

.com Millionäre	4,5 l.o.
4 Grundverhältnisse des Wissen	4,6 r.u.
Abhören	2:6:ru
Ablaufdatum	7,2 l.o.
Acceptable User Policy	3,6 l.u.
ACLU	2:8:lo
ACM	1:8:ro
ACM (Association for Computing Machinery)	1:9:ro
Ada Countess of Lovelace	1:2:lu
AFIPS	2:2:lo
AGB	7,4 l.o.
Agenten	1:7:lu
Agents, Personal	1:7:lu
AGILE	2:3:lo
Air Traffic Control System	2:2:lu
Alan Kay	1:5:ru
Alan Turing	1:3:lu
Allan, Paul	1:6:ru
Alternativ-Bewegung (Ethik)	1:10:ro
Alternative zur Automation - Partnerschaft	1:5:lo
Amiga Workbench	1:6:lu
Analytical Engine	1:2:ro
anonyme Remailer	6,7 r.o.
Anonymität	6,7 r.o.
Anti-Terror Gesetze in den USA	2:9:lu
Anti-Terror Regelungen in Europa	2:9:ru
Anti-Trust Verfahren	3,7 r.o.
Anti-Viren Programme	5,5 r.u.
Apache Web-Server	7,6 r.u.
Apollo 11	4,6 l.o.
Apple Gründer	1:6:ru
Apple, Quicktime	3,1 r.u.
Arbeitsplatz, interaktiv	1:5:lo
Arbeitsplatz-Rechner	1:6:lo
Army Mental Tests	2:3:lo
ARPA Netzverflechtung	3,5 r.o.
ARPANET	2:4:lo
Arpanet	3,4 r.u.
Arpanet	3,5 l.o.
ARPAnet ausfall	5,1 r.o.
ARPANET vs. USENET	3,6 l.o.
asymmetrische Kryptographie	2:7:lo
asymmetrische Kryptosysteme	6,5 r.o. + l.u.
AT&T Fernverbindungen	5,6 l.u.
Atari	1:6:ru
Atari GEM	1:6:lu
Attacken	5,1 r.o.
Audioüberwachung	2:8:ro
AUP	3,6 l.u.
Automatisierung	4,1 r.u.
Babbage, Charles	1:2:ro
Baran, Paul	2:3:ru
Barlow, John Perry	1:9:ro
Bekenntnis des Ingenieurs	1:9:lu
Benchmarks	7,4 l.o.
Berman	7,5 r.u.

Berman Bill	7,4 l.u.
Berners-Lee, Tim	1:7:lo
Berufe	4,1 r.o.
Berufe	4,3 l.u.
Berufe	4,3 r.o.
Berufsethik	1:9:lu
Berufsorganisationen	1:9:ro
Bestandteile eines Wurms	5,4 r.o.
Betriebssystem OS-360	1:4:ru
Bill Gates	1:6:ru
Bletchley Park	2:1:lu
blinde Unterschrift	6,6 r.u.
Bomb (Computer)	2:1:lu
Börsencrash	5,7 r.u.
Börsensoftware	5,7 r.u.
Böser Zoo	5,3 l.o.
Bretton Woods System	3,3 r.u.
Brooks, Frederik	1:4:ru
Browser, erster Web-	1:7:lo
Bruce Schneier	1:9:ro
buffer overflow fehler	5,1 l.u.
Bugs	5,2 r.u.
Bürokratisierung	4,2 l.o.
Bush, Vannevar	4,5 l.u.
C4I	2:4:ro
CA	6,6 l.o.
Carnivore	2:8:lo
CBDTPA	7,4 r.o.
CCCS	2:2:ff
CCCS	2:3:lu
CCTV Closed Circuit Television	2:8:lu
CCTV Closed Circuit Television	2:8:ro
Census	1:2:ru
Cerf, Vinton G.	3,5 l.o.
Certification Authority	siehe CA
Challenger Unglück	5,6 r.u.
Charles Babbage	1:2:ro
Chiffrier-Maschine	2:1:lu
Click Through Licenses	7,1 l.u.
Click Through Licenses	7,4 l.o.
Clipper-Chip	2 6 lu
Clipper-Chip	6,6 l.u.
Code Red Wurm	5,1 l.u.
Colossus	2:1:lu
Commander Grace Hopper	1:3:lo
Community Networks	3,8 r.o.
Compiler, Erfindung	1:3:lo
Computer als Automat	1:3:lo
Computer als Medium	1:7:lo
Computer als Werkzeug	1:5:ru
Computer Engineering	1:8:ro
Computer hacking	2:5:ru
Computer Integrated Manufacturing	4,4 r.o.
Computer Science	1:8:ro
computer viruses, worms, logic bombs	2:5:ru
Computer, Desktop	1:6:lu

