

# FID Biodiversitätsforschung

## Decheniana

Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und  
Westfalens

Nachtrag zu: Grupe, Marianne: Verfügbarkeit von Schwermetallen auf  
geogen und anthropogen hoch belasteten Standorten im Raum  
Stolberg/Rheinl.; Decheniana 146, 337-348, 1993

**Kuntze, H.**

**1994**

---

Digitalisiert durch die *Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main* im  
Rahmen des DFG-geförderten Projekts *FID Biodiversitätsforschung (BIOfid)*

---

### **Weitere Informationen**

Nähere Informationen zu diesem Werk finden Sie im:

*Suchportal der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main.*

Bitte benutzen Sie beim Zitieren des vorliegenden Digitalisats den folgenden persistenten  
Identifikator:

[urn:nbn:de:hebis:30:4-193456](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hebis:30:4-193456)

Die Herren Prof. Dr. H. KUNTZE und Dr. E. PLUQUET, Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung, Bodentechnologisches Institut Bremen, Friedrich-Mißler-Straße 46/50, 28211 Bremen, bitten uns mit Schreiben vom 31. 3. 1994 um Veröffentlichung folgender ergänzender Feststellungen:

**Nachtrag zu:  
Grupe, Marianne: Verfügbarkeit von Schwermetallen auf geogen  
und anthropogen hoch belasteten Standorten  
im Raum Stolberg/Rheinl.; Decheniana 146, 337–348, 1993**

1. Es handelt sich um Teilergebnisse aus dem Forschungsbericht 10701001 des Umweltbundesamtes. Auftragnehmer sind die Geologischen Landesämter/Landesämter für Bodenforschung der alten Bundesrepublik. Auch der Auftraggeber legt Wert auf diese Feststellung. Frau Grupe war nicht Auftragnehmerin, sondern als wissenschaftliche Miturheberin in einem Teilprojekt. Durch Angabe ihrer neuen Dienstadresse entsteht der Eindruck, daß die Arbeit in der FH-Höxter allein von Frau Grupe entstanden ist.
2. Als Originalarbeiten sind aus diesem Forschungsprojekt bereits zwei umfassende Arbeiten erschienen, aus welchen für o. a. Publikationen Abbildungen entnommen wurden.
  - 1 „Geogene und anthropogene Schwermetalle in Böden“  
Texte 22/91 Umweltbundesamt, 99 S.
  - 2 „Empfindlichkeit der Böden gegenüber geogen und anthropogen Gehalten an Schwermetallen – Empfehlungen für die Praxis“  
Handbuch für Bodenschutz, 8. Lieferung VI/1991In beiden Originalarbeiten ist Frau Grupe Koautorin. Diese Arbeiten hätten im Literaturverzeichnis aufgeführt werden müssen (Prioritätsrechte).
3. In der Arbeit von Frau Grupe in Decheniana werden z.T. auch Daten aus einem Fortsetzungsbericht verwendet, der noch nicht vom Umweltbundesamt zur Veröffentlichung freigegeben ist.
4. Die umfangreiche Analytik wurde durch Fachpersonal des Bodentechnologischen Labors unseres Instituts durchgeführt. Ein entsprechender Hinweis wird ebenfalls in dem Beitrag von Frau Grupe vermißt.

H. Kuntze und E. Pluquet

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Decheniana](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [147](#)

Autor(en)/Author(s): Kuntze Heinrich

Artikel/Article: [Nachtrag zu: Grupe, Marianne: Verfügbarkeit von Schwermetallen auf geogen und anthropogen hoch belasteten Standorten im Raum Stolberg/Rheinl. 209](#)