

5. Weiterführende Informationen

Wissenschaftliche Literatur zum Thema EMF und ihren biologischen Wirkungen

Bernhardt, J.H. (1995): Mobilfunk und Elektrosmog. Physikalische Blätter, 51 (10), 947-950.

Bernhardt, J.H. (1999): Elektrische und magnetische Felder. In: V. Mersch-Sundermann (Hrsg.); Umweltmedizin. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 118-126.

Bernhardt, J.H. (1999): Hochfrequente elektromagnetische Felder einschließlich Mikrowellen. In: V. Mersch-Sundermann (Hrsg.); Umweltmedizin. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, S. 127-140.

Di Fabio, U. (Hrsg.) (1998): Gesundheitsrisiken elektromagnetischer Felder. Naturwissenschaftlicher Diskussionsstand und aktuelle rechtliche Entwicklung (Umwelt- und Technikrecht 42). Berlin: Erich Schmidt Verlag.

Foster, K.R. (1992): Health effects of low-level electromagnetic fields: Phantom or not-so-phantom risk? Health Physics, 62, 429-435.

Leitgeb, N. (Hrsg.) (1998): Proceedings of the international workshop on electromagnetic fields and non-specific health symptoms. Graz, Austria, September 19-20 1998.

Murphy, J.R., Armstrong, G.E., Reynolds, M. & Gordon, S.G. (1994): A structured literature review for risk assessment: EMF and human health risk. Risk Analysis, 14, 97-100.

National Research Council (1997): Possible health effects of exposure to residential electric and magnetic fields. Washington, DC: National Academy Press.

NIEHS - National Institute of Environmental Health Sciences (1999): NIEHS report on health effects from exposure to power-line frequency electric and magnetic fields. NHI Publication No. 99-4493

(Im WWW unter: www.niehs.nih.gov/emfrapid/home.htm).

NIEHS Working Group Report (1998): Assessment of health effects from exposure to power-line frequency electric and magnetic fields. Working Group Report. National Institute of Environmental Health Sciences, U.S. National Institute of Health.

(Im WWW unter: www.niehs.nih.gov/emfrapid/home.htm).

Ruppe, I., Eggert, S., Goltz, S. & Hentschel, K. (1994): Experimentelle Untersuchungen an elektronischen Lebenshilfen (Ergebnisbericht). Forschungsberichte der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Berlin. Fb 11.002.

(Zu beziehen beim: Wirtschaftsverlag NW, Verlag für neue Wissenschaft GmbH, Postfach 10 11 10, D-27 511 Bremerhaven, Telefon (0471) 94544-0, Telefax (0471) 94544-88, E-Mail: NW-Verlag@t-online.de).

Schulz, O., Brix, J., Vogel, E. & Bernhardt J.H. (1998): Niederfrequente elektrische und magnetische Felder als Umweltfaktoren: Epidemiologische Untersuchungen. Bundesamt für Strahlenschutz; BfS-ISH-181/98.

(Im WWW unter: www.bfs.de/publika/schrift/ish/ish181.htm).

Strahlenschutzkommission des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (1990): Nichtionisierende Strahlung, Veröffentlichungen der Strahlenschutzkommission, Band 16. Stuttgart: Gustav Fischer Verlag.

Strahlenschutzkommission des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (1992): Schutz vor elektromagnetischer Strahlung beim Mobilfunk, Veröffentlichungen der Strahlenschutzkommission, Band 22. Stuttgart: Gustav Fischer Verlag.

Strahlenschutzkommission (1999): Schutz der Bevölkerung bei Exposition durch elektromagnetische Felder (bis 300 GHz). Empfehlung der Strahlenschutzkommission und wissenschaftliche Begründung (im Anhang: Deutsche Übersetzung der ICNIRP-, „Guidelines for limiting exposure to time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields (up to 300 GHz). Berichte der Strahlenschutzkommission (SSK) des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bd. 23. München, Jena: Urban & Fischer.

(Teilweise im WWW verfügbar unter: www.ssk.de/1998/emfeld_k.htm).

