

Ergänzungsblätter zum Band

"Stand des Notfallschutzes in Deutschland und in der Schweiz"

Seminar des Arbeitskreises Notfallschutz

München, 19. - 21. Oktober 1994

Beiliegend zwei Ergänzungsblätter zu folgenden Beiträgen:

1. Blatt: Ergänzung zu
H. Wolf
Zusammenhänge zwischen; ab Seite 153

2. Blatt: Ergänzung zu
J. Ehrhardt et.al.
Inhalte und Funktionen; Seite 188a

Die im Seminarband fehlenden vollständigen Beiträge, die im folgenden aufgeführt sind,

- E 1 H. Schnadt
Auswertung von Messungen; Seite 219

- I 1 D. Rauber, D. Kaspar
Grenzüberschreitende Zusammenarbeit; S. 371

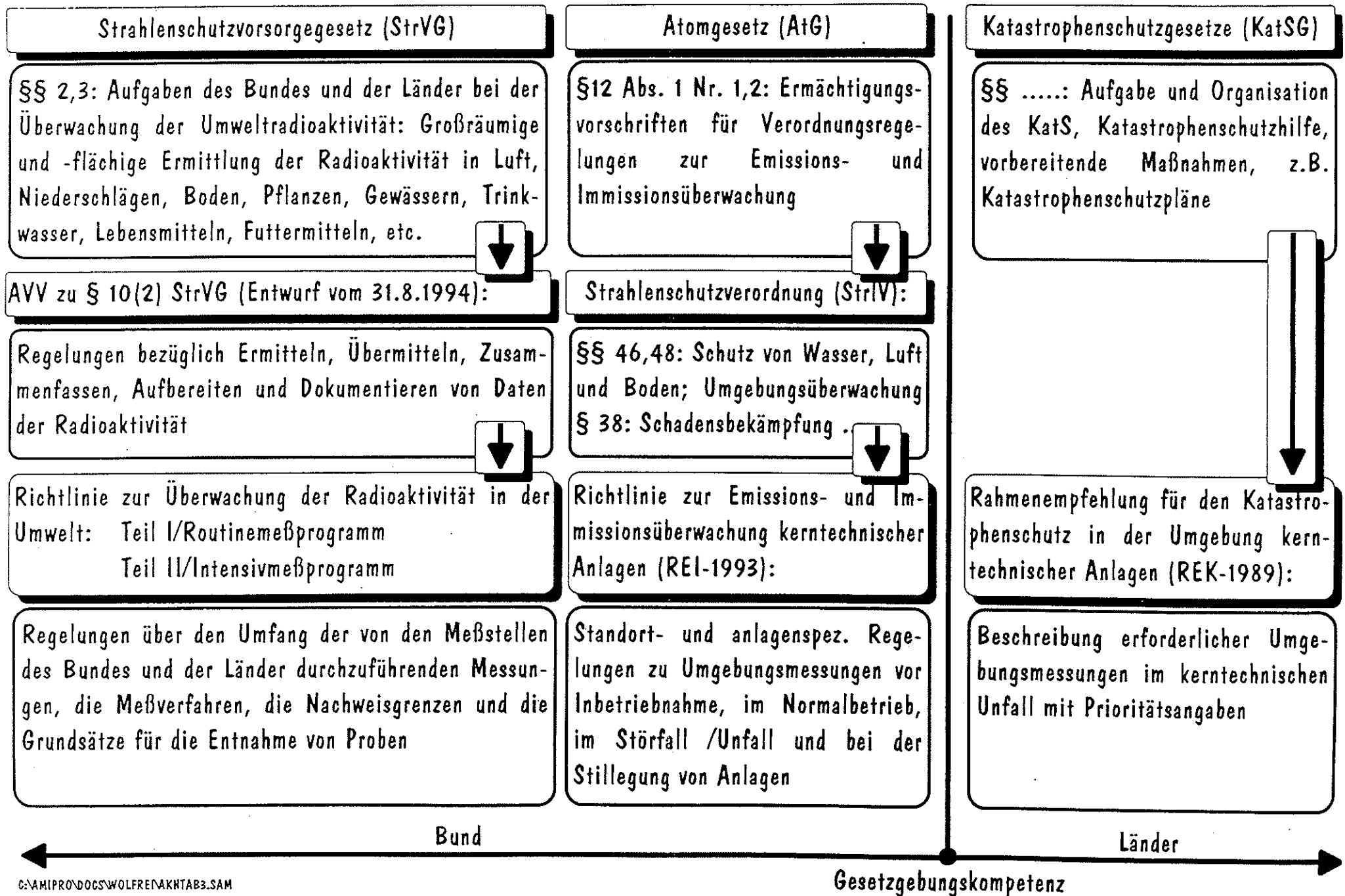
- I 5 K. Burkart
Deutsche Diskussion; S. 398

