

## 6. Stichwortverzeichnis

**AOL** - America Online. Aktuell größter Internetzugangsprovider weltweit, inzwischen fusioniert mit Time Warner.

**APNIC** - Asian Pacific Network Information Center. Der ICANN unterstellte Registrierungsinstitution zur Vergabe von IP - Adressen. Einer der drei regionalen Teilverbände der ICANN, zuständig für Asien, Ozeanien und Australien.

**ARIN** - American Regional Internet Registry. Der ICANN unterstellte Registrierungsinstitution zur Vergabe von IP - Adressen. Einer der drei regionalen Teilverbände der ICANN, zuständig für Nord- und Südamerika, die Karibik und Afrika südlich der Sahara.

**ARPA** - Advanced Research Projects Agency. Nachfolgeorganisation der DARPA. Dem Department of Defense unterstellte Koordinierungsorganisation verschiedener US - amerikanischer Forschungseinrichtungen. Gegründet, um den nach dem Sputnikschock verlorengegangenen technischen Vorsprung gegenüber der UdSSR wieder aufzuholen, zivile und militärische Forschung besser zu koordinieren und ggf. für die militärische Anwendung nutzbar zu machen.

**ARPANET** - Advanced Research Projects Agency Network. Das Rechnernetz der ARPA.

**Bot** - Abkürzung von Robot, Roboter. Entgegengesetzt der üblichen Bedeutung des physisch existierenden Roboters im Netzkontext zumeist ein konfigurierbares Skript, welches in verschiedenen Kommunikationskanälen im Netz Aufräum- Wach- und Hilfsdienste verrichtet. Ein Chatbot überwacht Chatkanäle, verteilt Rechte an Chatter und sanktioniert Attacken, ein Cancelbot löscht automatisiert Spam im Webforen und Newsgroups etc.

**CCC** - Chaos Computer Club. Bekannteste deutsche Hackergruppe, früher nur in Hamburg, heute in mehreren deutschen Städten vertreten. Der CCC hat es geschafft, von einer halblegalen Gruppe technisch versierter Personen zu einer Konsultationsinstanz der Bundesregierung aufzusteigen. Der Pressesprecher des CCC, Andy Müller - Maguhn, wurde 2000 zum europäischen At-Large - Direktor der ICANN gewählt.

**ccTLD** - Country Code Top Level Domain. (siehe Domain)

**cDc** - Cult of the Dead Cow, eine Hackergruppe, die mit der Fernverwaltungssoftware Back Orifice für Windows - NT - Server bekannt wurde. Arbeitet inzwischen an einem freenet-ähnlichen Peer-to-Peer - Netzwerk, welches dezentralen, verschlüsselten, anonymen Datentransport ermöglichen soll.

**CERN** - Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire (Europäisches Kernforschungszentrum), Entwicklungsort des WWW.

**Closed Source** - Software, deren Quellcode nicht oder nur von ausgewählten Institutionen eingesehen werden kann. (Siehe auch Open Source)

**CSS [1]** - Cascading Style Sheets. Eine Erweiterung von HTML, mittels der man dateiübergreifend Textformatierungen definieren kann. Als offener Standard entwickelt, zum Schutz vor der Patentierung durch eventuell Lizenzgebühren erhebende Organisationen inzwischen von Microsoft patentiert.

**CSS [2]** - Content Scrambling System. Ein System, mit dem Videodaten auf DVDs verschlüsselt werden. Bereits kurz nach seinem Erscheinen geknackt.

**DeCSS** - Algorithmus zum Knacken von CSS [2]. Durch seine weite Verbreitung und seines Charakters als Werkzeug für potentielle Copyrightverletzungen bzw. der unerlaubten Offenlegung eines geheimen Verfahrens zum Politikum geworden.

**DARPA** - US Defense Advanced Research Projects Agency. Frühere Bezeichnung der ARPA (s. dort).

**DNS** - Domain Name Service/Server. Der Dienst oder der Rechner, welcher Domains in numerische IP - Adressen übersetzt. Eine Domain, die keinen DNS - Eintrag hat, kann daher nicht gefunden werden. DNS' der verschiedenen TLDs sind gewöhnlich zentralistisch strukturiert, so ist beispielsweise der A-Root-Server die zentrale DNS - Datenbank, mit der alle anderen DNS' ihre IP - Adressdatenbanken bezüglich der gTLDs abgleichen.

**Domain, Domainadresse** - üblicherweise nach dem Prinzip dienst.domäne.tld aufgebaute Adressierung eines Rechners. ‚dienst‘ bedeutet die Art des Netzdienstes, welcher auf dem Rechner in Anspruch genommen werden soll, so greift die Adresse www.taz.de auf den www - Dienst auf dem Rechner taz.de zu, oder irc.webchat-network.de auf einen Irc - Chatserver von webchat-network.de, oder ftp.uni-tuebingen.de auf einen FTP - Server. ‚domäne‘ bezeichnet die Institution oder den Besitzer des Rechners. ‚tld‘ kann eine ccTLD sein - eine Country - Code - TopLevelDomain, die das Land bezeichnet, in dem der Rechner registriert ist (der physische Standort muss damit nicht übereinstimmen, ebenso wenig die Staatsangehörigkeit des Besitzers/Administrators), oder eine gTLD, eine ‚generic TopLevelDomain‘, bislang .com, .net, .org, .mil, .gov, .edu und .int. In Kürze sollen neue gTLDs eingeführt werden, wie .info, .biz, .aero oder .museum.

**Ethernet** - Ein Netzwerktyp für LANs (Local Area Networks), der wegen seiner einfachen Installierbarkeit und Robustheit sehr weite Verbreitung gefunden hat.

**FSF** - Free Software Foundation. Eine Vereinigung von Programmierern, die sich für die Verbreitung freier (kostenloser) Software einsetzt. Freie Software ist gewöhnlich

Open Source, d.h. der Quellcode der Programme ist frei einsehbar. Die bekanntesten Lizenzen für Freie Software sind die GPL und die LGPL.

**FTP** - File Transfer Protocol. Ein Verfahren zum Transport von Daten von einem Rechner auf den anderen. Eine der ältesten Internetanwendungen. Umgangssprachlich auch gebraucht für einen FTP - Server, einen Rechner, von dem und auf den man mittels des FTP - Protokolls Daten laden kann.

