Veröffentlichungen:

ARBEITSGRUPPE FORSTLICHER LUFTBILDINTERPRETEN (AFL) (2003): Luftbildinterpretations-schlüssel - Bestimmungsschlüssel für die Beschreibung von strukturreichen Waldbeständen im Color-Infrarot-Luftbild. Landesforstpräsidium Sachsen Schriftenreihe Nr.26, 48 Seiten, ISBN 3-932967-29-3

ARBEITSGRUPPE FORSTLICHER LUFTBILDINTERPRETEN (AFL) (1999): Luftbildinterpretations-schlüssel II, Bestimmung der natürlichen Altersklassen und der Baumarten von Waldbeständen im Color-Infrarot-Luftbild. LÖBF-Mitteilungen Nr. 4/1999, Seiten 51-56.

ARBEITSGRUPPE FORSTLICHER LUFTBILDINTERPRETEN (AFL) (1998): Luftbildinterpretations-schlüssel, Bestimmung der natürlichen Altersklasse von Waldbeständen im Color-Infrarot-Luftbild. LÖBF-Mitteilungen Nr. 1/1998, Seiten 45-50.

ENGELS, F.; HEIDINGSFELD, N. (1996): Interpretationsschlüssel zur Ansprache der natürlichen Altersklasse- Gewinnung von Bestandesdaten aus CIR-Luftbildern. Allgemeine Forst Zeitschrift für Waldwirtschaft und Umweltvorsorge 51(1996)2, 79-80

HEIDINGSFELD, N. (1995): Verbesserte Einsatzmöglichkeiten von Luftbildern bei Waldzustandserhebungen Drei Informationsebenen in einem Inventurkonzept integriert. Allgemeine Forst Zeitschrift 50(1995)2, 88-90,

HEIDINGSFELD, N. (1993): Neue Konzepte zum Luftbildeinsatz für großräumig permanente Waldzustandserhebungen und zur bestandesbezogenen Kartierung flächenhafter Waldschäden. Mitteilungen aus der Forstlichen Versuchsanstalt Rheinland-Pfalz, Nr. 23/93;

HEIDINGSFELD, N. (1990): Optimierung der Interpretationsqualität bei CIR-Luftbildinventuren. In: Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN / Arbeitsgruppe Forstlicher Luftbildinterpreten (AFL): Messen von Vegetationsschäden mit Color-Infrarot-Luftbildern, Workshop, 1. u. 2. März 1990, Freising-Weihenstephan, 111-120, Schriftenreihe / Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN; 14;

HEIDINGSFELD, N. (1990): Ein Verfahren zur kontrollierten Luftbild-Waldschadenserhebung mit permanenten Stichprobenorten. In: Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN / Arbeitsgruppe Forstlicher Luftbildinterpreten (AFL): Messen von Vegetationsschäden mit Color-Infrarot-Luftbildern, Workshop, 1. u. 2. März 1990, Freising-Weihenstephan, 121-140, Schriftenreihe / Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN; 14;

HEIDINGSFELD, N. (1986): Nutzung von Infrarot-Color-Luftbildern zur Ermittlung von Waldschäden in Rheinland-Pfalz. Der Forst- und Holzwirt 41(1986),16 , 430-433,

EUROPÄISCHE KOMMISSION (Hrsg.) (1992): Anwendung der Fernerkundung zur Beurteilung des Gesundheitszustandes der Wälder. Verlag Walpot S. A. Belgien.

VDI (Verein deutscher Ingenieure) (1993): VDI 3793 Messen von Vegetationsschäden am natürlichen Standort, Blatt 1 Verfahren der Luftbildaufnahmen mit Color-Infrarot-Film, Blatt 2 Interpretationsschlüssel für die Auswertung von CIR-Luftbildern zur Kronenzustandserfassung von Nadel- und Laubgehölzen; Fichte, Buche, Eiche und Kiefer.

SCHRÖCK, H.-W.: BLOCK, J.; ENGELS, F.; ZIMMER, M. (1998): Level 2-Dauerbeobachtungsflächen in Rheinland-Pfalz, Dokumentation der Lage, der Messstellenausstattung, sowie der Homogenität der Untersuchungsbestände. Selbstverlag der Forstlichen Versuchsanstalt Rheinland-Pfalz.