Computer, Erfindung des	1:3 ff
Computer, Geschichte des	1:1 ff
Computer, Partnerschaft	1:5:lo
Computer, Wurzeln des	1:1:ro
Computerindustrie vs. Hollywood	7,5 l.u.
Computerkriminalität	5,5 l.u.
Computerkriminalität	5,6 r.o.
Conversational Computers	1:5:lo
Cookies beim Profiling	6,3 r.u.
Copyleft	7,6 l.u.
Copyright	7,1 r.o.
Copyright infrengment	7,1 r.u.
Copyright Vorstellungen	7,1 r.o.
Countess of Lovelace, Ada	1:2:lu
CPSR	1:9:ro
CRM	4,4 l.u.
Cross Platform API's	3,2 l.o.
Cruise Missiles	2:4:ro
CTSS	1:5:ro
Customer Relationship Manag.	4,4 l.u.
Cybercrime Abkommen	5,6 r.o.
Cyberwar	2:6:ro
D)ARPA	1:5:lo
D)ARPA	2:3:lu
Data Mining	4,6 l.u.
data modification	2:5:ru
Data Warehouse	4,6 l.u.
Datalogi	1:8:ro
Datenschutzgesetze	6,2 r.o.
David L. Parnas	2:5:lo
DCA	3,4 r.u.
DDoS Attacken	5,5 l.o.
de Vaucanson, Jacques	1:1:ru
DEC	1:5:ro
deception	2:5:ru
DeCSS	7,3 r.o.
DeCSS in Europa	7,3 r.u.
DeCSS, Veröffentlichung	7,3 l.u.
Definition von Privacy	6,1 r.u.
Definitionen (der Informatik)	1:10:lu
Definitionen (der Informatik)	1:8:ru
Der Schreiber; Gebrüder Jaquet-Droz	1:1:ru
Der Weg in die Informationsges.	4,2 r.o.
Desktop Computer	1:6:lu
Dezentrales Militär	2:3:lu
Die verschollene Ente	1:1:ru
Difference Engine	1:2:ro
Digital Divide	3,7 r.u.
Digital Life-Style	1:8:lo
Digital Signature Standard	siehe DSS
Digital Telephony Bill	2:6:ru
Direkte Manipulation	1:6:ro
Disziplin Inf. - Geburtswehen	1:8:lu
Disziplin Informatik, Entstehung	1:8:ro
DMCA	7,2 r.u.
DMCA, Folgen	7,3 l.o.

DMCRA	7,4 r.u.
DOD	3,4 r.u.
DoD (Department of Defense)	2:1:ro
DoD (Department of Defense)	2:3:ro
DoD (Department of Defense)	2:4:lo
Doug Engelbart	1:5:lu
DRM 2	5,3 r.o.
DSG	siehe ÖDSG
DSS	6,6 l.u.
DTSS	1:5:ro
Dualsystem	1:1:lu
Dynabook	1:5:ru
eavesdropping	2:5:ru
eCash	6,7 l.o.
Echelon	2:7:lu
Echtzeit-Interaktion	1:5:lo
Eckert, J. Presper	1:3:ru
Eckert, J. Presper	1:4:lo
eCommerce	4,5 r.o.
eCommerce	5,7 l.u.
EFF	1:9:ro
EFF	2:8:lo
Ein Mann Unternehmen	4,5 l.o.
Ein/Ausgabegeräte, interaktiv	1:5:lu
Einbruch beim DoD	2:1:ro
Electronic Voting	siehe eVoting
electronic weapons	2:5:ru
Elektronische Pseudonyme	6,6 r.u.
elektronischer Rechner, erster	2:1:lu
email or network address spoofing	2:5:ru
Emails überprüfen	2:8:lo
Embedded Devices	5,8 l.o.
embrace and extend	7,5 l.u.
EMP	2:4:ro
Emulex Hoax	5,1 r.u.
Engelbart, Doug	1:5:lu
ENIAC	1:4:lo
Eniac Girls	4,3 r.u.
Enigma	2:1:lu
Ente, Die verschollene	1:1:ru
Entstehung der Disziplin Informatik	1:8:ro
EPIC	2:8:lo
Erfindung des Compilers	1:3:lo
Erfindung des Computers	1:3 ff
erst. kommerzielles Videospiel	2:3:ro
Erste Rechnerfamilie	1:4:ru
erster elektronischer Rechner	2:1:lu
erster kommerzieller Rechner	1:6:lo
Erster Röhren-Großrechner	1:4:lo
Erster Webbrowser	1:7:lo
espionage	2:5:ru
Ethik	1:10:lo
Ethik	1:9:lu
Ethik	19:ru
Ethik-Codes	1:10:lo
EU-Richtlinien	6,2 r.o.

