

Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V.

Inhaltsverzeichnis

des 127. Bandes 2023

<i>Philipp Stojakowits & Arne Friedmann</i>	
Zur spätglazialen und altholozänen Vegetationsgeschichte im Raum Augsburg.	2
<i>Nicolas Fendt</i>	
Grundlage zur Einschätzung örtlicher Tierpopulationen auf der Basis historischer Marktberichte	15
BOTANIK	
<i>Georg Wiest</i>	
Neu in der Region Augsburg: das Große Nixenkraut (<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>). . .	55
<i>Bernd Sonnberger</i>	
<i>Brunnera orientalis</i> (Schenk) I. M. Johnst. (<i>Boraginaceae</i>) im Ortsbereich von Steinheim (Stadt Memmingen)	60
<i>Melissa Ludat & Arne Friedmann</i>	
Verbreitung und Diversität von Baumpilzen in der Stadt Augsburg	65
ZOOLOGIE	
<i>Klaus Kuhn</i>	
Die Käferfauna (<i>Coleoptera</i>) eines Auwaldes an der Wertach bei Wehringen (Lkr. Augsburg).	89
GEOLOGIE	
<i>Ludwig Lang</i>	
Strukturbietend verkieselte Fragmente des kreidezeitlichen Baumfarnes <i>Tempskya</i> CORDA aus den Landkreisen Neuburg-Schrobenhausen, Donau-Ries und Augsburg	104
Sonstiges	
<i>Norbert Kreidenweis</i>	
Die fotografische Ausgestaltung eines Dioramas im Naturmuseum Königsbrunn	117
<i>Norbert Kreidenweis</i>	
156. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft vom 20.-24.09.2023 in Augsburg	121
Aus dem Vereinsleben – Jahresbericht 2023	124
Buchbesprechungen	139
Titelbild: Schwefelporling <i>Laetiporus sulphureus</i> (Foto: Kuhn 21.5.2017)	