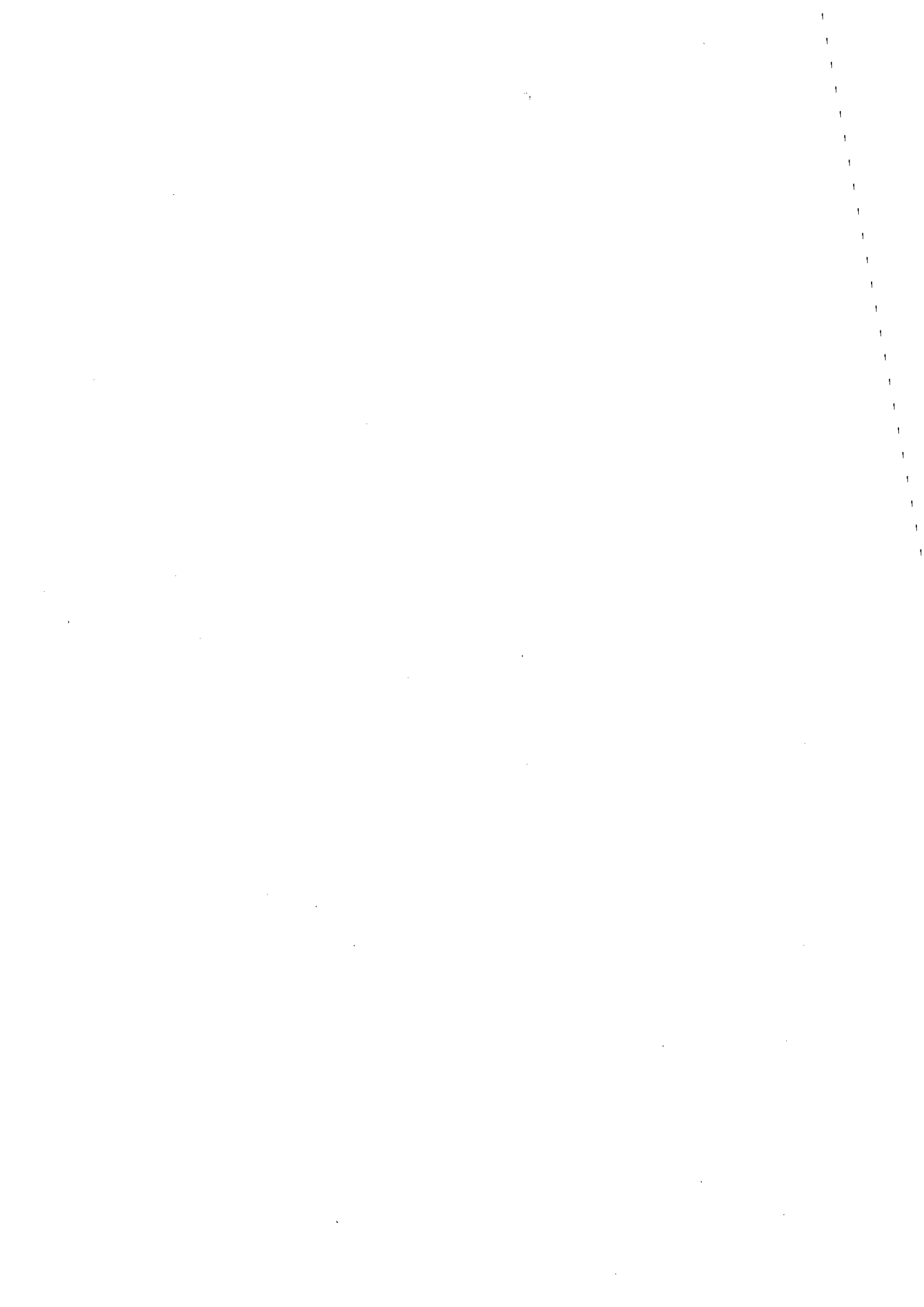
- K 1 K. Burkart
Information der Öffentlichkeit; S. 411,

können direkt bei den Autoren angefordert werden (Anschrift der Autoren ab Seite 15).