eVoting	6,7 l.o.
Fabrikmaschine, programmierbare	1:2:lo
Face captured	2:1:ru
Face Recognition	2:9:lo
fair use	7,1 r.o.
fair use	7,4 r.u.
Fano, Robert	1:5:ro
Fawcus, Derek	7,3 r.o.
Fehleinschätzungen	1:6:ru
Fehlerquellen	5,2 l.u.
Fenning, Sean "Napster"	4,1 r.o.
Fernabsatzgesetz	5,7 l.u.
FIFF	1:9:ro
Finding of facts	3,2 l.u.
fire-and-forget	2:4:ro
Firewalls	5,5 r.u.
Firmenpolitik bei Sicherheitsfragen	5,6 l.o.
First Amendment	7,3 l.o.
Flexible Kommunikationsnetze	2:3:ru
flexibles Routing	2:3:ru
Flugsimulatoren	2:3:lo
FOIA	2:8:lo
FORTRAN	5,6 l.u.
Frauenanteil	4,3 r.u.
Frederick Brooks	1:4:ru
free software	7,6 r.o.
free software foundation	7,6 l.u.
Freeware	7,6 l.o.
FUD	3,8 r.o.
Fühe Rechenmaschine	1:1:lu
Gates, Bill	1:6:ru
Gebrüder Jaquet-Droz	1:1:ru
Geburtswehen – Disziplin Inf.	1:8:lu
Gegenbewegung	7,6 l.o.
Gelöbnis der Informatikabsolventen	1:9:lu
George W. Bush	5,7 l.o.
Geschichte der Privatsphäre	6,1 l.u.
Geschichte des Computers	1:1:ff
Gestaltungsvorschläge	5,8 l.u.
GI (Gesellschaft für Informatik)	1:9:ro
Global Village	4,6 l.u.
GNU	1:9:ro
GNU	7,6 l.u. + r.u.
GNU pulic licence	siehe GPL
Goldstine, Herman	1:3:ru
Gottfried W. Leibniz	1:1:lu
GPL	7,6 l.u.
Grace Hopper, Commander	1:3:lo
Grenzen d. Datenschutzes	6,3 l.o.
Große Ohren	2:7:ru
Großprojekt Luftraumüberwachung	2:2:lo
Großrechner (erster)	1:4:lo
Hackers Guide of Ethics	1:10:ro
Hacking	5,3 r.o.
Halloween Document	3,8 r.o.
Halloween-dokumente	7,6 r.u.

