

Inhaltsverzeichnis

Seite

Begrüßung und Einleitung

H.-W. Schlipköter, Düsseldorf

1

TEIL 1: PSEUDOKRUPP

Die Duisburger Pseudokrupp-Studie

H. Haupt und J. Bory, Duisburg

7

Die Pseudo-Croup-Studie in Niedersachsen 1985/1986

H. von der Hardt, G. Schmidt und A. Windorfer, Hannover

13

Die Berliner Pseudokrupp-Studie des Instituts für Wasser-, Boden- und Lufthygiene

N. Englert, Berlin

21

Immissions- und Wettereinflüsse auf Croup-Syndrom-Erkrankungen in Berlin West 1979-1982

U. Fegeler, R. Moyzes, E. Wedler und K. Eberhard, Berlin

41

Untersuchungen zum Einfluß von Luftverunreinigungen auf die Häufigkeit von Pseudokrupp-Erkrankungen im Stadtgebiet Essen

B. Prinz, D. Schwela, E. Koch, S. Ganser, Essen
und Th. Eikmann, Aachen

61

Studien zum Pseudokrupp und zur obstruktiven Bronchitis in Nordrhein-Westfalen und Baden-Württemberg

H.-E. Wichmann, Düsseldorf

121

Stand der Untersuchungen über Zusammenhänge zwischen Luftverunreinigungen und Pseudokrupp in Bayern

W. Mücke und H. Schulze, München

137

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

	Seite
Auswertekonzepte für Längsschnittstudien Pseudokrupp M. Beckmann, Düsseldorf	149
Auswertekonzepte für Querschnittstudien Pseudokrupp U. Krämer, Düsseldorf	165
Zusammenfassung der Referatengruppe PSEUDOKRUPP H.-W. Schlipköter, Düsseldorf	179
 TEIL 2: DIOXINE/FURANE	
Entstehung und Chemie der Dioxine und Furane P. Kirschmer, Essen	185
Emissionsmessungen von polychlorierten Dibenzodioxinen und Dibenzofuranen an Abfallverbrennungsanlagen H. Hagenmaier, H. Brunner und M. Kraft, Tübingen	199
Probleme bei einer toxikologischen Risikoabschätzung von polychlorierten Dibenzodioxinen und Dibenzofuranen D. Neubert und R. Krowke, Berlin	225
Schlußwort G. von Nieding, Berlin	265
Autorenverzeichnis	267