Tabelle 1: Gesetzliche und untergesetzliche Regelungen zur Überwachung der radiologischen Lage





13. Müller, H., Pröhl, G.: ECOSYS-87: A Dynamic Model for Assessing Radiological Consequences of Nuclear Accidents. Health Physics 64(1993)232-252
14. Friedland, W., Müller, H., Pröhl, G., Brown, J., McColl, N.P., Jones, J. A., Haywood, S. M.: Modules for Foodchain Transport, Dose Assessment, and Longterm Countermeasures in RODOS, the European Decision Support System. Radiation Protection Dosimetry 50(1993)227-234
15. Belton, V., Vickers, S.: VISA Software Package. Report, Department of Management Science, University of Strathclyde, Glasgow, UK
16. Robertson, L., Persson, C.: Attempts to Apply Four Dimensional Data Assimilation of Radiological Data Using the Adjoint Technique. Radiation Protection Dosimetry 50(1993)333-336
17. French, S., Smith, J.: Using Monitoring data to Update Atmospheric Dispersion Models with an Application to the RIMPUFF Model. Radiation Protection Dosimetry 50(1993)317-320
18. Sohler, A., Van Camp, M., Ruan, D., Govaerts, P.: Methods for Radiological Assessment in the Near-Field During the Early Phase of an Accidental Release of Radioactive Material using an Incomplete Database. Radiation protection Dosimetry 50(1993)321-325
19. Zheleznyak, M. J., Tkalic, P. V., Lyashenko, G. B., Marinets, A. V.: Aquatic Dispersion Models - first Approaches to integration into the CEC Decision Support System based on Post-Chernobyl Experiences. Radiation Protection Dosimetry 50(1993)235-242
20. French, S.: Multi-attribute Decision Analysis after a Nuclear Accident. Report, School of Computer Studies, University of Leeds, UK, to be published
21. Eisenführ, F., Weber, M.: Rationales Entscheiden. Springer Verlag, Berlin, ISBN 3-540-56976-6 (1993)

Die diesem Bericht zugrundeliegenden Arbeiten wurden mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit unter dem Förderkennzeichen St. Sch.1054/1 und der Kommission der Europäischen Gemeinschaften (Vertrag FI3P-CT92-0036) gefördert.

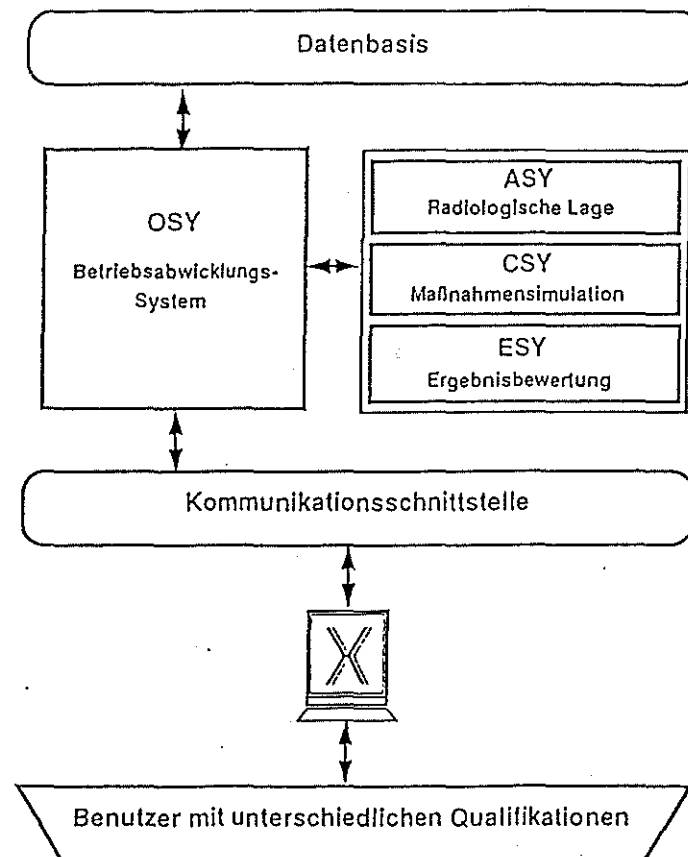


Abb. 1 Gesamtstruktur von RODOS

