



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

**INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE BIOMETRIE UND
MEDIZINISCHE INFORMATIK**

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

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

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

Exposition more than 400 nT is a significant High Risk for all Kind of Cancer

your letter, which was initially sent to the German Cancer Research Centre, received on March 29, 1994, was forwarded to me. In copy please find attached the published study from Denmark in the BMJ, which I supported. In this case study we found that when human bodies were exposed to more than 400nT there was a significant high risk level of all kinds of cancer.

In addition, a recently published study from Sweden declares that above 250nT exposition, they confirm a high Leukemia risk. A copy of this study is also attached for your reference.