

# Inhalt

Zur Einführung (H. GRAF HATZFELDT) .....	7
Denkansätze zur Ursachenklärung des Waldsterbens (Prof. Dr. K. KREUTZER) .....	14
Waldbauliche Zielvorstellungen unter dem Gesichtspunkt der Stabilität und Elastizität der Waldökosysteme (Prof. Dr. B. ULRICH) .....	24
Zur Wiederherstellung natürlicher Bodenfruchtbarkeit (Prof. Dr. G. PREUSCHEN) .....	30
Möglichkeiten und Grenzen der Bodenmelioration I (Prof. Dr. H. A. GUSSONE) .....	36
Möglichkeiten und Grenzen der Bodenmelioration II (Dr. F. H. EVERS) .....	41
Bewirtschaftung des immissionsgeschädigten und -gefährdeten Fichtenwaldes (Dr. J. MATERNA) .....	44
Möglichkeiten und Grenzen der Behandlung und Pflege immissionsbeeinflusster und -geschädigter Waldbäume (Dr. J. POLLANSCHÜTZ) .....	47
Pflege und Behandlung immissionsgefährdeter Waldbestände (Dr. F. H. EVERS) .....	58
Hat der naturnahe Waldbau noch eine Bedeutung in der Immissionsfrage? (Prof. Dr. J.-P. SCHÜTZ) .....	60
Naturnaher oder konventioneller Waldbau unter Immissionsbelastung (Dr. J. B. REEMTSMA) .....	66
Konsequenzen für die Forstpraxis I (Dr. G. SPERBER) .....	71
Konsequenzen für die Forstpraxis II (Dr. L. FÄHSER) .....	76
Konsequenzen für die Wissenschaft (Prof. Dr. P. SCHÜTT) .....	80
Zusammenfassung: Schadensfaktoren und forstliche Handlungsmöglichkeiten (CH. BOSCH) .....	83