**GfK**: Gesellschaft für Konsumforschung AG. Die GfK führt u.a. halbjährliche Demografien der Netznutzer in Deutschland durch.

**GNU** - GNU's Not Unix. Selbstbezügliches Akronym, der Name eines Softwareprojekts, welches freie Anwendersoftware für Unixderivate (hauptsächlich Linux) schreibt.

**GPL** - GNU Public License. Die Gnu Public License schließt das Verwenden von Code, der unter ihr veröffentlicht wurde, aus, wenn der Quellcode nicht frei zugänglich, nicht kostenlos oder zum Medienpreis distribuiert wird und andere Personen nicht das Recht haben, den Code weiterzubearbeiten. Die Ergebnisse dieser Bearbeitung müssen wiederum unter der GPL veröffentlicht werden. Die GPL stellt somit eine „Zwangskollektivierung“ der unter ihr veröffentlichten Software dar und verhindert ihre kommerzielle Verwertung. Der Text der GPL ist unter [<http://www.gnu.org/philosophy/license-list.html>] einsehbar.

**gTLD** - generic Top Level Domain. (Siehe Domain)

**IAB** - Internet Architecture Board. Ein der ISOC unterstelltes Gremium, welches die Mitglieder der IESG einsetzt und u.a. das RFC - System verwaltet.

**IANA** - Internet Assigned Numbers Authority. Vorläuferorganisation der ICANN, an welche auch heute noch von jener Aufgaben delegiert werden.

**ICANN** - Internet Corporation for Assigned Names and Numbers. Direktorium, welches die Vergabe von IP - Adressen und gTLDs regelt.

**ICRA** - Internet Content Rating Association. Eine gemeinnützige Organisation, die einen Standard zur Klassifizierung von Webseiten in Bezug auf Aspekte wie Jugendschutz entwickelt.

**IESG** - Internet Engineering Steering Group. Das Leitungsgremium der IETF.

**IETF** - Internet Engineering Task Force. Die IETF ist eine offene Technikerorganisation, die technische Detailfragen der Internetarchitektur löst, standardisiert und weiterentwickelt. Vorherrschende Aufgabe ist die anstehende Umstellung des Adressraums von IP4 auf IP6.

**IFPI** - International Federation of the Phonographic Industry. Der internationale Dachverband der Phonoindustrie. Die Deutsche Landesgruppe der IFPI repräsentiert zusammen mit dem Bundesverband der Phonographischen Wirtschaft die Phonoindustrie in Deutschland.

**IRC** - Internet Relay Chat. Ein Netzdienst, der virtuelle Räume zur Verfügung stellt, in denen viele verschiedene Nutzer direkt (nicht zeitversetzt) miteinander auf Textbasis kommunizieren können.

**IRSG** - Internet Research Steering Group. Das Leitungsgremium der IRTF.

**IRTF** - Internet Research Task Force. Ein im Unterschied zur IETF mit weiter in der Zukunft liegenden möglichen Weiterentwicklungen und Forschungsprojekten zum Internet beschäftigte offene Organisation.

**ISO** - International Organization for Standardisation. Organisation zur weltweiten Standardisierung von Industrienormen. Deutsches Äquivalent die DIN. ISO ist im Internetbereich für die Standardisierung von OSI (Open Systems Interconnection) zuständig.

**ISOC** - Internet Society. Dachorganisation der verschiedenen Organisationen, die die technische und soziale Weiterentwicklung des Internet koordinieren.

**ISP** - Internet Service Provider. Ein Internet - Dienstanbieter. ISPs stellen Server und Anbindung ans Internet zur Verfügung. Beispiele: T-Online, das DFN oder Xlink/KPNQwest. Ein ISP unterscheidet sich von einem Zugangsprovider dadurch, dass er nicht nur den Zugang anbietet, sondern auch komplette Internet-Teilbereiche betreibt: Server, Backbones, Anbindungspunkte an andere Netze etc.

**LAN** - Local Area Network. Meist mit Ethernet realisiertes örtliches Netzwerk. LANs vernetzen typischerweise ein Gebäude, im Unterschied zum MAN (Metropolitan Area Network) oder zum WAN (Wide Area Network). Ein Universitätsnetz ist ein gutes Beispiel für ein MAN, das Internet selber ist ein WAN, ebenso beispielsweise das globale Firmennetz von VW etc.

**LGPL** - Lesser GNU Public License. Im Unterschied zur GPL verbreitet sich die LGPL nicht ‚viral‘, d.h. Software, die unter ihr erstellt wird, kann auch kommerziell verwertet werden, obgleich der Quellcode offengelegt bleiben muss. Der Text ist unter [<http://www.gnu.org/philosophy/license-list.html>] einsehbar.

**NCP** - Network Control Protocol. Vorläufer von TCP/IP, gebräuchliches Protokoll im ARPANET.

**NIC** - Network Information Center. Konsortium zumeist nationaler Internetprovider, welches Adressräume verwaltet. (deNIC – deutsch, INTERNIC – global)

**NSF** - National Science Foundation. US - amerikanische Forschungsorganisation.

**NSA** - National Security Agency. US - amerikanischer Geheimdienst, welcher unter anderem die Abhörorganisation Echelon betreibt.

**NSI** - Network Solutions, Inc. Inzwischen von Verisign aufgekaufte Firma, welche zunächst im Auftrag der IANA, heute dem der ICANN die Vergabe von .com, .net und .org - Domains monopolistisch verwaltet.

**Open Source:** Software, deren Quellcode öffentlich einsehbar ist, im Gegensatz zu Closed Source, wo nur die bereits in Maschinensprache kompilierten Programme in Umlauf/Handel gebracht werden können. Open Source ermöglicht das Nachahmen von Routinen ebenso wie die Überprüfung auf Sicherheitslücken, während Closed Source oft das Prinzip von „Security through obscurity“ zum Vorwurf gemacht wird, der Sicherheit allein dadurch, dass die vorhandenen Sicherheitslücken nicht bekannt seien.

