

## Buchmarkt

„Akte Brust –  
Frau zwischen  
den Fronten“

## Mammographie-Screening

Brustkrebs, Früherkennung und Screening – statt sachlicher Information dominiert Panikmache. Durch mediale Kampagnen, die oft wie Marketingkonzepte daherkommen, ist Brustkrebs für viele Frauen ein Schreckgespenst geworden. Mit der angstmachenden Falschaussage, daß jede 8. bis 10. Frau im Laufe ihres Lebens an Brustkrebs erkranken soll, werden gesunde Frauen zur Mammographie getrieben. Noch zu Anfang des Jahres 2013 war sogar auf der Website der Charité in Berlin zu lesen: „Jede 8. Frau erkrankt momentan in Deutschland an Brustkrebs“. Gegen solche und andere statistischen Verfälschungen, der auch Ärzte oft auf den Leim gehen und damit ihre Patientinnen verunsichern anstatt ihnen zu helfen, richtet sich der österreichische Radiologe Dr. Hans Moser in seinem Buch „Akte Brust – Frau zwischen den Fronten“, das jetzt beim Petmedia Verlag erschienen ist. Moser stellt nicht nur Statistikklügen richtig, sondern auch falsche Darstellungen der Strahlenbelastung bei der Mammographie. Ein Interkontinentalflug von Frankfurt am Main nach New York (mit ca. 0,08 Millisievert (mSv) Ganzkörperdosis) ist eben nicht mit einer Mammographie (0,2 bis 0,4 mSv effektive Dosis) gleichzusetzen.

Es ist ein eigenartiges Phänomen. Wir werden immer wissenschaftsgläubiger und zugleich wird die Wissenschaft immer stärker von Interessen dominiert, die das Ergebnis bestimmen, schreibt Moser. Es sei also sehr nützlich, Studien gegenüber grundsätzlich kritisch zu sein, Methodiken,

Ergebnisse und Interpretationen zu hinterfragen. Das fördert Moser mit seinem Buch.

Obwohl es in Deutschland flächendeckend schon seit 2009 und in Österreich seit Anfang 2014 ein Mammographie-Screening zur Früherkennung von Brustkrebs gibt, sind Frauen darüber nicht ausreichend informiert, stellt Moser fest. Was braucht Frau da schon informiert zu sein, mag man sich denken. Eine Früherkennung kann ja nur nützlich sein. Ja, für eine Früherkennung von Brustkrebs bei einer davon betroffenen Frau gilt dies auch, aber nicht für ein Früherkennungsprogramm (Screening), mit dem Millionen von überwiegend gesunden Frauen mammographiert werden. Das, so Moser, sind nämlich zwei Paar Schuhe. Daß ein Früherkennungsprogramm durch Mammographie auch Risiken bedeutet, die bei Frauen zu Schäden führen, ja, daß infolge von Überdiagnosen gesunde Frauen erst zu Brustkrebspatientinnen werden, werde nur allzu oft verschwiegen.

In seinem Buch thematisiert Moser all dies und noch viel mehr. Damit das Mammographie-Screening nicht ein Experiment an uninformatierten Frauen bleibt und die wirkliche Bedeutung von Brustkrebs jenseits eines verbreiteten „pinken Brustkrebs-Hypes“ deutlich wird, sei also dieses klar und verständlich geschriebene Aufklärungsbuch sehr empfohlen. Moser hilft, rationale individuelle Entscheidungen zu treffen und zeigt Möglichkeiten echter Vorsorge auf.

