

Vogl G, Gerstenbrand F.

Die Abschätzung des Verteilungskoeffizienten durch kombinierte Untersuchung mit zwei unabhängigen Methoden.

Seiten: 575-577

**Status:** Präsenznutzung

Signatur: **US/YR 1605 G389** 

Standort: Klinikum Heidelberg / Kli / Radiolog.Kl./ Nuklearmedi

Exemplare: **siehe unten**

**Titel:** Computer assisted functional analysis

**Titelzusatz:** 19. internationale Jahrestagung der Gesellschaft für Nuklearmedizin - Europa - Bern, 8. - 11. September 1981 ; with ... 152 tables

**Mitwirkende:** Schmidt, Helmut A. E. [Hrsg.] 

**Institutionen:** Gesellschaft für Nuclear-Medizin 

**Paralleltitel:** Computergestützte funktionelle Analyse

**Verf.angabe:** unter d. Vorsitz von H. Rösler. Eds. H. A. E. Schmidt ...

**Verlagsort:** Stuttgart ; New York

**Verlag:** Schattauer

**Jahr:** 1982

**Umfang:** LIII, 1012 S.

**Illustrationen:** Ill., graph. Darst.

**Gesamttitle/Reihe:** Nuklearmedizin ; 19

Nuklearmedizin : Supplementum ; 19

**Fussnoten:** Literaturangaben. - Beitr. teilw. dt., teilw. engl., teilw. franz.

**ISBN:** 3-7945-0848-3

978-3-7945-0848-8

**Schlagwörter:** (s)Computerunterstütztes Verfahren  / (s)Nuklearmedizin  / (f)Kongress  / (g)Bern <1981> 

**Sprache:** ger eng fre

**RVK-Notation:** YR 1605 

**SWB-PPN:** 060108851

**Betreff:** Beitrag zu Nuklearmedizin

**Von:** "Prof. Gerstenbrand" <f.gerstenbrand@aon.at>

**Datum:** 05.01.2018 15:52

**An:** christine.reich@schattauer.de

Sehr geehrte Frau Reich,

Im Zuge der Erstellung der Publikationsliste von Prof. Gerstenbrand fehlt uns der Ausdruck zu folgendem:

Vogl F, Gerstenbrand F. Die Abschätzung des Verteilungskoeffizienten durch kombinierte Untersuchung mit zwei unabhängigen Methoden. In: Schmidt, Röder, Hrsg. Nuklearmedizin Bd. 19, 575 - 577, Schattauer Verlag, Stuttgart - New York, 1981

Leider konnte ich über Ihre homepage nichts dazu finden. Sie würden mir sehr helfen, wenn ich wüßte, ob es sich dabei um einen Buchbeitrag oder einen Artikel in der Zeitschrift handelt, bzw. mir eine Kopie des Papiers zukommen zu lassen.

Mit besten Grüßen,

Silvia Kohl