Handshake Protokoll	6,6 r.o.
Hardware-Attacken auf Privatsphäre	6,4 r.o.
Heinz Zermanek	1:4:ro
Herbert Teager	1:5:lo
Herman Goldstine	1:3:ru
Hermann Hollerith	1:2:ru
Hewlett-Packard	1:6:ru
hoax emails	2:5:ru
hochautomatisierte Anlagen	4,4 r.o.
Hollerith und der Census	1:2:ru
Hollerith, Hermann	1:2:u
Hollerith, Hermann	1:4:lu
Hollings	7,4 r.o.
Hollings	7,5 r.u.
Hopper, Commander Grace	1:3:lo
hybride Kryptosysteme	6,5 l.u.
I T S	7,6 r.o.
IBM	1:4:lu
IBM	1:6:ru
IBM360	1:1:ro
IBM360	1:4:ru
incompatible timesharing system	siehe I T S
Independence of Cybersp.	3,6 r.o.
Informatik eine Wissenschaft?	1:9:lo
Informatik ist ..	1:10:lu
Informatik ist ..	1:8:ru
Informatik und Gesellschaft	1:10:lu
Informatik, Definitionen	1:10:lu
Informatik, Definitionen	1:8:ru
Informatik, Entstehung der Disziplin	1:8:ro
Informatikgebiete – Militär?	2:4:lu
information blockades	2:5:ru
Information Warfare	2:5:lu
Informationelle Selbstbestimmung	6,2 l.o.
Informationsexplosion	4,5 r.u.
Informationsgesellschaft	4,1 l.u.
Informationsimplosion	4,5 r.u.
Informationstech. Waffen und Konzepte	2:4:ro
Informatique	1:8:ro
Infotainment	4,6 l.u.
Infowar, Techniken des	2:5:ru
Infrastruktur bezügl. Zertifikaten	6,6 l.o.
Innovationszwang des IT Marktes	4,4 l.o.
Intel	3,1 r.u.
intelligente Waffen	2:4:ro
Interaktive Ein-/Ausgabegeräte	1:5:lu
interaktiver Arbeitsplatz	1:5:lo
Interaktivität	1:5:lo
Interaktivität	1:5:lu
Interaktivität	2:3:lu
interessante Informatikgebiete – Militär	2:4:lu
Internet	2:4:lo
IPTO	2:3:lu
Ipv6	5,8 l.o.
J. Presper Eckert	1:3:ru
J. Presper Eckert	1:4:lo

J.C.R. Licklider	1:3:lo
J.C.R. Licklider	1:5:lo
J.C.R. Licklider	1:7:lu
J.C.R. Licklider	2:3:lu
Jacquard-Webstuhl	1:2:lo
Jacques de Vaucanson	1:1:ru
Jahr 2000 Desaster	5,7 r.o.
Jaquet-Droz, Gebrüder	1:1:ru
Jazz	7,1 l.u.
Jobs, Steve	1:6:ru
Johansen, Jon	7,3 r.u.
John Mauchly	1:4:lo
John McCarthy	1:5:ro
John Perry Barlow	1:9:ro
John von Neumann	1:3:ru
Johnson et al	1:6:ro
Just-in-Time Produktion	4,6 r.o.
Kahn, Bob	3,5 l.o.
Kay, Alan	1:5:ru
Ken Olson	1:5:ro
Key	2:7:lo
KEYKatcher	6,3 l.u.
Kommandozentrale	2:2:lo
Kommandozentrale	2:2:lu
kommerzieller Rechner, erster	1:6:lo
kommerzielles Videospiel, erst.	2:3:ro
Kommuniaktion, Kontrolle des	2:6:lu
Kommunikationsnetze, flexible	2:3:ro
Kommunikationsnetze, flexible	2:3:ru
Kommunikationsnetze, flexible	2:4:lo
Konrad Zuse	1:3:ro
Kontrolle der Kommunikation	2:6:lu
Kopierschutz für CDs	7,2 l.o.
Kritische Stimmen	1:9:ro
Kryptoanalyse im 2. Weltkrieg	2:1:lu
Kryptographie, asymmetrisch	2:7:lo
Kryptographische Verfahren	6,5 r.o.
Kryptopolitik	6,6 l.u.
Leibniz, Gottfried W.	1:1:lu
Levy, Steven	1:10:ro
Lexmark	7,3 l.o.
Life-Style, digital	1:8:lo
linux	7,6 l.u. + r.u.
Lotus Marketplace	3,1 r.o.
Lotus Notes	3,1 r.u.
Lovelace, Ada Countess of	1:2:lu
Luftraumüberwachung	2:2:lo
Luftüberwachung	2:4:ro
MAC	1:5:ro
Macht der IT Konzerne	3,7 l.u.
Macintosh	1:6:lu
Macintosh	1:6:ru
Mailüfterl	1:4:ro
Makro Viren	5,4 l.o.
Malware	5,2 r.u.
man-in-the-middle-attack	6,5 r.u.