**OSF** - Open Software Foundation. Eine Vereinigung von Programmierern und unterstützenden Organisationen von Open Source - Software, deren Quelltexte frei verfügbar sind und daher veränder- korrigier- und anpassbar sind. Nicht zu verwechseln mit der FSF (siehe dort). Open Source muss nicht unbedingt kostenlos oder der GPL/LGPL unterstellt sein.

**OSI** - Open Systems Interconnection. Ein ISO - Standard, der beschreibt, wie Netzwerkverbindungen beschaffen sein müssen. Das OSI - Modell sieht sieben Schichten vor, welche verschiedene Funktionen bereitstellen, um erfolgreiche Kommunikation zu gewährleisten.

**Proxy, Proxyserver** - ein Rechner, den man vor dem eigenen Rechner einschleift und über welchen der gesamte Netztraffic fließt, den man sendet und empfängt. Proxys können die Netzkommunikation beschleunigen, indem sie häufig abgerufene Inhalte zwischenspeichern. Ebenso dienen sie der Absicherung der dahinterliegenden Rechner, schaffen bedingt Anonymität (da auf der Serverseite nur der Proxy als ‚anfragender‘ Rechner auftaucht und nicht der Rechner der Person, von dem die Anfrage ursprünglich ausging) oder auch Überwachungsmöglichkeiten (weil der komplette Datenverkehr des Proxynutzers am Proxy abgreifbar oder manipulierbar wird).

**RFC** - Request for Comments. Quasistandard im Internet.

**RIAA** - Recording Industrie Assoiaton of America. Der US - amerikanische Dachverband der Phonoindustrie.

**RIPE** - Réseaux IP Européens. Der ICANN unterstellte Registrierungsinstitution zur Vergabe von IP - Adressen. Einer der drei regionalen Teilverbände der ICANN, zuständig für Europa und Nordafrika.

**SDMI** - Secure Digital Music Initiative. Eine Organisation von über 160 Firmen, die digitalisierbare Waren anbieten und Mechanismen der Distributionskontrolle und Kopierschutztechniken fördern.

**TCP/IP** - Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Ein Industriestandard, der die Adressierung von und die Datenübertragung zwischen Rechnern im Internet regelt. Das Internet Protocol regelt die Adressierung der Rechner (IP - Adressen) und der zu übertragenden Daten, die paketweise gestückelt und adressiert werden. Das TCP baut darauf auf, stellt sicher, dass die Pakete in der richtigen Reihenfolge wieder zusam-

mengesetzt werden und bestätigt den Empfang seitens des Zielrechners, fordert verlorengegangene Pakete wieder an und korrigiert Übertragungsfehler.

**TKÜV** - Telekommunikations - Überwachungsverordnung. Ein Gesetzesentwurf, der die Abhörbefugnisse von Polizei und Strafverfolgern an die neuen Möglichkeiten, die sich durch das Internet ergeben, anpassen sollen. Der momentane Stand erweitert die Abhörbefugnisse drastisch.

**TP** - Telepolis. Magazin der Netzkultur. Ein elektronisches Magazin des Heise - Verlags, unter [<http://www.heise.de/tp/>]

**VPN** - Virtual Private Network. Ein Firmennetzwerk, welches zwar über gewöhnliche Internetleitungen und auch ggf. private Telefoneinwahl funktioniert, durch die Verschlüsselung des kompletten Datenverkehrs jedoch ein Netz für sich bildet, welches im optimalen Fall von außen nicht abgehört werden kann.

**VRML** - Virtual Environment Markup Language. Eine Erweiterung von HTML, welche das Erstellen dreidimensionaler virtueller Welten anstelle zweidimensionaler Text- und Grafikstrukturen erlaubt.

**W3C** – World Wide Web Consortium. Eine Non - Profit - Organisation, die Standardisierungsprozesse bezüglich der Protokolle und Schnittstellen des WWW und der Sprache HTML koordiniert.

**WAN** - Wide Area Network. (Siehe LAN)

**Warez** - Verballhornung von 'ware, Software. Das nachgestellte Z statt dem S steht bei den meisten derart abgeänderten Begriffen für illegal angeeignete digitale Güter. Warez sind raubkopierte Software, analog dazu sind Serialz illegal verteilte Seriennummern und Freischaltcodes für Share- oder Adware, Isoz illegal verbreitete CD - Imagedateien, usw.

**WIPO** - World Intellectual Property Organisation. Organisation um Schutz geistigen Eigentums. Agiert auch als Schlichtungsinstanz bei Konflikten um Domainnamen.

**WWW** – World Wide Web. Das System von durch Links verknüpften Hypertexten, die mittels eines Browsers (Netscape, Internet Explorer) betrachtet werden kann. Ein Dienst des Internet. Wird häufig mit ,dem Internet' als solchem verwechselt.

**XML** – Extendable Markup Language. Eine Erweiterung bzw. eine dem WWW - Standards HTML übergeordnete Sprache, welches das Definieren eigener Formate und Auszeichnungen erlaubt und flexibler in der Anwendung ist.

## 7. Quellen und Literatur

### 7.1. Gedruckte Texte

**Afemann, Uwe:** „Verschärfung bestehender Ungleichheiten. Zur Bedeutung der neuen Kommunikationstechnologien in der Dritten Welt am Beispiel des Internet.“ In Forum Wissenschaft, Heft 1/1996

**Batinic, Bernard** (Hrsg.): „Internet für Psychologen“ Hogrefe 1997

**Beck, Ulrich:** „Risikogesellschaft.“ Ffm 1986

**Beck, Ulrich; Giddens, Anthony; Lash, Scott:** „Reflexive Modernisierung.“ Ffm 1996

**Bleich, Holger; Stieler, Wolfgang:** „Rechtsradikale Propaganda ist nützlich. Ein Streitgespräch zwischen Thomas Heilmann und Andy Müller-Maguhn.“ in c't 20/2000, S. 104f.