Wartenberg, D. (1996): EMFs: Cutting through the controversy. Public Health Reports, 111 (3), 204-216.

Literatur, die sich auch an Laien richtet

Bundesamt für Strahlenschutz (1994): Elektrische und magnetische Felder in der Stromversorgung. BfS: Salzgitter.

(Das Bundesamt für Strahlenschutz bietet eine Reihe von einschlägigen Broschüren und Informationsmaterialien an, die kostenlos angefordert werden können. Viele dieser Materialien sind auch direkt im WWW verfügbar; siehe unten)

Bundesamt für Strahlenschutz (1994): Radio- und Mikrowellen. BfS: Salzgitter.

Bundesamt für Strahlenschutz (1995): Elektrische und magnetische Felder im Haushalt. BfS: Salzgitter.

Bundesamt für Strahlenschutz (1998): Strahlung und Strahlenschutz. BfS: Salzgitter.

Bundesamt für Strahlenschutz (1998): Mobilfunk und Sendetürme. BfS: Salzgitter.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Hrsg) (ohne Jahr): „Aktuell: Wellen, Felder, Strahlungen" - Die Elektromog-Verordnung. Broschüre 3016.

(Kostenlos zu beziehen beim BMU; Adresse siehe unten.)

Bundesverband Die Verbraucher Initiative (1996): Elektromog - Macht Strom krank? Bonn.

(Auch im WWW zu bestellen: www.umwelt.de/initiative/verbraucher/bestell.htm).

Forschungsgemeinschaft Funk e.V. (ohne Jahr): Das Thema „Elektromog“.

(Zu beziehen über: Forschungsgemeinschaft Funk e.V., Rathausgasse 11a, D-53111 Bonn oder im WWW unter: www.fgf.de/info/publikationen.html).

Forschungsgemeinschaft Funk e.V. (ohne Jahr): Funk-Signale. Eine Information der FGF zur aktuellen Diskussion über die biologische Wirkung von Funkwellen.

(Zu beziehen über: Forschungsgemeinschaft Funk e.V., Rathausgasse 11a, D-53111 Bonn oder im WWW unter: www.fgf.de/info/publikationen.html).

Katalyse e.V. (Hrsg) (1997): Elektromog. Gesundheitsrisiken, Grenzwerte, Verbraucherschutz. Heidelberg: Müller (4. aktualisierte Auflage).

Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (Hrsg.) (1997): Elektrische und magnetische Felder im Alltag. Vorkommen, Wirkungen, Grenzwerte. Berichte der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Bd. 20.

(Zu beziehen über: JVA Mannheim (Druckerei), Herzogenriedstr. 111, 68169 Mannheim, Telefax (0621) 398-222. Auch im WWW unter: www.lfu.baden-wuerttemberg.de/lfu/abt3/e-smog/start.htm)

Leitgeb, N. (1990): Strahlen, Wellen, Felder Ursachen und Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit. München: dtv-Deutscher Taschenbuchverlag.

Neitzke, H.P., van Capelle, J., Depner, K., Edeler, K. & Hanisch, T. (1994): Risiko Elektromog? Auswirkungen elektromagnetischer Felder auf Gesundheit und Umwelt. Basel, Bosten, Berlin: Birkhäuser Verlag.

Niedersächsisches Umweltministerium (1993): Elektromog. Auswirkungen von elektromagnetischen Feldern auf den Menschen.

(Kostenlos beim Niedersächsischen Umweltministerium erhältlich; auch im WWW zu bestellen unter: www.mu.niedersachsen.de/).

Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V. (1997): Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder. Ihre Wirkung auf biologische Systeme. Frankfurt am Main.

(Kostenlos zu beziehen über: Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V., Postfach 701261, 60591 Frankfurt am Main, Tel.: (069) 6302-0; Fax: (069) 6302-322).

Verständliche Literatur zum Thema Abschätzung und Bewertung von Gesundheitsrisiken

GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit (1993): Risiko. (mensch + umwelt spezial, Heft 8). München: GSF.

GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit (1998): Krank durch die Umwelt - Worüber streiten die Experten? (mensch + umwelt spezial, Heft 12). München: GSF.

(Beide Hefte sind kostenlos zu beziehen über: GSF-Öffentlichkeitsarbeit, Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg; E-Mail: oea@gsf.de).

Informationen zu EMF im World Wide Web

Häufig gestellte Fragen zum Thema EMF und Antworten

des Bundesamts für Strahlenschutz:

⇒ www.bfs.de/service/faq/index.htm

der Weltgesundheitsorganisation WHO (englisch)

⇒ www.who.int/peh-emf/

des *National Institute for Environmental Health Sciences* (NIEHS) (englisch)

⇒ infoventures.com/private/federal/q&a/cover.html

des General Clinical Research Center, Medical College of Wisconsin (englisch)

⇒ www.mcw.edu/gcrc/cop.html

Elektromagnetische Felder und ihre Wirkungen

Informationen des Bundesumweltministeriums zum "Bürgerforum Elektrosmog"

⇒ www.elektrosmog99.de/

und unter 'Downloads' des Bundesumweltministeriums

⇒ www.bmu.de/

Informationen des Bundesamtes für Strahlenschutz zum Thema EMF

⇒ www.bfs.de/publika/index.htm

Broschüren des Bayerischen Staatsministeriums für Landesentwicklung und Umweltfragen

⇒ www.bayern.de/STMLU/presse/2000/227.htm

Bericht der Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg:

„Elektrische und magnetische Felder im Alltag. Vorkommen, Wirkungen, Grenzwerte“

⇒ www.lfu.baden-wuerttemberg.de/lfu/abt3/e-smog/start.htm

Kapitel „Elektromagnetische Felder“ im Handbuch NIR

⇒ www.eev.e-technik.uni-erlangen.de/ak-nir/lf90nir2.pdf

Informationsmaterial der Forschungsgemeinschaft Funk e.V. zu physikalisch-technischen Grundlagen und biologisch-medizinischen Aspekten von EMF

⇒ www.fgf.de/forum/

EMF-Monitor des ECOLOG-Instituts für sozial-ökologische Forschung und Bildung GmbH

⇒ www.ecolog-institut.de/emf-moni.htm

Informationen des nova-Instituts für politische und ökologische Innovation GmbH zum Thema Elektrosmog

⇒ www.nova-institut.de/esmog.htm

Informationsmaterial des Internationalen EMF-Projektes der WHO (englisch)

⇒ www.who.int/peh-emf/publications/What_is_EMF/EMF_Internet_Version_Pictures.htm

EMF-Link ® (englisch; kostenpflichtig, Teilinformationen frei) – Multimedia Information zum Thema EMF

⇒ www.infoventures.com/emf/

Microwave News – WWW-Journal zum Thema EMF (englisch; kostenpflichtig, Teilinformationen frei)

⇒ www.microwavenews.com/

EMFRAPID Programm des *National Institute of Environmental Health Sciences* (NIEHS) und des *Department of Energy* (DOE) der USA (englisch)

⇒ www.niehs.nih.gov/emfrapid/

Informationen des National Radiological Protection Board (England) zu den Wirkungen von EMF (englisch)

⇒ www.nrpb.org.uk/Nir-is.htm

Messungen, rechtliche Grundlagen und Genehmigungsverfahren

Informationen der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post (RegTP) zur Genehmigung von Mobilfunksendeanlagen

⇒ www.regtp.de

Sechszwanzigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder - 26. BImSchV)

⇒ www.regtp.de/tech_reg_tele/00459/01/

Informationsmaterial der Forschungsgemeinschaft Funk e.V. zu Rechtsprechung, Immissionsschutz und baurechtlichen Aspekten des Mobilfunks

⇒ www.fgf.de/forum/

Im WWW finden sich zahlreiche Quellen zu juristischen Fragen und Urteilen, die sich zum Teil auch auf das Thema EMF beziehen. Praktische Hinweise zur Suche nach solchen Quellen sind am Ende dieses Kapitels zusammengestellt.

