überall in der Natur sind die Vögel aufgrund milder Temperaturen derzeit schon dabei, ihre Reviere abzugrenzen, einen Partner zu finden und Nester zu bauen. Deshalb ist es wichtig, die gesetzliche Schonzeit zu beachten.

Diese gilt laut Bundesnaturschutzgesetz vom 1. März bis 30. September. Beim Pflege- und Rückschnitt von Bäumen und Sträuchern ist in diesem Zeitraum besondere Rücksicht auf brütende Vögel zu nehmen. Zudem sind Fällungen und Schnittmaßnahmen im öffentlichen Raum nicht erlaubt, um die Gefiederten nicht beim Nestbau oder bei ihrem Brutgeschäft zu stören. Daran erinnert der Naturschutzbund (NABU) in einer Pressemitteilung.

„In dem genannten Zeitraum sind nur noch vorsichtige Form- und Pflegeschnitte erlaubt, die den Zuwachs des Jahres entfernen“, erklärt NABU-Landesvorsitzender Gerhard Eppler. Ein brütender Vogel dürfe durch die Heckenpflege nicht gestört werden.

Da ein vogelfreundlicher Heckenschnitt nur schwer umzusetzen ist, appelliert der NABU an Gartenfreunde und -Unternehmen, gar keine Pflegeschnitte in der Hauptbrutzeit der Vögel von März



Heckenschnitt: Ab kommenden Montag, 1. März, ist die Schonzeit für die Vögel zu beachten. Erlaubt sind nur schonende Form- und Pflegeschnitte, bei denen lediglich der jährliche Zuwachs entfernt wird.

FOTO: PR

bis Juni durchzuführen. „In diesem Zeitraum bieten Gebüsche einen optimalen Unterschlupf für Vögel, Säugetiere und Amphibien. Die Tiere ziehen dort ihren Nach-

wuchs groß, finden darin eine gute Versteckmöglichkeit und ziehen sich im frischen Grün auch mal zum Schlafen zurück“, erläutert Gerhard Eppler.

Auch an den von Hessen-Mobil betreuten Straßen müsse der Vogelschutz berücksichtigt werden. Die abgesägten Äste sollten jetzt nicht mehr entfernt, sondern

als Biotopstrukturen im Bestand belassen werden. Von der Schonzeit seien alle Bäume, Sträucher, Hecken und weitere Gehölze unabhängig vom Standort betroffen. red