**Borchers, Detlef; Benning, Maria; Kuri, Jürgen:** „Hätt ich dich heut erwartet... Das Internet hat Geburtstag – oder nicht?“ in c't 21/1999 S. 128-133

**Braun, Ingo; Joerges, Bernward** (Hrsg.): „Technik ohne Grenzen.“ Ffm 1994

**Der Brockhaus.** 20. Auflage 1997

**Bühl, Achim:** „Cybersociety.“ Köln 1996

**Bulard, Martine:** „Fortschritt oder Ausbeutungsfortschritt. Moderne Zeiten im Zeichen des Internets.“ In Le Monde Diplomatique, 15.12.2000

**Bulmahn, Edelgard; van Haaren, Kurt et.al** (Hrsg.): „Informationsgesellschaft – Medien – Demokratie. Kritik – Positionen – Visionen.“ Marburg 1996

**Campbell, Duncan:** „Inside Echelon.“ In Schulzki - Haddouti, Christine (Hrsg.): a.a.O. S. 49-70

**Carlin, Klaus:** Gewinner und Verlierer. In Bulmahn, van Haaren et.al. (Hrsg.) „Informationsgesellschaft - Medien -Demokratie.“ a.a.O.

**Döring, Nicola:** „Internet: Bildungsreise auf der Infobahn“ in Issing/Klimsa, a.a.O. S. 305-336

**Donellan, Craig:** „The Internet - Marvel or Menance?“ Cambridge 1997

**Dyson, Esther:** „Release 2.0 - Die Internet-Gesellschaft. Spielregeln für unsere digitale Zukunft.“ München 1997

**Ermert, Monika:** „Ausgesiebt. EU fördert Filterarchitektur fürs Web.“ in c't 8/2000, S. 37ff.

**Foucault, Michel:** „Überwachen und Strafen.“ Ffm 1995

**Foucault, Michel:** „Was ist Kritik?“ Berlin 1992

- Foucault, Michel:** „Dispositive der Macht. Über Sexualität, Wissen und Wahrheit.“ Berlin 1978
- Foucault, Michel:** „Die Ordnung des Diskurses.“ Ffm 1991
- Foucault, Michel:** „Botschaften der Macht. Reader Diskurs und Medien.“ Stuttgart 1999
- Fuchs-Heinrichs et. al. (Hrsg.):** Lexikon zur Soziologie. 3. Aufl. Opladen 1994
- Gilmore, John:** „Was falsch ist am Kopierschutz.“ in c't 4/2001, S. 64 ff.
- Graus, Monika:** „Die Aneignung und die Nutzung des Internet. Eine empirische Annäherung an das Ambivalenztheorem.“ Magisterarbeit am Institut für Soziologie an der Universität Tübingen, 2000
- Gräf, Lorenz; Krajewski, Markus (Hrsg.):** „Soziologie des Internet. Handeln im elektronischen Web-Werk.“ Ffm 1997
- Gresh, Alain:** „Das Internet auf der Südhalbkugel.“ In Le Monde Diplomatique vom 10.5.1996
- Grote, Andreas:** „Globalisierungsgefälle. Was bringt das Internet der Dritten Welt?“ in c't 10/2000, S. 98ff.
- Guhl, Armin:** „Der Internetrebell als Wächter“, in Sonntag Aktuell vom 17.12.2000, S.3
- Habermas, Jürgen:** „Strukturwandel der Öffentlichkeit.“ Ffm 1962, 1990
- Habermas, Jürgen:** „Technik und Wissenschaft als ‚Ideologie‘.“ Ffm 1968
- Halfmann, Jost:** „Die gesellschaftliche ‚Natur‘ der Technik. Eine Einführung in die soziologische Theorie der Technik.“ Opladen 1996
- Hecker, Wolfgang; Rilling, Rainer:** „Politik im Internet.“ Köln 1998
- Hofstadter, Douglas:** „Gödel, Escher, Bach: ein Endloses Geflochtenes Band.“ 5. Aufl. Stuttgart 1985
- Hofstadter, Douglas:** „Metamagicum. Fragen nach der Essenz von Geist und Struktur.“ Stuttgart 1988
- Issing, Ludwig; Klimsa, Paul:** „Information und Lernen mit Multimedia.“ 2. Auflage, Weinheim 1997
- Jokisch, Rodrigo (Hrsg.):** „Techniksoziologie.“ Ffm 1982
- Jungk, Robert:** „Heller als tausend Sonnen. Das Schicksal der Atomforscher“. 4. Auflage, München 1996.
- Kroker, Arthur; Weinstein, Michael A.:** „Datenmüll. Theorie der virtuellen Klasse.“ Wien 1997
- Lessig, Lawrence:** „Code and other Laws of Cyberspace.“ New York 1999
- Lotter, K.; Meiners, R.; Treptow, E. (Hrsg.):** „Marx - Engels - Begriffslexikon.“ München 1984
- Luhmann, Niklas:** „Ökologische Kommunikation.“ Opladen 1986



- Luhmann, Niklas:** „Die Realität der Massenmedien.“ Opladen 1996
- Luhmann, Niklas:** „Protest. Systemtheorie und soziale Bewegungen.“ Ffm 1996
- Luhmann, Niklas:** „Die Gesellschaft der Gesellschaft.“ 2 Bde., Ffm 1997
- Marschall, Stefan:** „Parteien und Internet: Auf dem Weg zu internetbasierten Mitgliederparteien?“ in ApuZ 10/2001, S. 38ff.
- Möller, Erik:** „Die Herrschaft der Server geht zu Ende.“ in taz, die tageszeitung, 4.1.2001
- Musch, Jochen:** „Die Geschichte des Netzes: ein historischer Abriß“ In Batinic, Bernard: „Internet für Psychologen“ S. 27-48
- Münch, Richard:** „Dynamik der Kommunikationsgesellschaft.“ Ffm 1995
- Nettime (Hrsg.):** „Netzkritik. Materialien zur Internet-Debatte.“ Berlin 1997
- Ortmann, Günther:** „Formen der Produktion. Organisation und Rekursivität.“ Opladen 1995
- Rammert, Werner:** „Technik aus sozialwissenschaftlicher Perspektive Bd. 1. Forschungsstand – Theorieansätze – Fallbeispiele. Ein Überblick.“ Opladen 1993
- Rammert, Werner:** „Technik aus sozialwissenschaftlicher Perspektive Bd. 2. Kultur – Innovation – Virtualität.“ Opladen 2000
- Renaud, Pascal; Torres, Asdrad:** „Internet - Eine Chance für den Süden.“ in: Le Monde Diplomatique vom 16.2.1996
- Rilling, Rainer:** „Politik im Netz.“ In Bulmann, van Haaren et.al. (Hrsg.) „Informationsgesellschaft - Medien -Demokratie.“ a.a.O.
- Rilling, Rainer:** „Diese Seite der Politik befindet sich noch im Aufbau.“ In SPW - Zeitschrift für sozialistische Politik und Wissenschaft 6/1998
- Rifkin, Jeremy:** „ACCESS. Das Verschwinden des Eigentums.“ Ffm 2000
- Rivière, Phillipe:** „Die Rattenfänger des Internet. Surfer werden zu Konsumenten gemacht.“ in Le Monde Diplomatique, 16.6.2000
- Ropohl, Günter:** „Technologische Aufklärung. Beiträge zur Technikphilosophie.“ Ffm 1991
- Rötzer, Florian:** „Digitale Weltentwürfe.“ München 1998
- Rötzer, Florian:** „Megamaschine Wissen. Vision: Überleben im Netz.“ Ffm/New York 1999
- Rost, Martin:** „Anmerkungen zu einer Soziologie des Internet.“ In Gräf/Krajewski, a.a.O.
- Schiller, Dan:** „Die Spinne hockt im Web. AOL - Time Warner.“ in Le Monde Diplomatique, 11.2.2000
- Schröder, Burkhard:** „Nazis sind Pop.“ Berlin 2000
- Schulzki - Haddouti, Christiane (Hrsg.):** „Vom Ende der Anonymität. Die Globalisierung der Überwachung.“ Hannover 2000