Informationen aus europäischen Nachbarländern

Mitteilung der Kommission der europäischen Gemeinschaften zur Anwendbarkeit des Vorsorgeprinzips

⇒ www.europa.eu.int/comm/off/com/health_consumer/precaution.htm

Report "Mobile Phones and Health" der Independent Expert Group on Mobile Phones, UK ("Stewart-Report", englisch)

⇒ www.iegmp.org.uk/IEGMPTxt.htm

Das Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL) Bern, Schweiz

⇒ www.buwal.ch/

Das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie Wien, Österreich

⇒ www.bmv.gv.at/ministerium/index.htm

Weitere Themen

Kleiner Leitfaden zur Elektrosensibilität

⇒ www.free.de/WiLa/Berufskrankheit/esshgmh3.htm

Elektrosmog-Report: Unabhängiger Fachinformationsdienst zur Bedeutung elektromagnetischer Felder für Umwelt und Gesundheit

⇒ www.datadiwan.de/netzwerk/index.htm?/esmog/es_001d.htm

Umfangreiche Link-Liste der FEB, The Swedish Association für the ElektroSensitive (englisch)

⇒ www.feb.se/

Verbraucherinformationen des EMR Network (Citizens and Professionals for the Responsible Use of Electromagnetic Radiation, englisch)

⇒ www.emrnetwork.org/

Adressen

Arbeitskreis „Nichtionisierende Strahlung“ (AK-NIR) im Fachverband für Strahlenschutz e.V.

Sekretär des AK-NIR: Dipl.-Ing.
Norbert Krause
c/o Berufsgenossenschaft der
Feinmechanik und Elektrotechnik
Gustav-Heinemann-Ufer 130
D-50968 Köln

Tel.: 0221 3778 444
Fax: 0221 3778 457

E-Mail: AK-NIR@eev.e-technik.uni-erlangen.de

WWW: www.eev.e-technik.uni-erlangen.de/ak-nir/welcome.html

Bundesamt für Strahlenschutz	
Willy-Brandt-Str. 5 38226 Salzgitter Telefon: 05341/885 -0 Telefax: 05341/885 – 885 WWW: www.bfs.de	Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Dr. Eckart Viehl Postfach 100149 38201 Salzgitter Tel.: 05341/885-130 Fax: 05341/885-150 E-Mail: eviehl@bfs.de

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAUA), Fachbereich Arbeitsmedizin	
Postfach 5 D-10266 Berlin	Telefon: (0 30) 51 54 8 - 0 Fax: (0 30) 51 54 8 – 170 E-Mail: info@baua.de WWW: www.baua.de

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	
Referat Öffentlichkeitsarbeit Alexanderplatz 6 10178 Berlin	Tel.: (01888) 305-0 Fax: (01888) 305-43 75 E-Mail: oea-1000@bmu.de WWW: www.bmu.de

FEMU – Forschungszentrum für Elektro-Magnetische Umweltverträglichkeit an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen	
Pauwelsstrasse 20 D-52074 Aachen	Tel.: 0241-807287 Fax: 0241-8888636 E-Mail: info@femu.rwth-aachen.de WWW: www.femu.de

Forschungsgemeinschaft Funk e.V.	
Rathausgasse 11a D-53111 Bonn	Tel.: 0228 / 7 26 22-0 Fax: 0228 / 7 26 22-11 WWW: www.fgf.de

GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit	
GSF-Öffentlichkeitsarbeit Ingolstädter Landstraße 1 85764 Neuherberg	Fax: 089/ 3187 – 3324 E-Mail: oea@gsf.de WWW: www.gsf.de/

Internationale Kommission zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung (<i>International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection</i>)	
Wissenschaftlicher Sekretär: Dipl.-Ing. R. Matthes c/o Bundesamt für Strahlenschutz Institut für Strahlenhygiene Ingolstädter Landstraße 1 85764 Oberschleißheim	Tel.: 089 31603 -288 oder -237 Fax: 089 31603 289 E-Mail: r.matthes@icnirp.de WWW: www.icnirp.de

