

I N H A L T

Vorwort	5
MERTENS, H.: Die Böden der Senne, ihre Nutzung und ihre Bedeutung für die Besiedlung der Landschaft	9
MASCHMANN, K.: Die Kiefernforsten der Senne - Ökofaktoren und Typologie	35
LIENENBECKER, H.: Die Vegetation des Naturschutz-Projektes »Schluchten und Moore am oberen Furlbach«	53
MASUCH, G.: Epiphytische Rindenflechten der Senne als Bioindikatoren der Luftqualität	75
VAHLE, H.-Ch.: Über Veränderungen der Vegetation des Bullerbach-Tales in Sennestadt zwischen 1967 und 1979	95
SPÄH, H.: Ökologische Untersuchung der Makroinvertebraten-Fauna der Sennebäche zwischen Stukenbrock und Bad Lippspringe	101
STEINBORN, G.: Die Libellen der Senne und ihr Lebensraum	133
RENNER, K.: Faunistisch-ökologische Untersuchungen der Käferfauna pflanzensoziologisch unterschiedlicher Biotope im Evessel-Bruch bei Bielefeld-Sennestadt	145
EHRHARDT, J.: Quantitative avifaunistische Bestandsaufnahme im oberen Furlbach-Tal	177
KEIMER, H.: Das jagdbare Wild der Senne: Geschichte, Bestand, Hege und ökologische Bedeutung	185
SERAPHIM, E. Th.: Grundlagen und Erwartungen eines ökologisch begründeten Naturschutzes in der Senne	197

Die Verfasser sind für Inhalt und Form ihrer Beiträge selbst verantwortlich.