

Abhandlungen
aus dem
Westfälischen Museum
für Naturkunde

84. Band · 2016

Verbreitung, Ökologie, Nachweise, Situation und
Gefährdung der Schlingnatter (*Coronella austriaca*)
im nördlichen Niederrheinischen Tiefland

Wolfgang Richard Müller

LWL-Museum für Naturkunde
Westfälisches Landesmuseum mit Planetarium
Landschaftsverband Westfalen-Lippe
Münster 2016

Verbreitung, Ökologie, Nachweise, Situation und Gefährdung der Schlingnatter (*Coronella austriaca*) im nördlichen Niederrheinischen Tiefland

Wolfgang Richard Müller, Rees

1	Einleitung	05
2	Untersuchungsgebiet und -zeitraum	05
3	Methodik	06
4	Steckbrief Schlingnatter	09
5	Verbreitung im nördlichen Niederrheinischen Tiefland	10
6	Rezente Vorkommen	11
6.1	Vorkommen Reichswald	12
6.2	Vorkommen Raum Kamp-Lintfort	16
6.3	Vorkommen Raum Hamminkeln	18
6.4	Vorkommen Raum Wesel	20
6.5	Vorkommen Raum Hünxe I	21
6.6	Vorkommen Raum Hünxe II	23
6.7	Vorkommen Burlo-Vardingholter Venn	25
6.8	Vorkommen unsicher oder erloschen	27
7	Situation und Gefährdung	35
8	Danksagung	38
9	Literatur	39
10	Anhang	41