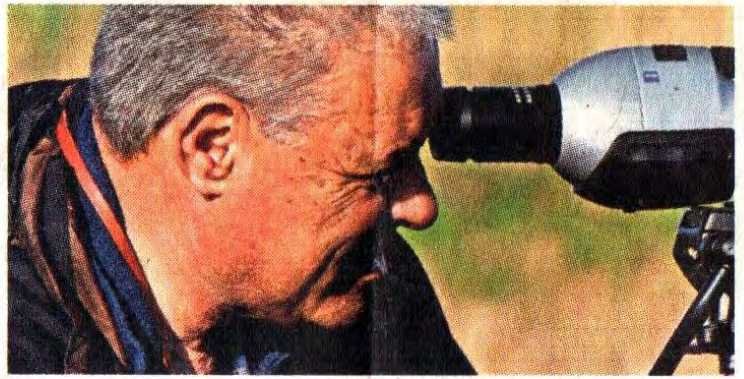


**Helmut Vaas (68)**

## Storchenstarthelfer

Von Hariolf hat Helmut Vaas (68) schon länger nichts mehr gehört. Dabei ist der nach einem der Gründerväter der Stadt Ellwangen benannte Weißstorch eigentlich Vaas' Baby. Vor drei Jahren nahm er das damals 13 Tage alte Storchenkind zu sich und zog es mit der Flasche auf, weil die Eltern ihr Junges im Stich gelassen hatten. Zuletzt wurde das – mit einer Kennziffer beringte – Tier in Vorarlberg gesehen.

Der ehemalige Polizist Vaas kümmert sich seit 2014 als ehrenamtlicher Weißstorchbetreuer um sechs Nester in Ellwangen und Rainau-Schwabsberg im Ostalbkreis sowie in Stimpfach, Fichtenau-Wildenstein, Crailsheim-Jagstheim und Ingersheim im Kreis Schwäbisch Hall. Schon länger beringt der im Naturschutzbund Ellwangen engagierte Vaas junge Dohlen und Turmfalken. Jetzt hat er auch den Weißstorch im Blick. Zuletzt hatten die Tiere Mühe, ihre Sprösslinge durchzubringen. Mal war es zu warm, dann wieder zu nass. Das Storchenpaar in Schwabsberg etwa hatte 2016 fünf Junge bekommen. Aber „eins nach dem anderen ist gestorben“, sagt Vaas. Dennoch: Die Weißstörche sind zurück im Osten des Landes, obwohl die Be-



*Vaas hat die Störche im Blick.*

Foto: privat

dingungen dort für sie nicht optimal sind. Sie fliehen aber aus dem benachbarten Storchenparadies Mittelfranken. Dort nisten mittlerweile so viele Störche, dass die Nahrungssuche mühsam wird.

Für dieses Jahr hofft Vaas auf gutes Wetter und viel Futter für die Tiere. In Stimpfach ist das Pärchen schon komplett. Auch in einem Nest in Ellwangen wartete eine Storchendame schon länger auf ihren Liebsten. Die Lady ist zwar nicht beringt, Vaas ist sich trotzdem sicher, dass es dieselbe Störchin ist wie im Vorjahr: „Die führt sich auf, als wäre sie da daheim.“ Die Dame muss sich nun nicht länger grämen, denn der Storchengatte, das hat Vaas genau notiert, ließ sich sonst zwar ein bisschen mehr Zeit, kam aber am Donnerstag zurück. *cls*

**// Livekarte der StZ zum Storchenflug unter**  
<http://stzlinx.de/stoerchelive>