

Zum tatsächlichen Kenntnisstand der EU-Kommission

Gefunden von Dr. Angelika Schrodtt:

"Der vom Menschen verursachte 'Elektrosmog' ist eine wesentliche Bedrohung für die öffentliche Gesundheit. Die elektromagnetische Verschmutzung ist insofern ganz besonders heimtückisch, als sie sich der Erkennbarkeit unserer Sinne entzieht, was eher eine sorglose Herangehensweise in Bezug auf den eigenen Schutz fördert."

"Bereits verfügbare Hinweise darauf, dass die Technologie möglicherweise nicht gerade sicher ist, wurden und werden sowohl von der Industrie als auch von nationalen und internationalen Kontrollbehörden beflissen ignoriert."

"Die Besorgnis der Öffentlichkeit ist nicht unbegründet und die Ironie der gegenwärtigen Situation in Bezug auf Mobiltelefone und Basisstationen besteht darin, dass die aktuellen Sicherheitsrichtlinien elektronischen Instrumenten mehr Schutz bieten als dem Menschen."

"Man darf wahrscheinlich mit Fug und Recht sagen, dass, träfe ein neues Medikament oder Lebensmittel auf den selben Mangel an Konsens und gleich starke Bedenken, es niemals zugelassen würde."

Auszüge aus einer 36-Seiten-Veröffentlichung des Europäischen Parlamentes in Luxemburg, Wissenschafts-Direktion, Experten-Kommission STOA:

Bewertung Wissenschaftlicher und Technologischer Optionen, PE Nr. 297.574 (März 2001)

und:

"Ich habe keinen Zweifel daran, dass das derzeit größte Element der Umweltverschmutzung, selbst ernsthafter als die globale Klimaerwärmung und die chemische Verschmutzung, ... durch die Vermehrung elektromagnetischer Felder dargestellt wird."

Robert O. Becker, M.D., Experte auf dem Gebiet der Energiemedizin, lehrte am Upstate Medical Center der State University of New York und am Medical Center der Louisiana State University.

Im Original:

"I have no doubt in my mind that, at the present time, the greatest polluting element in the earth's environment... more serious even than global climate change and chemical pollution... is the proliferation of electromagnetic fields." **Robert O. Becker, M.D.**