Manipulation, direkte	1:6:ro
Mass Consumization	4,4 l.u.
Master Band	7,2 l.o.
Master-Slave-Beziehung (Militär)	2:2:lu
Mathews Bart	5,7 l.o.
Mauchly, John	1:4:lo
McCarthy, John	1:5:ro
Medium, Computer als	1:7:lo
MEMEX	4,5 l.u.
Menschen-Zoo	2:9:ro
Mensch-Maschine-Schnittstelle	2:2:ru
Mercury	5,6 l.u.
Microsoft	1:6:ru
Microsoft vs. AOL	3,7 l.o.
Microsoftprozeß	3,1 r.o.
Mikropayment	5,7 l.u.
Militär simuliert	2:3:lo
militärisch interessante Informatikgebiete	2:4:lu
Milnet	2:4 lo
Milnet	3,6 l.o.
MIS	2:2:lu
MIT	1:8:ro
MIXen	6,7 r.o.
Monopolstellung IBM	1:4:ru
Motivation f. e. professionelle Ethik	1:9:ru
mp3 Swapping Community softw.	7,2 r.o.
MPAA	7,3 r.o.
MS-Urteil, 1.11.02	3,3 l.o.
MULTICS	1:5:ro
Napster, Verlauf	7,2 r.o.
National Infrastructure Init.	3,6 r.u.
Netscape Navigator	3,1 r.u.
Netwar	2:6:ro
network or email address spoofing	2:5:ru
Network sniffing	2:5:ru
Neue Arbeitsformen	4,5 l.o.
Neue Wissensordnung	4,7 l.o.
Neumann, John von	1:3:ru
NIMDA Wurm	5,4 l.u.
NMD National Missile Defense	2:4:ro
NMD National Missile Defense	2:5:ro
non-free libraries	7,7 l.o.
NSFnet	3,6 l.u.
ÖCG	1:9:ro
ÖDSG	6,2 l.u. + r.u.
Odyssey	2:3:ro
Olson, Ken	1:5:ro
open hardware	7,7 l.o.
open patents	7,6 l.o.
Open Source	7,6 r.u.
open source intelligence	2:5:ru
open source software	7,6 l.o.
Opensource	3,8 r.o.
OS-360	1:4:ru
Öster. Signaturgesetz	5,7 l.u.
Österreichischer Rechner	1:4:ro

Österreichisches Datenschutzgesetz	siehe ÖDSG
Otto-Katalog	2:9:ru
Outsourcing	4,5 l.o.
p2p	7,6 l.o.
P3P	6,5 l.o.
Packet-Switching Technik	2:3:ru
Parnas, David L.	2:5:lo
Partnerschaft – Computer	1:5:lo
password cracking	2:5:ru
Paul Allan	1:6:ru
Paul Baran	2:3:ru
pay per play	7,2 l.o.
PC nach dem PC	1:7:ru
PDF	5,4 r.o.
Peer to Peer	3,8 r.o.
peer to peer	siehe p2p
Penfield, Thomas	3,2 l.u.
perception management	2:5:ru
Perry Barlow, John	1:9:ro
Personal Agents	1:7:lu
Persönlichkeitsrecht	6,1 l.u.
PGP	1:9:ro
PGP	2:6:lu
PGP	2:7:lo
Phil Zimmermann	1:9:ro
Phil Zimmermann	2:7:lo
Physische Attacken	5,2 l.o.
Pionierin der Informatik	1:2:lu
Piraterie	7,1 r.u.
Platform for Privacy Preferences Project	siehe P3P
Port 80	5,5 r.u.
Port 80	5,8 l.o.
Praktische Erfindung des Computers	1:3:ro
Presper Eckert	1:3:ru
Presper Eckert	1:4:lo
Prince	7,1 r.u.
Privacy Beispiele	6,1 r.o.
Privacy Policies	6,4 r.u. + 6,5 l.o.
Private Angriffe auf die Privatsphäre	6,3 l.u.
Private Key	2:7:lo
Probleme von Free Software	7,7 l.o.
Produktivitätssteigerung	4,4 l.o.
Profiling mittels Cookies	6,3 r.u.
Profiling mittels Web-Bugs	6,4 l.o.
Programmierbare Fabrik-Maschine	1:2:lo
Programmiersprache	1:2:lu
Pseudonymisierungs Protokolle	6,7 l.o.
PSYOPS	2:6:lo
Public-Key Kryptographie	2:7:lo
public-key Kryptosysteme	6,5 r.o. + l.u.
Qualitätsverringern	7,2 l.o.
Rasterfahndungen	2:8:ru
Reactive Engines	1:5:ru
Realplayer	3,1 r.u.
real-time interaction	1:5:lo
real-time processing computer	2:1:ru

