

Einladung des Arbeitskreis Biotopverbund Mühlhausen/Zazenhausen

30.04.2017 Vogelwelt der Streuobstwiesen und Feldflur	
<p>Führung mit Dr. Ulrich Tammler Fachbeauftragter für Ornithologie NABU Stuttgart Treffpunkt: 7:00 Uhr Bushaltestelle Zazenhausen – Staigle am Ortsausgang Zazenhausen in Richtung Mühlhausen Bitte möglichst Fernglas mitbringen</p>	

„Naturerlebnis Unteres Feuerbacher Tal“

Ornithologischen Führung von Herrn Dr. Ulrich Tammler am 30.04.2017

Talaue, Streuobstwiesen, Gärten, Halbtrockenrasen, Schlehengebüsche, Hangwald, landwirtschaftliche Nutzflächen und Ackerrandstreifen – der Stuttgarter Norden bietet im und am Feuerbacher Tal ein buntes Mosaik verschiedener und zum Teil wertvoller Biotope. Diese werden von einer Vielzahl von Vogelarten bewohnt, die hier zum Teil ihre größten und dichtesten Bestände in Stuttgart und Umgebung haben.

Gerade jetzt im Frühjahr machen viele Singvögel, inzwischen auch die meisten Heimkehrer aus den südlichen Winterquartieren mit ihren so unterschiedlichen Gesängen auf sich aufmerksam. Greifvögel kreisen am Himmel, die vor allem im Eschbachwald ausreichend große Bäume zum Anlegen ihrer teils umfangreichen Horste finden. Die vier hier vorkommenden Eulenarten werden wir tagsüber leider kaum aufspüren können.

Im Rahmen einer vogelkundlichen Führung des Arbeitskreises Biotopverbund Mühlhausen/Zazenhausen unter der Leitung von Dr. Ulrich Tammler können auch Sie die faszinierende Welt von Feldlerche, Goldammer, verschiedenen Grasmückenarten, Rot- und Schwarzmilan und Co. entdecken. Erfahren Sie mehr über den Tagesablauf der Vögel. Chancen für und Bedrohungen dieses Naturraums kommen ebenfalls zur Sprache. Diese findet am Sonntag, den 30.04.2017 ab 7:00 Uhr statt (Treffpunkt an der Bushaltestelle „Staigle“ in Zazenhausen, Ortsausgang Zazenhausen in Richtung Mühlhausen). Vögel lassen sich am besten frühmorgens beobachten. Und früh aufzustehen ist es allemal wert, wenn man danach endlich weiß, ob am Sprichwort vom „Frühen Vogel und dem Wurm“ wirklich etwas dran ist.