

Halberstädter Volksstimme

Volksstimme vom 16.07.2013

Auf den Spuren eines perfekt getarnten Königs

Teil zwei der Volksstimme-Serie über Moderne Vogelbilder: Steffen Walentowitz hat den Zaunkönig nachempfunden

Halberstadt (dl) Zum sechsten Mal werden im Heineanum in Halberstadt Moderne Vogelbilder (MoVo) ausgestellt. Die Schau läuft bis zum 5. Oktober. Unter dem Motto „MoVo im Visier – Bilder einer Ausstellung“ stellt die Volksstimme in loser Folge Künstler und ihre Werke vor – heute Teil zwei mit einem Bild vom Zaunkönig von Steffen Walentowitz.

Man kann ihn kaum entdecken im Unterholz und im Gestrüch, wenn der im Federkleid gut getarnte, winzige König entlang der ‚Reste einer Birke‘ auf Nahrungssuche unterwegs ist. Doch hat man ihn wahrgenommen, erkennt man den Zaunkönig auch an seinem stolz aufgestellten Schwänzchen.

Gerade diese vergehende Natur mit vertrocknetem Holz und Laub wirkt oft malerisch und regt unsere Phantasien an. Sie könne förmlich Geschichten erzählen. „Eine solche gibt Steffen Walentowitz in dieser natürlichen Szenerie mit Stift und Pinsel wieder. Ganz so, wie wir sie selbst nacherleben können bei einem stillen, aufmerksamen Streifzug durch heimischen Wald und Birkenhain“, sagt Evelyn Winkelmann vom Museum Heineanum. Beim Betrachten des Bildes von Steffen Walentowitz könne man das trockene Holz förmlich riechen und das Laub, dem der Zaunkönig gerade entspringt, rascheln hören.

Neben drei anderen seiner Ausstellungsbilder sei diese Illustration ein schönes Beispiel für die hervorragende Anpassungsfähigkeit der Vögel an ihren natürlichen Lebensraum mit Nestbau und Nahrungssuche.

Walentowitz illustrierte bereits mehrere Natursachbücher und gehört seit Beginn der „Modernen Vogelbilder“-Ausstellungen im Jahr 2003 zu deren Teilnehmern.



Steffen Walentowitz beteiligt sich mit insgesamt drei Zeichnungen an der Ausstellung Moderne Vogelbilder im Heineanum in Halberstadt. Sein Bild mit dem Zaunkönig, der an der Birke auf Nahrungssuche ist, erzählt eine Geschichte aus der Natur. Foto: Winkelmann