KID - der telefonische Krebsinformationsdienst im Deutschen Krebsforschungszentrum in Heidelberg	
Im Neuenheimer Feld 280 69120 Heidelberg Montag bis Freitag von 8 bis 20 Uhr unter der Telefonnummer: 0 62 21 / 41 01 21	E-Mail: kid@dkfz-heidelberg.de WWW: www.krebsinformation.de/index.html

Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post (Reg TP)	
Heinrich-von-Stephan-Str. 1 53175 Bonn Postfach 80 01 53105 Bonn Telefon 02 28/14-0 Fax 02 28/14-88 72 E-Mail: poststelle@regtp.de WWW: www.regtp.de	Pressestelle: Harald Dörr Tel.: 02 28/14-99 21 Fax: 02 28/14-89 75 E-Mail: harald.doerr@regtp.de

Strahlenschutzkommission (SSK)	
Geschäftsstelle beim Bundesamt für Strahlenschutz Postfach 12 06 29 53048 Bonn	Telefax: (02 28) 67 64 59 WWW: www.ssk.de

Zentrum für Elektropathologie der Universität Witten/Herdecke	
Universität Witten/Herdecke Institut für Normale und Pathologische Physiologie Zentrum für Elektropathologie Alfred-Herrhausen-Str. 50 D-58448 Witten	Tel.: 02302 669 301 Fax: 02302 926 751 E-Mail: eduardd@uni-wh.de WWW: www.uni-wh.de/de/medi/elpath.htm

Praktische Hinweise zur Suche nach juristischen Informationen und Urteilen im WWW / Internet

Im WWW finden sich mittlerweile eine große Zahl von Informationsquellen zu juristischen Fragen und Urteilen.

Viele Gerichte zum Beispiel gestatten den Zugriff auf aktuelle, ausgewählte Rechtsentscheidungen via Internet. Meist können nur die Leitsätze gelesen werden, in einigen Fällen (z.B. Oberlandesgericht Nürnberg in Zivilsachen) auch der gesamte Fall. Ein Nachteil der Rechtsentscheidungsdatenbanken der Gerichte ist, dass sich darin nur ausgewählte Fälle des laufenden Kalenderjahres, in seltenen Fällen der letzten Jahre finden. Private Datenbanken stellen Leitsätze im Gegensatz zur Vollfassung meist kostenlos zur Verfügung. Von Vorteil sind private, kostenpflichtige Datenbanken dann, wenn besonderes Interesse an Rechtsentscheidungen vergangener Jahre

besteht. Um einen ersten Überblick zu gewinnen, kann man sich jedoch durchaus kostenloser Datenbanken bedienen.

Hier eine **Auswahl von juristischen Datenbanken und Informationsquellen:**

www.juraforum.de - Service für alle Fragen rund ums Recht.

www.zurecht.de - Sehr zu empfehlen; umfangreiche Linksammlung zu rechtlichen Themen.

www.jusline.de - Umfangreiche, recherchierbare Sammlung von Datenbanken u.a. zur Gesetzgebung und Rechtsprechung.

www.juris.de - Juristisches Informationssystem, bei dem Gerichtsentscheidungen, Gesetze, Literatur, Verwaltungsschriften und Pressemitteilungen zu allen Rechtsgebieten in Online-Rechtsdatenbanken und auf CD-ROM erhältlich sind.

www.bib.uni-mannheim.de/bib/jura/db-kap3.shtml - Auswahl juristischer Informationen und Linkseiten im Internet via Universität Mannheim. Sachlich gegliederte Sammlung von Datenbanken.

www.refact.de/rdda_inh.htm - Große, ständig aktualisierte und erweiterte Gesetzesdatenbank, in der es sich leicht recherchieren lässt. Vollzugriff kostenpflichtig.

www.recht.com - Die Carl Heymanns Verlag Datenbank bietet hier neben dem Verlagskatalog die Rechtsprechung oberster Bundesgerichte, Unfallverhütungsvorschriften und technische Regelwerke an. Kostenpflichtig.