**Severin, Ingrid:** „Technische Vernetzungen und ihre Auswirkungen auf zeitgenössische Kunst. Erster Teil: Kommunikation: Telefon, Satellit, Video.“ In Braun/Joerges, a.a.O. S. 212-250

**Sommer, Theo** (Hrsg.): „Lernen mit dem Computer.“ ZeitPunkte 1/2000

**Sommer, Theo** (Hrsg.): „Lernen mit dem Computer.“ ZeitPunkte 1/2001

**Spitzer, Manfred:** „Geist im Netz.“ Heidelberg/Berlin/Oxford 1996

**Stegbauer, Christian:** „Euphorie und Ernüchterung auf der Datenautobahn.“ Ffm 1996

**Stiftung Entwicklung und Frieden:** „Globale Trends 2000.“ Ffm 1999

**Strasser, Johano; Traube, Klaus:** „Technik und Herrschaft.“ In: Jokisch 1982 a.a.O.

**Strasser, Johano; Traube, Klaus:** „Die Zukunft des Fortschritts. Der Sozialismus und die Krise des Industrialismus.“ Berlin, Bonn 1984

**Torres, Astrad:** „Die große Illusion vom demokratischen Internet.“ Le Monde Diplomatique, 10.11.1995

**Turkle, Sherry:** „Leben im Netz.“ Reinbek 1998

**Verzola, Roberto:** „Die Dritte Welt und das Internet: Das Beispiel Phillipinen.“ in Rötzer 1999 a.a.O. S. 193ff.

**Virilio, Paul:** „Information und Apokalypse. Die Strategie der Täuschung.“ München, Wien 2000

**Wehler, Hans-Ulrich:** „Die Herausforderung der Kulturgeschichte.“ München 1998

**Weizsäcker, Ernst Ulrich; Lovins, Amory; Lovins, L. Hunter:** „Faktor Vier. Doppelter Wohlstand - halbiertes Naturverbrauch. Der neue Bericht an den Club of Rome.“ München 1997

**Westfeld, Andreas:** „Unsichtbare Botschaften. Geheime Nachrichten sicher in Bild, Text und Ton verstecken.“ in c't 9/2001, S. 170ff.

**Whitaker, Reg:** „Das Ende der Privatheit. Überwachung, Macht und soziale Kontrolle im Informationszeitalter.“ München 1999

**Wilke, Jürgen:** „Mediengeschichte der Bundesrepublik Deutschland.“ Bonn 1999

## 7.2. Elektronische Publikationen

**Afemann, Uwe:** „Die mikroelektronische Rückkehr des Kolonialismus.“  
[[http://www.rz.uni-osnabrueck.de/Dokumentation/Lokale\\_Kopien/Internet\\_Und\\_Dritte\\_Welt/INDIEN.html](http://www.rz.uni-osnabrueck.de/Dokumentation/Lokale_Kopien/Internet_Und_Dritte_Welt/INDIEN.html)] 1998

**Afemann, Uwe:** „Internet in Entwicklungsländern - eine vorläufige Bilanz.“ Vortrag vom 5. Oktober 1999 in Paderborn. Nach [[http://www.rz.uni-osnabrueck.de/Dokumentation/Lokale\\_Kopien/Internet\\_Und\\_Dritte\\_Welt/InternetBilanz.html](http://www.rz.uni-osnabrueck.de/Dokumentation/Lokale_Kopien/Internet_Und_Dritte_Welt/InternetBilanz.html)] 1999

**Afemann, Uwe:** „Internet and Developing Countries. Pros and Cons.“  
[[http://www.rz.uni-osnabrueck.de/Dokumentation/Lokale\\_Kopien/Internet\\_Und\\_Dritte\\_Welt/Malaysia/InternetProsandCons.htm](http://www.rz.uni-osnabrueck.de/Dokumentation/Lokale_Kopien/Internet_Und_Dritte_Welt/Malaysia/InternetProsandCons.htm)] 2000

**Afemann, Uwe:** „Anschluss gesucht. Der größte Teil der Weltbevölkerung muss ohne neue Medien auskommen.“ In E+Z - Entwicklung und Zusammenarbeit Nr. 4, S. 108ff. Hier zitiert nach [<http://www.dse.de/zeitschr/ez401-4.htm>] April 2001

**Ahlert, Christian:** „Eine Geschichte über Milosevic, Zensur und ICANN.“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8869/1.html>] 2000a

**Ahlert, Christian:** „Babylon 3.0.: Die Dialektik Digitaler Demokratie“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/4344/1.html>] 2000b

