

Störche ziehen drei Junge auf

Erstmals ist der Nachwuchs 2016 in seiner vollen Zahl zu beobachten und zu fotografieren

VON HERMANN SONDERHÜSKEN

EDERTAL-GIFLITZ. Nachdem bei den Edertaler Störchen das erste Junge „planmäßig“ am 8. Mai geschlüpft, sind jetzt drei Storchküken im Horst an der Wesemündung deutlich zu sehen. Gebrütet wurde seit dem 6. April.

Zur Erinnerung: Das Edertaler Storchchenpaar am 1. März gemeinsam aus dem spanischen Winterquartier heimgekehrt. Am 17. März hat ein fremdes Männchen das seit 2008 angestammte Edertaler Männchen in einem dramatischen Luftkampf besiegt und vertrieben. Am Abend des selben Tages hat sich das Weibchen mit dem neuen Männchen gepaart.

Im Juli fliegen sie ab

Der Edertaler NABU-Vorsitzende Wolfgang Lübcke hat bei der Vogelwarte Radolfzell ermittelt, dass das Männchen am 8. Juni 2013 als Nestling in Rheinau-Freistett beringt worden ist. Das Dorf befindet sich etwa 60 Kilometer südlich von Karlsruhe.

In den nächsten Tagen und Wochen werden die vielen Freunde der Edertaler Störche das schnelle Wachsen der Jungen beobachten können. Deutlicher werdende Flatter-



Im Horst der Edertaler Störche sind drei Junge zu sehen. Hier mit dem Weibchen, zu erkennen an der Beinring-Kennzeichnung.

Foto: Sonderhüsken

Übungen werden durch erst leichtes und dann deutliches Abheben vom Horst abgelöst. Mit dem ersten Abflug eines Jungen ist – nach den Erfahrungen der vergangenen Jahre – etwa in der zweiten Juliwo-

che zu rechnen. Es bleibt also spannend am Edertaler Storchhorst. In einem 80-seitigen Bildband mit mehr als hundert Fotos ist die Geschichte der Edertaler Störche dokumentiert. Zu erwerben

ist das Nachschlagewerk in Gifflitz im Bürgerbüro des Rathauses, bei Elektro Laske, Multimedia Unzicker und der Waldecker Bank. In Wega bei Himmelreyter, in Bad Wildungen im Buchland und in Kor-

bach bei der Waldecker Bank. Dazu im Nationalpark-Zentrum bei Herzhausen und im Wildtierpark bei Hemfurth. Der Verkaufserlös geht ohne Abzüge in die Naturschutzarbeit des NABU Edertal.