

Werkstatt  
Einsätze



Nistkasten  
Pflegetouren

# Jahresbericht 2022

Tätigkeiten und Einsätze auf einen Blick



Exkursion  
6. Juni



Projekt  
Neue Nistplätze  
für Mauersegler  
Einweihung 6. Juni

Projektwoche  
Primarschule Hasle  
Nistkasten  
zusammenbauen



Projektwoche  
Primarschule  
Hasle - Nistkasten  
zusammenbauen

Exkursion  
6. Juni

Biotoppflege Hölzli  
Biotoppflege Nollen  
Neuer Wasserzulauf  
Nollen



Einsätze -  
Neophyten

Spatzennest-Tour  
Hölzliwald-Tour  
Haselberg-Tour  
Golfplatz-Tour

Einsätze -  
Neophyten

Werkstatt  
Einsätze

Biotoppflege Hölzli  
Biotoppflege Nollen  
Neuer Wasserzulauf  
Nollen



Nistkasten  
Pflegetouren

Wintersei-Tour  
Otzenberg-Tour  
Schallenberg-Tour  
Schlossberg-Tour  
Hängelstäg-Tour

Schlusshöck  
Krone  
Rüegsbach

Diese Bilder sprechen Bände und dokumentieren pure Freude beim Einsatz für die Natur und unsere Umwelt. Dafür bedanke ich mich im Namen vom Natur und Vogelschutz bei allen ganz herzlich. Ebenfalls einen grossen Dank für alle Gönnerbeiträge und Spenden.

Für den Natur und Vogelschutz Hasle-Rüegsau, der Präsident: Res Jost

Schlusshöck  
Krone  
Rüegsbach

# Unser Leuchtturmprojekt



Kaum montiert,  
werden die ersten  
Bruthöhlen schon  
besetzt!

## Es war einmal...

ein Trafoturm mit Nistgelegenheiten für Spyri (Mauersegler). In seiner weiteren Umgebung befanden sich noch weitere Nistgelegenheiten. Viele dieser sind in der vergangenen Zeit Renovationen und Umbauten zum Opfer gefallen. Ihre sehr ortstreuen „Bewohner“ hatten immer mehr Mühe einen geeigneten Nistplatz zu finden.

Einige Mitglieder des Natur- und Vogelschutz Hasle-Rüegsau und Umgebung (NVHR) kamen deshalb auf die Idee, diesem Wohnungsmangel Abhilfe zu schaffen. Ein Team von sechs Personen übernahm die Planung. Ziel ist ein Nistkasten mit 64 Plätzen, welcher nachträglich um zwei weitere Module zu 64 Plätzen erweitert werden kann. Wir beschlossen, den aktuellen Standort auszubauen. Da die bestehenden Nistkästen jedoch nur mit grossem Aufwand gewartet werden konnten, suchten wir nach einer „mobilen“ Lösung. Das heisst, die Nistkästen sollten mit einem Seilzug zur Reinigung heruntergelassen werden können.

Sie werden immer Anfangs Mai zurückkommen und uns mit ihren Rufen und Flugkünsten bis zu ihrer Rückkehr nach Afrika im Spätsommer erfreuen.

Februar



Anlieferung des Nistkastens im Rohbau und Einbau der technischen Komponenten.

März

Das Projekt wird der Öffentlichkeit vorgestellt, der Nistkasten geschliffen, gestrichen und mit Nesthilfen möbliert.



April



Montage des Vordaches an der Trafostation und montieren des Kastens

6. Juni Einweihungsfest mit vielen Gästen



22. September, erste Sichtung, Reinigung und Brutkontrolle.