**Aktion Kinder des Holocaust:** Pressespiegel. [<http://www.akdh.ch/ps/02-754Seiten.htm>] Stand 2000

**Autem GmbH:** „Perkeo gegen illegale Kinder- und Tierpornografie.“  
[<http://www.perkeo.net/verantwortung.html>] 2000

**Barlow, John Perry:** „A Cyberspace Independence Declaration.“  
[[http://www.eff.org/pub/Publications/John\\_Perry\\_Barlow/barlow\\_0296.declaration](http://www.eff.org/pub/Publications/John_Perry_Barlow/barlow_0296.declaration)] 1996

**Beham, Thomas:** „Informations- und Kommunikationstechnologie in der 3. Welt: Werkzeug oder Hürde der Entwicklung?“ Diplomarbeit an der TU Wien,  
[<http://www.interasia.org/background/beham.html>] 2000

**Bernhard, Ute:** „Von Namen und Nummern. Der demokratische Aspekt bei der ersten Wahl der Internetverwaltung - ICANN“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8673/1.html>] 2000

**Bertelsmann-Stiftung:** „Wer regiert das Internet? Empfehlungen der Bertelsmann Stiftung zu Internet Governance.“  
[[www.democratic-internet.de/Berlin2001/empfehlungen.pdf](http://www.democratic-internet.de/Berlin2001/empfehlungen.pdf)] 2001

**Bundesgerichtshof:** Urteilsbegründung des BGH, zitiert nach  
[<http://www.jurawelt.com/gerichtsurteile/896>] 12. 12. 2000

**Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie:** „Entwurf zur Telekommunikations-Überwachungsverordnung.“ [[http://www.bmwi.de/Homepage/download/telekommunikation\\_post/TKUEV-Entwurf.pdf](http://www.bmwi.de/Homepage/download/telekommunikation_post/TKUEV-Entwurf.pdf)] 2001

**Bundestag der BRD:** „Gesetz zur Neuregelung von Beschränkungen des Brief-, Post- und Fernmeldegeheimnisses.“ Hier zitiert nach der Pressemitteilung des CCC, [<http://www.ccc.de/CRD/CRD20010125G.html>] 2001

**Bundesverband der Phonographischen Wirtschaft/ IFPI Deutschland:** „Der ISRC.“ [<http://www.ifpi.de/service/se-isrc.htm>] 1997

**Bundesverband der Phonographischen Wirtschaft/ IFPI Deutschland:** „Das Right Protection System (RPS) zum Schutz vor Internet-Missbrauch und Urheberrechtsverletzungen.“ [<http://www.ifpi.de/recht/re-22.htm>] 2000

**Campbell, Duncan:** „Ehemaliger CIA - Direktor sagt, die Wirtschaftsspionage der USA würde auf ‚Bestechungsaktionen der Europäer‘ zielen.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/spezial/ech/6663/1.html>] 2000

**Campbell, Duncan:** „Deutschland und Vereinigtes Königreich verstoßen mit NSA-Spionageverbindungen gegen Menschenrechte.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/special/ech/7754/1.html>] 2001a

**Campbell, Duncan:** „Paper 2: COMINT Impact on International Trade“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/special/ech/7752/1.html>] 2001b

**Campbell, Duncan:** „Paper 3: COMINT, privacy and human rights“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/special/ech/7748/1.html>] 2001c

**Canzler, Weert; Helmers, Sabine; Hoffman, Ute:** „Die Datenautobahn. Sinn und Unsinn einer populären Metapher.“ [<http://duplox.wz-berlin.de/texte/caheho/>] 1995

**CERN:** „An Overview of the World Wide Web. History and Growth.“ [<http://www.cern.ch/Public/ACHIEVEMENTS/WEB/history.html>] 1997

**Chaos Computer Club:** „Hackerethik“. [<https://www.ccc.de/Hackerethik.html>] o.Datum, der CCC ist nicht der (alleinige) Verfasser.

**Corinth, Ernst:** „Carnivore im FBI - Test.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/4288/1.html>] 2000

**Covisint:** „About Covisint. General FAQs about Covisint“. [[http://www.covisint.com/german/info/faq\\_gen.shtml](http://www.covisint.com/german/info/faq_gen.shtml)] 2001

**Debatin, Bernhard:** „Metaphern und Mythen des Internet.“ [<http://www.uni-leipzig.de/~debatin/German/NetMet.html>] 1997

**Engels, Friedrich:** „Zur Lage der arbeitenden Klasse in England.“ hier nach [[http://www.mlwerke.de/me/me02/me02\\_225.htm](http://www.mlwerke.de/me/me02/me02_225.htm)]

**Englert, Sylvia:** „Besitz wird durch Zugang, Autonomie durch Eingebundensein in ein Netzwerk ersetzt. Gespräch mit Jeremy Rifkin.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/co/4661/1.html>] 2001

**Espenschied, Dragan; Freude, Alvar:** „insert\_coin. Verborgene Mechanismen und Machtstrukturen im freisten Medium von allen.“ Diplomarbeit an der Merz-Akademie Stuttgart. [[http://www.online-demonstration.org/insert\\_coin/](http://www.online-demonstration.org/insert_coin/)] 2001

**Eßer, Torsten:** „Der Mythos der Informationsrevolution.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/co/5405/1.html>] 1999

**freedom for links:** Abmahndatenbank. [<http://www.freedomforlinks.de/Pages/abgemahnt.html>] Stand 2/2001

**Fuchs, Peter:** „Realität der Virtualität - Aufklärung zur Mystik des Internet.“ [[http://www.netzservice.de/Home/maro/others/pf\\_rdv.html](http://www.netzservice.de/Home/maro/others/pf_rdv.html)] 1997

**GAO, Rechnungshof der USA:** „Department of Commerce: Relationship with the Internet Corporation for assigned Names and Numbers“ [<http://www.pfir.org/gao-icann.pdf>] 2000

**GfK:** „Online Monitor. Vierte Erhebungswelle.“ Nach [[http://194.175.173.244/gfk/gfk\\_studien/eigen/onlinewelle4.ppt](http://194.175.173.244/gfk/gfk_studien/eigen/onlinewelle4.ppt)] und [<http://www.wuv-studien.de/wuv/studien/032001/233/703.htm>] 1997

