

Uznach begrüsst Storchennachwuchs

In den Gelegen der Störche macht sich der Nachwuchs bemerkbar. Bevor sie zum Erstflug ansetzen, wurden sie beringt und somit den Brutplatz dokumentiert.

Uznach - Eine gute Storchpopulation belohnt in diesem Jahr den Storchverein Uznach. Fast in allen 30 Nestern regt sich neues Leben. Bis zu drei Jungtiere pro Brutpaar stellten Peter Wachter und Kurt Senn fest, anlässlich der Beringungsaktion. Leider mussten sie auch verendete Tiere aus den Gelegen nehmen. Mit grosser Freude durften 35 Jungtiere beringt werden. Warum die Beringungsaktion? Der Storchverein Uznach erstellt im Auftrag von Storch Schweiz ein Kataster, um die Storchpopulation genau verfolgen zu können. Die Kunststoffringe, die oberhalb des Kniegelenkes montiert und in den geraden Jahren am rechten Bein angebracht werden, geben Auskunft über das "Woher" die Tiere stammen und "Wohin" sie fliegen. Sie sind Steine im Mosaik der Fachleute. Die Jungstörche von Uznach tragen die Gravur SG 811 bis 81..... Zudem können Informationen geholt werden über Gewicht, Gesundheitszustand und Nestbau. Mit Hilfe des Hubretters der Feuerwehr Uznach-Schmerikon nahmen die beiden ausgebildeten Storchbetreuer die Beringung im Nest vor. Unter aufgeregtem Geklapper machte sich Elterpaar davon, beobachteten im Flug die Arbeit der "Eindringlinge", so dass ohne grosse Probleme das schwarze Kennzeichen angeheftet werden konnte. Die beringten Jungvögel werden jetzt nur noch selten von den Eltern gefüttert und müssen schnellstens das Fliegen erlernen, denn sie fliegen Mitte August weg in Richtung Frankreich, Südspanien bis Marokko ins Winterquartier. Die Storchstation Uznach hofft, dass die Uznacher-Störche in 3-4 Jahren als Brutpaare Uznach anfliegen werden. Die älteren Tiere werden Ende August das Linthgebiet verlassen. Der Storchverein Uznach sucht für die Jungtiere Paten. Über eine Patenschaft gibt die Homepage www.storchenverein-uznach.ch oder Vereinspräsident Walter Grogg Auskunft.



Senderstorch im Horst Nr. 21



4 Jungstörche im Horst 37