Hans Moser: Akte Brust – Frau zwischen den Fronten. ISBN 978-3-9503472-0-3, 196 Seiten, zahlreiche Bilder und Grafiken, € 19,90, Petmedia Verlagsgesellschaft mbH, Großbrassberg 11, A-3034 Maria Anzbach, [www.aktemedizin.com](http://www.aktemedizin.com) ●

# Strahlentelex mit ElektrosmogReport

## ✂ ABONNEMENTSBESTELLUNG

An Strahlentelex mit ElektrosmogReport  
Th. Dersee, Waldstr. 49, D-15566 Schöneiche b. Berlin

Name, Adresse:

**Bitte teilen Sie Adressenänderungen künftig rechtzeitig selbst mit, und verlassen Sie sich bitte nicht auf die Übermittlung durch die Post. Vielen Dank.**

Ich möchte zur Begrüßung kostenlos folgendes Buch aus dem Angebot (siehe unter [www.strahlentelex.de/Abonnement.htm](http://www.strahlentelex.de/Abonnement.htm)):

Ich/Wir bestelle/n zum fortlaufenden Bezug ein Jahresabonnement des **Strahlentelex mit ElektrosmogReport** ab der Ausgabe Nr. \_\_\_\_\_ zum Preis von EURO 78,00 für 12 Ausgaben jährlich frei Haus. Ich/Wir bezahlen nach Erhalt der ersten Lieferung und der Rechnung. Dann wird das **Strahlentelex mit ElektrosmogReport** weiter zugestellt. Im Falle einer Adressenänderung darf die Deutsche Bundespost - Postdienst meine/unsere neue Anschrift an den Verlag weiterleiten. Ort/Datum, Unterschrift:

**Vertrauensgarantie:** Ich/Wir habe/n davon Kenntnis genommen, daß ich/wir das Abonnement jederzeit und ohne Einhaltung irgendwelcher Fristen kündigen kann/können. Ort/Datum, Unterschrift:

**Strahlentelex mit ElektrosmogReport • Informationsdienst •**  
Th. Dersee, Waldstr. 49, D-15566 Schöneiche b. Berlin, ☎ 030 / 435 28 40, Fax 030 / 64 32 91 67. eMail: [Strahlentelex@t-online.de](mailto:Strahlentelex@t-online.de), <http://www.strahlentelex.de>

**Herausgeber und Verlag:** Thomas Dersee, Strahlentelex.

**Redaktion Strahlentelex:** Thomas Dersee, Dipl.-Ing. (verantw.), Dr. Sebastian Pflugbeil, Dipl.-Phys.

**Redaktion ElektrosmogReport:** Isabel Wilke, Dipl.-Biol. (verantw.), c/o Katalyse e.V. Abt. Elektrosmog, Volksgartenstr. 34, D-50677 Köln, ☎ 0221/94 40 48-0, Fax 0221/94 40 48-9, eMail: [i.wilke@katalyse.de](mailto:i.wilke@katalyse.de), <http://www.elektrosmogreport.de>

**Wissenschaftlicher Beirat:** Dr.med. Helmut Becker, Berlin, Dr. Thomas Bigalke, Berlin, Dr. Ute Böikat, Bremen, Prof. Dr.med. Karl Bonhoeffer, Dachau, Prof. Dr. Friedhelm Diel, Fulda, Prof. Dr.med. Rainer Frenzel-Beyme, Bremen, Dr.med. Joachim Großhennig, Berlin, Dr.med. Ellis Huber, Berlin, Dipl.-Ing. Bernd Lehmann, Berlin, Dr.med. Klaus Lischka, Berlin, Prof. Dr. E. Randolph Lochmann †, Dipl.-Ing. Heiner Matthies †, Dr. Werner Neumann, Altenstadt, Dr. Peter Pliening, Berlin, Dr. Ernst Rößler, Berlin, Prof. Dr. Jens Scheer †, Prof. Dr.med. Roland Scholz †, Priv.-Doz. Dr. Hilde Schramm, Berlin, Jannes Kazuomi Tashiro, Kiel.

**Erscheinungsweise:** Jeden ersten Donnerstag im Monat.

**Bezug:** Im Jahresabonnement EURO 78,- für 12 Ausgaben frei Haus. Einzelexemplare EURO 7,80, Probeexemplar kostenlos.

**Druck:** Bloch & Co. GmbH, Prinzessinnenstraße 26, 10969 Berlin.

Die im Strahlentelex gewählten Produktbezeichnungen sagen nichts über die Schutzrechte der Warenzeichen aus.

© Copyright 2014 bei Thomas Dersee, Strahlentelex. Alle Rechte vorbehalten. ISSN 0931-4288