**GfK:** „Online Monitor. Siebte Erhebungswelle.“ Nach [[http://194.175.173.244/gfk/gfk\\_studien/eigen/online\\_monitor.pdf](http://194.175.173.244/gfk/gfk_studien/eigen/online_monitor.pdf)] 2001

**Grassmuck, Volker:** „Die Turing Galaxis. Das Universal-Medium als Weltsimulation.“ [<http://race.u-tokyo.ac.jp/RACE/TGM/TEXTS/tg.d.html>] 1995

**Gruhler, Alexander:** „PICS - Eine moderne Form der Zensur?“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/1464/1.html>] 1998

**Hack, Günther:** „Wie ich bei der ICANN wählen ging.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8830/1.html>] 2000

**Hauben, Ronda:** „Über die Entstehung des Internet und die Rolle der Regierung.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/co/5409/1.html>] 1999

**Heise Newsticker:** „CCC plant Aufbau eines alternativen DNS-Root-Servers.“ [<http://www.heise.de/newsticker/data/jk-29.12.00-005/>] 12/2000

**Heise Newsticker:** „Hell.com soll Millionen bringen.“ [<http://www.heise.de/newsticker/data/cp-25.04.00-001/>] 4/2000

**Heise Newsticker:** „ICANN: Wir sind keine Demokratie.“ [<http://www.heise.de/newsticker/data/jk-19.06.00-000/>] 6/2000

**Heise Newsticker:** „Microsoft: Open Source behindert den Fortschritt.“ [<http://www.heise.de/newsticker/data/odi-04.05.01-001/>] 5/2001

**Heise Newsticker:** „Neuer Vorstoß von Microsoft gegen Open Source.“ [<http://www.heise.de/newsticker/data/odi-03.05.01-000/>] 5/2001

**Heise Telepolis (o. Autor):** „Die Wahrheit liegt irgendwo da drinnen. US-Justizministerium schreibt unabhängige Überprüfung der Carnivore-Überwachungsbox aus.“ [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8610/1.html>] TP 2000

**Huber, Steff:** „Die Theorie sozialer Systeme und das Internet. Ein systemtheoretischer Zugriff auf soziale Systeme im Netz.“ Magisterarbeit an der Uni Augsburg. Nachzulesen unter: [<http://www.steff.de/netzsystem/>] 1998

**IAB, Internet Architecture Board:** „What does the IAB do, Anyway?“ [<http://www.iab.org/connexions.html>] 1996

**ICRA:** „ICRA auf einen Blick.“ [<http://www.icra.org/about.html>] 2001

**IFPI:** „Der ISRC.“ [<http://www.ifpi.de/service/se-isrc.htm>] 1997

**IFPI:** „Das Right Protection System (RPS) zum Schutz vor Internet-Missbrauch und Urheberrechtsverletzungen“. [<http://www.ifpi.de/recht/re-22.htm>] 2001

**ISOC, Internet Society:** „A Brief History Of The Internet.“ [<http://www.isoc.org/internet/history/brief.html>] ohne Datum

**IETF, Internet Engineering Task Force:** „The Tao of the IETF.“ [<http://www.ietf.org/tao.html>] ohne Datum

**Karadeniz, Besim:** „Geschichte des Internet.“ [<http://www.netplanet.org/geschichte/index.html?sub=history.html>] Stand 2000

**Kaul, Michael:** „Die definitive Geschichte des Internet von 1957 an.“ (Übersetzung und Ergänzung von Zakon, a.a.O.) [<http://www.michaelkaul.de/Geschichte/zakon/zakon.html>] Stand 3/2001

**Klarmann, Michael:** „Virtuelles Steinewerfen?“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/7043/1.html>] 2001

**Kreml, Stefan:** „Good Bye Internet, welcome Disney.net.“ TP [<http://www.heise.de//tp/deutsch/inhalt/co/5784/1.html>] 2000

**Kreml, Stefan:** „Europäische Strafverfolger fordern die totale Telekommunikations-Überwachung.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/spezial/enfo/7684/1.html>] 2001a

**Kreml, Stefan:** „Die Automatisierung der Web - Überwachung.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/7690/1.html>] 2001b

**Krysmanski, Hans Jürgen:** „Virtuelle Welt, Computer und Gesellschaft.“ in: Soziologische Revue 1/99, Zit. nach [<http://www.bdwi.org/bibliothek/krysmanski2.htm>]

**Leggewie, Claus:** „Statement auf der ‚Internet Governance‘ - Konferenz der Bertelsmann-Stiftung am 15. Juni 2000“ [<http://www.democratic-internet.de/pages/deutsch/leggewie.html>] 2000

**Lischka, Konrad:** „Rüstet euch im Geiste.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8525/1.html>] 2000

**Medosch, Armin:** „Namespace verliert Anti-Trust Klage gegen NSI auch in zweiter Instanz.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/5725/1.html>] 2000a

**Medosch, Armin:** „UK-RIP-Gesetz über Ermittlungsbefugnisse verabschiedet“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8452/1.html>] 2000b

**Medosch, Armin:** „UK: Neue Verordnung erlaubt schrankenlose Überwachung am Arbeitsplatz.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8854/1.html>] 2000c

**Microsoft:** „Encarta.“ Enzyklopädie auf CD - Rom. Stand 1999.

**Möller, Erik:** „Schöner tauschen.“ Teile 1, 2, 3 und 4. TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8304/1.html>] 2000a  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8449/1.html>] 2000b  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8504/1.html>] 2000c  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8630/1.html>] 2000d

**Müller-Maguhn, Andy:** „Regierungserklärung.“  
[<http://www.datenreisen.de/Aktuell/Regierungserklaerung.html>] 2000a

**Müller-Maguhn, Andy:** „Politik ist ja nur ein anderes Wort für Lebensgestaltung.“  
Interview in politik digital: [<http://www.politik-digital.de/netzpolitik/linux/interview.shtml>] 2000b

**Mueller, Milton.:** „Rough Justice. An Analysis of ICANNs Uniform Dispute Resolution Policy“, ver. 2.1, Stand Nov. 2000 [<http://dcc.syr.edu/roughjustice.htm>]

