



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Verzeichnis der Abbildungen und Übersichten:	2
Abkürzungsverzeichnis	3
1 Sinn und Zweck von Umweltinformationssystemen	4
2 Das Internet als Informationsmedium des betrieblichen Umweltmanagements	9
2.1 Chancen und Grenzen des World Wide Web	9
2.2 Voraussetzungen für das Surfen im Internet?	11
2.3 Nutzungskosten des Internets	12
2.4 Wer unterstützt bei der Einführung von EMAS und ISO 14001?	13
2.5 ISO 14000ff und EG-Umweltauditverordnung (EMAS) im Internet	15
3 Der Weg zu geeigneter Umweltmanagementsoftware	16
3.1 Welche ist die optimale Standardsoftware?	16
3.2 Worauf bei der Anschaffung von Umweltmanagementsoftware zu achten ist	17
4 Eine Marktübersicht über Umweltmanagementsoftware	22
5 Zukunftsorientierte Beispiele für integrierte Umweltinformationssysteme	24
6 Praktische Anwendung der DV-Unterstützung bei Ökobilanzerstellung und Durchführung von Umweltaudits - Am Beispiel der Clemens Härle Bräu KG, Leutkirch	27
Literatur	33
Anhang	35
Kontaktadressen der Hersteller von Umweltmanagementsoftware	35

990393

Verzeichnis der Abbildungen und Übersichten:

Abbildung 1: Systematik von Umweltinformationssystemen nach Schulz.....	6
Abbildung 2: Prozentuale Verteilung der im ISIS Special Report untersuchten Umweltsoftwareprodukte.....	7
Abbildung 3: Einsatz von Umweltauditsoftware in Unternehmen	9
Abbildung 4: Die Umweltmanagementhomepage für aktuelle Informationen.....	15
Abbildung 5: Relevante Fragen zum Kauf von Umweltsoftware	17
Abbildung 6: Das Projekt ECO-INTEGRAL.....	26
Übersicht 1: Kosten der wichtigsten Provider.....	12
Übersicht 2: Checkliste für betriebliche Umweltinformationssysteme.....	19
Übersicht 3: Betriebliche Umweltmanagementsoftware.....	23