



**Exposition über 400nT ist ein signifikant erhöhtes Risiko
für alle Krebsarten**



**KLINIKUM DER
ALBERT-LUDWIGS-
UNIVERSITÄT FREIBURG**

**INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE BIOMETRIE UND
MEDIZINISCHE INFORMATIK**

Abteilung Medizinische Biometrie und Statistik
Direktor
Universitätsprofessor Dr. M. Schumacher

Dipl.-Stat. Gabi Schulgen
Klinikum der Albert-Ludwigs-Universität
Abt. Medizinische Biometrie und Statistik
Stefan-Meier-Strasse 26, D - 79104 Freiburg i. Br.

Klaus [REDACTED]
Dr. med Georg [REDACTED]

Goethestr. 10
[REDACTED]

Telefax + 49 761 - 203 6680
Telefon + 49 761 - 203 6667
e-mail gs@imbi.uni-freiburg.de

Freiburg, 12.4.94

Sehr geehrter Herr [REDACTED] sehr geehrter Dr. [REDACTED]

Ihr Brief vom 29.3.94 an das Deutsche Krebsforschungszentrum wurde an mich weitergeleitet. Beiliegend sende ich Ihnen eine Kopie der Veröffentlichung der Dänischen Studie im BMJ, an der ich mitgewirkt habe. In dieser Studie haben wir nur für eine Exposition über 400 nT ein signifikant erhöhtes Risiko für alle Krebsarten zusammen gefunden.

Eine ebenfalls erst kürzlich veröffentlichte Studie aus Schweden fand bei einer Exposition von mehr als 250 nT ein erhöhtes Leukämierisiko. Ich habe Ihnen auch von dieser Studie eine Kopie beigelegt.

Mit freundlichen Grüßen


Gabi Schulgen