**Mukuna, Denis:** „Das Internet - eine Chance für Afrika.“ 1999,  
[<http://www.epo.de/news/denis.html>]

**Otterstetter, Gabriele:** „Dritte Welt und der Aufbruch in das Informationszeitalter - am Beispiel Internet.“ Diplomarbeit an der TU Berlin.  
[[http://www.tu-berlin.de/fb2/as3/as3w/dipl\\_ott/dip\\_inh.htm](http://www.tu-berlin.de/fb2/as3/as3w/dipl_ott/dip_inh.htm)] 1998

**Reseau Voltaire:** „La Liberte est indivisible.“ Erklärung zur Einstellung des Hostings der Danoneboykottseite [www.jeboycottedanone.net](http://www.jeboycottedanone.net), [<http://reseauvoltaire.com/jbd/>] Stand 3/2001

**Rilling, Rainer:** „Auf dem Weg zur Cyberdemokratie?“ hier nach  
[<http://www.bdwi.org/bibliothek/cyberdemokratie.html>] 1996

**Rilling, Rainer:** „Standing in the Middle of Nowhere - where do you want to go today?“ [<http://212.21.76.136/bibliothek/rilling10.html>] o. Datum

**Rötzer, Florian:** „Die kalifornische Ideologie - ein Phantom?“ 1996  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/1053/1.html>] 1996

**Rötzer, Florian:** „ICANN - Wahlen werden von Unternehmen durchgeführt“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8791/1.html>] 2000a

**Rötzer, Florian:** „Das Fleisch des Internet.“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8357/1.html>] 2000b

**Rötzer, Florian:** „Warum wir unsere Alliierten ausspionieren.“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/special/ech/6679/1.html>] 2000c

**Rötzer, Florian:** „Wie amerikanische Geheimdienste der heimischen Wirtschaft dienen.“ TP [<http://www.heise.de/tp/deutsch/special/ech/6742/1.html>] 2000d

- Rötzer, Florian:** „Enfopol gedeiht.“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/special/enfo/7968/1.html>] 2001
- Roller, Nathalie:** „Adbusting made in France.“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/co/7794/1.html>] 2001
- Schulzki - Hadoutti, Christiane:** „Das globale Abhör - Puzzle.“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/special/ech/7428/1.html>] 2001a
- Schulzki - Hadoutti, Christiane:** „Doppeltes Spiel.“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/7306/1.html>] 2001b
- Schulzki - Hadoutti, Christiane:** „Mit dem Staubsauger durch den Telekommunikationsverkehr. Rot-Grün erweitert die Befugnisse des Bundesnachrichtendienstes.“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/4941/1.html>] 2001c
- Smith, Richard:** „On Internet Profiling and Privacy.“  
[<http://www.senate.gov/~commerce/hearings/0613smi.pdf>] 2000
- Sourceforge:** Dokumentation des Freenet-Projekts, unter  
[<http://freenet.sourceforge.net/>] Stand 2000
- Stallman, Richard:** „The GNU GPL and the American Way.“  
[<http://www.gnu.org/philosophy/gpl-american-way.html>] 2001
- Svensson, Alexander (Hrsg.):** „ICANN - Wahlen 2000 haben begonnen.“  
[[http://www.icannchannel.de/2000\\_10\\_01\\_news.htm](http://www.icannchannel.de/2000_10_01_news.htm)] 2000
- USC Information Sciences Institute (ISI) (Hrsg.):** RFC – Datenbank  
[<http://www.rfc-editor.org/>] o.Datum
- Vogel, Maximilian:** „Geschenkökonomie im Internet.“ Magisterarbeit an der FU Berlin. [<http://www.wosamma.com/mag/>] 1997
- W3C, World Wide Web Consortium:** „W3C Membership“  
[<http://www.w3.org/Consortium/Prospectus/Joining>] Stand 2001
- Weltbank:** Global Economic Prospects and the Developing Countries 2001  
[<http://www.worldbank.org/prospects/gep2001>] 2001
- Zakon, Robert H.:** „Hobbes Internet Timeline.“  
[<http://info.isoc.org/guest/zakon/Internet/History/HIT.html>] Mirror:  
[<http://www.zakon.org/robert/timeline/>] Stand 2000
- Zarzer, Brigitte:** „Datensammler und Kundenjäger.“ TP  
[<http://www.heise.de/tp/deutsch/inhalt/te/8263/1.html>] 2000



Man sagte mir, es sei soweit  
Es komme eine Seltsamkeit  
Und alles, was bis jetzt noch war  
Sei dann auf einmal nicht mehr da  
Und noch bevor der Morgen graut  
Werden vereinzelt Stimmen laut  
Daß man sich zwar nicht sicher sei  
Doch man sei auf jeden Fall dabei

Man wisse zwar nicht  
Wann und wie es passiert  
Und ob man gewinnt  
Oder ob man verliert  
Man habe vorsorglich schon mal Geld gespart  
Und für Donnerstag den Verein abgesagt  
Man sei durchaus bereit, ein anderes Leben zu führen  
Im Augenblick stünde man zwar noch zwischen den Türen  
Es sei ja auch schwierig, so von heute auf morgen  
Man habe ja auch noch den Hund zu versorgen

In manchen Gegenden habe es früh angefangen  
Man sei dort vor Jahren spazierengegangen  
Seinerzeit wußte man nicht was es ist  
Doch man ahnte bereits, hier und dort rührt es sich  
Aber nicht nur an Plätzen fiel es auf  
Auch zu bestimmten Zeiten im Tagesablauf  
In der Stunde nach Sonnenuntergang  
Kündigte sich eine Veränderung an  
Doch man habe natürlich, wenn man ehrlich sei  
Damals all das verdrängt, was man heute begreift  
Und man habe höchstens unbewußt registriert  
Daß etwas um sich greift, daß etwas passiert  
und erst jetzt komme man wohl nicht umhin  
Sich einzugestehen, daß hier etwas spinnt  
Die Zeichen wären deutlich, es sei soweit  
Es komme nun eine Seltsamkeit

Und ich liege im Bett, und ich muß gestehen  
Ich habe große Lust, mich noch mal umzudrehen  
Draußen, wo sich die Nacht mit dem Tageslicht bricht  
Scheint etwas vor sich zu gehen, das auch mich betrifft.

(Tocotronic / Die neue Seltsamkeit)