Wie finde ich eine bestimmte Information?

Es gibt mehrere Möglichkeiten der Suche:

- (1) Wenn Urteil, Zeitpunkt der Urteilsverkündung und zuständiges Gericht bekannt sind, können diese Daten meist direkt für eine gezielte Suche verwendet werden. Sind diese Daten nicht bekannt, muss eine der folgenden Suchstrategien genutzt werden.

- (2) Die Suche nach bestimmten Urteilen kann zunächst durch die Eingabe des Rechtsgebietes, welchem der jeweilige Fall zugeordnet ist, eingeschränkt werden. Will man sich zunächst einmal einen Überblick über die Bandbreite an Urteilen verschaffen, welche die EMF-Problematik zum Inhalt haben, so kann man eines der folgenden Rechtsgebiete angeben:
- Bauordnungsrecht
 - Bauplanungsrecht/Bodenrecht
 - Bürgerliches Recht
 - Grundstücksrecht
 - Immissionsschutzrecht
 - Kommunalrecht
 - Umwelt/Umweltstrafrecht
- (3) Ist man an Urteilen eines bestimmten Gerichtes interessiert, so kann man direkt den Namen des Gerichtes eingeben oder ggf. aus einer vorgegebenen Liste anklicken. Hilfreich ist es aber auch hier, ein Rechtsgebiet, dem das Urteil entstammen soll, einzugeben.
- (4) Schließlich ist es auch möglich, mit Hilfe von Suchbegriffen nach bestimmten Urteilen zu suchen. Diese Suchbegriffe müssen entweder in der Urteilsüberschrift oder im Urteil selbst enthalten sein. Meist können mehrere Suchbegriffe gleichzeitig verwendet werden. Dies erlaubt eine gezielte Suche. Die Art und Weise, wie verschiedene Suchbegriffe miteinander verknüpft werden, hängt von der jeweiligen Datenbank ab. Meist erfolgt die Verknüpfung aber mit Hilfe sogenannter „logischer Operatoren“ (siehe Beispiel). Wichtig ist, Suchbegriffe zu benutzen, die den gesuchten Fall möglichst genau treffen und die Begriffe so miteinander zu kombinieren, dass nicht interessierende Fälle ausgeschlossen werden.

Beispiel: Suche in der jusline Datenbank

Im WWW-Browser „www.jusline.de“ eingeben. Ist man an Präzedenzfällen interessiert, entscheidet man sich für den Menüpunkt „Rechtsprechung“ und danach für „Urteile“. So gelangt man zu verschiedenen Datenbanken, die zum Teil kostenpflichtig, zum Teil aber auch unentgeltlich sind. Exemplarisch soll hier die kostenlose ZAP-Datenbank genutzt werden, die allerdings nicht die vollständigen Urteile, sondern redaktionell überarbeitete Leitsätze liefert. Anhand von Daten wie Gerichtsort, Beschlussdatum und Aktennummer kann man dann aber bei Gerichten oder privaten Datenbanken nach dem Volltext suchen.

Eingabe der Suchbegriffe: „elektromagnetisch* NEAR Feld*“

Ergebnis:

Immissionsschutzrecht: Athermische Einwirkungen elektromagnetischer Felder bei der Nutzung einer Antennenanlage zum Zwecke des digitalen D-1 Mobilfunks (VG Gelsenkirchen, Beschl. v. 18.2.1993 - 5 L 3261/92)

Kurzfassung: Immissionsschutzrecht: Athermische Einwirkungen elektromagnetischer Felder bei der Nutzung einer Antennenanlage zum Zwecke des digitalen D-1 Mobilfunks (VG Gelsenkirchen, Beschl. v. 18.2.1993 - 5 L 3261/92). Immissionsschutzrecht: Athermische Einwirkungen elektromagnetischer Felder bei der Nutzung einer Ant...

Größe 2.818 Bytes - 11.08.98 10:55:22 GMT