Rechenmaschine, frühe	1:1:lu
Rechner, erster elektronischer	2:1:lu
Rechner, erster kommerzieller	1:6:lo
Rechnerarchitektur	1:3:ru
Rechnerarchitektur	1:4:ru
Rechnerfamilie, erste	1:4:ru
Recht auf Geheimhaltung	6,2 l.u.
Remailer	6,7 r.o.
Reverse Engineering	7,4 l.o.
RIAA	7,2 r.o.
Richard Stallman	1:9:ro
Right of Privacy	6,1 l.u.
Righ to be left alone	6,1 r.u.
Risikofaktoren	5,2 l.u.
Robbie CX-30	5,7 l.o.
Robert Fano	1:5:ro
Röhren-Großrechner	1:4:lo
sabotage	2:5:ru
SAGE	2:2:lo
SAGE	2:2:ru
SAGE	2:3:lo
SAGE	2:3:lu
Sanders Associates	2:3:ro
Schäden durch Computerkriminalität	5,5 l.u.
Schadensarten	5,2 r.o.
Schädlichkeit von Monopolen	3,7 r.o.
Schneider, Bruce	1:9:ro
Schreiber, Der	1:1:ru
Schutzdauer	7,1 l.u.
Schutzmechanismen	7,4 r.o.
Scientific Research	7,4 r.u.
SDI	2:4:ro
SDI	2:4:ru
SDI	2:5:lo
SDI, Kritik an	2:5:lo
secret hardware	7,7 l.o.
Secure Socket Layer	siehe SSL
Security by Obscurity	5,6 l.o.
Security by Obscurity	7,3 l.o.
Security Engineering	5,5 r.u.
Selbsthilfe, ohne Gesetze	7,4 l.u.
Semantische Attacken	5,2 l.o.
session key	6,5 l.u.
Shareware	7,6 l.o.
Sherman Act	3,1 l.u.
Sherman, John	3,1 l.u.
Shot Spotter	2:8:ro
Shrink Wrap	7,1 l.u.
Shrink Wrap	7,4 l.o.
Sicherheit vs. Freiheit	5,8 r.o.
Signaturgesetz	6,4 l.u.
Signaturgesetz	6,6 l.o.
SIGNIT	2:4:ro
Simputer	3,8 l.o.
Simulation (Militär – Flugs.)	2:3:lo
Skylarov, Dimitri	7,3 l.o.

