

K
G
A
65

KÖLNER
GEOGRAPHISCHE
ARBEITEN

HEFT 65

Christoph Wallossek & Axel Würz
(Hrsg.)

**Studien zur Biogeographie,
Geoökologie und Umweltbelastung**

Das vorliegende Heft der Kölner Geographischen Arbeiten beleuchtet querschnittartig das aktuelle Forschungsspektrum des Lehrstuhls für Vegetationsgeographie und Landschaftsökologie. Acht Einzelaufsätze vermitteln einen Einblick in die folgenden Themenbereiche:

- Alpine Ökosystemforschung
 - Ökologische Pflanzensoziologie
 - Nährstoffhaushalt von Böden
 - Umweltbelastung durch Schwermetalle
 - Stadtökologie
-

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Inhaltsverzeichnis.....	VII
<i>Michael Lüpke</i> Die Kalk-Krummsegge (<i>Carex curvula</i> ssp. <i>rosae</i> GILOMEN) in den italienischen Dolomiten	1
<i>Günter Neumann</i> Die Vegetation der Wiesen im Üdesheimer Rheinbogen	15
<i>Thomas Mallmann</i> Waldbodenversauerung und Aluminiumtoxizität im Stammfußbereich von Buchen im Strunde-Tal (Bergisch Gladbach)	41
<i>Martin Voosen</i> Vegetations- und Substratanalysen an Schwermetallstandorten in Ostbelgien	57
<i>Martin Löhr</i> Schwermetalle in Auenböden des Rheinisch-Bergischen Kreises	77
<i>Silke Höke</i> Schwermetalle in Böden der Stadt Halle a.d. Saale	91
<i>Elke Schlepütz</i> Phänologisch-klimatologische Untersuchungen am Beispiel der Stadt Leverkusen.....	105
<i>Elke Sprunkel</i> Konzeption eines stadtökologischen Lehrpfades in den Kölner Stadtteilen Deutz und Humboldt-Gremberg	119