

ELEKTROMAGNETISCHE FELDER

umg 2/2014: Wie die öffentliche Meinung über Elektrosensibilität geprägt wird in Wissenschaft und Presse, C. ASCHERMANN, S. 192-197.

Beschwerde beim Presserat erfolgreich

Hiermit mochte ich Sie darüber informieren, dass meine Beschwerde beim Presserat über einen Artikel in der Süddeutschen Zeitung (SZ) „Gift für alle“, der u.a. über angebliche Auswirkungen von E-Smog berichtete, Erfolg hatte und zwar dahingehend, dass die SZ einen "Hinweis" auf den Pressekodex §2 erhielt. Der ganz verheerende, irreführende Bericht in der SZ vom 22./23.3.2014 hatte die Rubin/Witthöft-Studie zur Grundlage, die auch in dem Artikel von Frau Dr. Aschermann in der letzten umg erwähnt wird. Entsetzt erhob ich Ende März Beschwerde beim Deutschen Presserat, dessen Entscheidung vom 3.6.2014 ich Ihnen hiermit gerne in Auszügen mitteile.¹

„Die Mitglieder des Beschwerdeausschusses sind mehrheitlich der Ansicht, dass die Beschwerde begründet ist. Die Berichterstattung verstößt gegen Ziffer 2 des Pressekodex. (...)

Ziffer 2 des Pressekodex verpflichtet die Redaktionen zu journalistischer Sorgfalt bei der Recherche und wahrheitsgemäßer Berichterstattung. (...) Das Ergebnis der Studie ist nicht zutreffend wiedergegeben worden. (...)

Die Zusammenfassung im Artikel mit den Worten "Genau diese Symptome verspürten die Probanden im zweiten Teil des Experiments - zumindest jene Hälfte, die den reißerischen Filmbeitrag gesehen hatten und eine gewisse Grundängstlichkeit mitbrachten" ist nach Ansicht der Ausschussmitglieder irreführend. Denn sie suggeriert durch den Satz nach dem Spiegelstrich, dass Symptome nur bei Versuchsteilnehmern in der Gruppe aufgetreten sind, die den warnenden Film gesehen hatten. Die 54 Prozent der Versuchspersonen, die über Symptome klagten, verteilten sich aber auf beide Gruppen." (...)

„Aufgrund des Verstoßes gegen die Ziffer 2 des Pressekodex erteilt der Beschwerdeausschuss der Redaktion der SÜDDEUTSCHEN ZEITUNG gemäß § 12 der Beschwerdeordnung einen Hinweis.“

*Eva Weber
80999 München*