Smartcard	6,4 r.o.
social engineering	2:5:ru
Social Engineering	5,3 r.u.
Social Engineering	5,4 r.u.
Social Hypertext	4,6 l.u.
Sonarortung	2:4:ro
Sozialhygiene	2:8:lu
Spielzeugautomaten	1:1:ru
Spionage	2:5:ru
Spionage-Satelliten	2:4:ro
SSL	6,6 r.o.
Staatl. Angriffe auf die Privatsphäre	6,3 r.o.
Stallman, Richard	1:9:ro
Stallman, Richard	7,6 r.o. + l.u.
Stallman, Richard	7,5 r.o.
Stand der Dinge7	7,5 r.u.
Standesorganisationen	1:9:ro
Star, Xerox 8010	1:6:lo
Star, Xerox 8010	1:6:ro
Steckprogrammierung	1:4:lo
Stefe Wozniak	1:6:ru
Steganographie	2:7:ro
Sternnetztopologie	2:2:lu
Steve Jobs	1:6:ru
Steven Levy	1:10:ro
Stimmen der Profession	1:9:ro
Stratgic Defense Initiative	SDI
Stringer Missiles	2:4:ro
Subscriptionsbasis	7,5 l.u.
Suchmaschinen (Agenten)	1:7:lu
Sun Java	3,1 r.u.
symmetrische Kryptosysteme	6,5 r.o.
Syntaktische Attacken	5,2 l.o.
Täuschung	2:5:ru
Taylor, Frederick	4,1 r.u.
TCP/IP	2:4:lo
TCP/IP	3,5 l.o.
TCPA	5,5 r.u.
TCPA	7,5 l.o.
Teager, Herbert	1:5:lo
Techniken des Infowar	2:5:ru
Technisierung des Wissens	4,5 r.u.
Telekommunikationsgesetz	6,4 l.u.
Telematisierung	4,2 l.o.
TEMPER	2:3:lo
Tempest-Angriff	6,4 r.o.
Tempest-Angriffe	2:4:ro
Theoretische Erfindung des Computers	1:3:lu
THERAC-25	5,6 r.u.
Thesen3	3,8 r.u.
Thesen4	4,7 r.o.
Thesen5	5,8 r.u.
Thesen6	6,7 l.u.
Thesen7	7,7 r.o.
Tim Berners-Lee	1:7:lo
Time-Sharing-Systeme	1:5:ro

Tobin Tax	3,4 l.o.
Tobin, James	3,4 l.o.
Torvald, Linus	7,6 l.u.
Treacherous Computing	7,5 r.o.
trojan horse programs	2:5:ru
Trojanische Pferde	5,4 r.u.
Trusted Computing	7,5 l.o.
Trusted Computing Platform Alliance	siehe TCPA
trusted Systems	7,2 l.o.
Turing, Alan	1:3:lu
überprüfen, Emails	2:8:lo
UCITA	7,4 l.o.
Urheberrecht	7,1 r.o.
USA PATRIOT Act	2:9:lu
USENET	3,5 l.u.
Vaucanson, Jacques de	1:1:ru
Veränderung der Firmenorganisation	4,4 r.u.
Verbrechensbekämpfung	2:8:lu
Verfassungsbestimmung	6,2 r.u.
VeriSign	5,7 l.u.
Verletzlichkeit	5,2 r.o.
Verletzlichkeit durch Viren	5,5 r.o.
Vernetzung	2:3:lu
Verschlüsselung	2:7:lo
verschollene Ente	1:1:ru
Videospiele	2:3:ro
Videoüberwachung	2:8:ro
Vierspeciesrechenmaschine	1:1:lu
Viren	5,3 l.u.
Viren Statistik	5,3 r.u.
Virens Scanner	5,4 l.o.
Virtuelle Ausbeutung	4,5 l.o.
viruses, worms, logic bombs	2:5:ru
Volkszählung in den USA	1:2:ru
Waffen/Konzepte, Informationstechnische	2:4:ro
Waffentechnische Berechnungen	2:1:ru
Warfare, Information	2:5:lu
Web-Browser, erster	1:7:lo
Web-Buts beim Profiling	6,4 l.o.
Webstuhl	1:2:lo
Webwar	2:6:ro
Weitergehende gesetzliche Regelungen	6,4 l.u.
Werkzeug (Computer als)	1:5:ru
Whirlwind (Waffentechn. Berechnungen)	2:1:ru
Windows 1.0	1:6:lu
Wireless Accesible Cars	5,8 l.o.
wiretapping	2:6:lu
wiretapping	2:6:ru
Wissensbasierte Technik	4,6 l.o.
Wissenschaft? Informatik eine	1:9:lo
Wissensordnung	4,6 r.u.
Wozniak, Steve	1:6:ru
WTO	3,3 r.u.
Würmer	5,4 r.o.
Wurzeln des Computers	1:1:ro
Xerox	1:5:ru

Xerox	1:6:lo
Xerox	1:6:ru
Y2k	5,7 r.o.
Z3	1:3:ro
Zemanek, Heinz	1:4:ro
Zentralisierung des Internets	2:3:lu
Zertifikate	6,6 l.o.
Zimmerman, Phil	6,6 l.u.
Zimmermann, Phil	1:9:ro
Zimmermann, Phil	2:7:lo
Zukunft des PC's	1:7:ru
Zuse, Konrad	1:3:ro