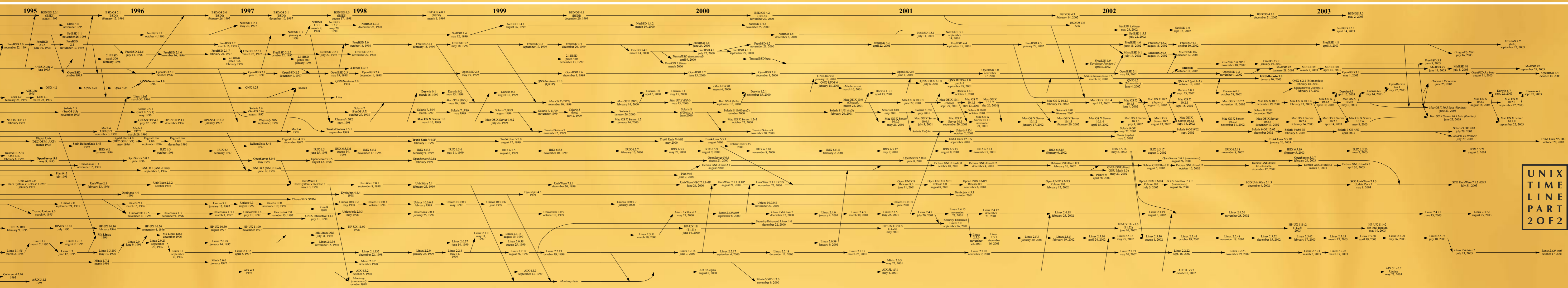


# 2004

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<p><b>1</b> Do <b>Neujahr</b> 1970 The Epoch (Unix Zeit)</p> <p><b>2</b> Fr 1920 Isaac Asimov geboren</p> <p><b>3</b> Sa 1977 Apple Computer gegründet</p> <p><b>4</b> So 1998 NetBSD 1.3 released 2001 Linux Kernel 2.4</p> <p><b>5</b> Mo 1988 Perl 2.000 released</p> <p><b>6</b> Di Heilige Drei Könige</p> <p><b>7</b> Mi</p> <p><b>8</b> Do 1889 Patent für Herman Hollerith 1982 AT&amp;T verliert Antitrust</p> <p><b>9</b> Fr 1988 gcc 1.17 improves stability 2001 Linux 2.0.39</p> <p><b>10</b> Sa 1938 Donald E. Knuth geboren 2003 GNU-Darwin 1.0</p> <p><b>11</b> So 1960 Erste CDC 1604 ausgeliefert (Navy)</p> <p><b>12</b> Mo c't magazin 2/2004</p> <p><b>13</b> Di 1997 Unix 9.2</p> <p><b>14</b> Mi 1997 Linux Kernel 2.0.28 1999 Samba 2.0.0 released</p> <p><b>15</b> Do 1984 Apple kündigt Macintosh an</p> <p><b>16</b> Fr 1987 Usenet Newsgroup 1992 Linux Kernel 0.12 released</p> <p><b>17</b> Sa 2001 GNU-Darwin 2002 Mac OS X Server 10.1.2</p> <p><b>18</b> So 2001 QNX RTOS 6</p> <p><b>19</b> Mo 2004 OOP in München (bis 23.01.) Free Software/Open Source: Telephony Summit</p>	<p><b>1</b> So 1982 Intel 80286 1999 Tru64 Unix V4.0F 2001 IBM 6.5.11</p> <p><b>2</b> Mo 1920 An Wang geboren 2001 IBM 6.5.11</p> <p><b>3</b> Di</p> <p><b>4</b> Mi 1943 Kenneth Thompson geboren</p> <p><b>5</b> Do 1994 Slackware Linux 1.1.2 2003 IRIX 6.5.19</p> <p><b>6</b> Fr 1999 KDE 1.1 released 1995 Tru64 IRIX/B 4.0.5 EPL</p> <p><b>7</b> Sa 1977 TeX-Projekt beginnt</p> <p><b>8</b> So</p> <p><b>9</b> Mo c't magazin 4/2004 1995 HP-UX 10.0</p> <p><b>10</b> Di 1998 XSL 1.0 Syntax (W3C) 1999 Samba 2.0.0 released</p> <p><b>11</b> Mi</p> <p><b>12</b> Do ix magazin 3/2004 2002 Open Unix 8 MP3 Release 8.0</p> <p><b>13</b> Fr 1995 NetBSD/Alpha Port 1999 Brave GNU World</p> <p><b>14</b> Sa 1976 Micro-on-a-chip patentiert (TI) 1994 BSD/OS-1.1 (BSDi)</p> <p><b>15</b> So 1934 Nikolaus Wirth geboren 1999 FreeBSD 3.1 released</p> <p><b>16</b> Mo</p> <p><b>17</b> Di 1999 Netis kündigt Linux-Port an 2003 Linux Kernel 2.5.62</p> <p><b>18</b> Mi 2003 QNX 6.2.1 (Momentics)</p> <p><b>19</b> Do 2002 Mac OS X 10.1.3 2002 Linux Kernel 2.5.5</p> <p><b>20</b> Fr 1997 FreeBSD 2.1.7 2001 Solaris 8 1.01 (bis)</p> <p><b>21</b> Sa 1996 Perl Journal angekündigt</p> <p><b>22</b> So 1980 TLG (TeX) gegründet 1991 AIX/PS2 &amp; AIX/370 V1.2.1</p> <p><b>23</b> Mo c't magazin 5/2004 1999 UnixWare 7.1</p>	<p><b>1</b> Mo 1994 4.4 BSD Lite 1 1999 GNOME 1.0 released</p> <p><b>2</b> Di 1994 Linux Kernel 0.99.15] 1992 Linux Kernel 0.95</p> <p><b>3</b> Mi 1998 UnixWare 7 2003 Debian GNU/Hurd K2</p> <p><b>4</b> Do 1976 Erste Cray-4 in Los Alamos</p> <p><b>5</b> Fr 2003 Linux Kernel 2.2.24</p> <p><b>6</b> Sa 1992 Linux Kernel 1.1.0</p> <p><b>7</b> So 1995 Linux Kernel 1.2</p> <p><b>8</b> Mo c't magazin 6/2004 1992 Linux Kernel 0.95</p> <p><b>9</b> Di 1978: BSD 1.0/2000: Debian 2.1 2003 IRIX 6.5.19 GLUG Frühjahrsprache in Bochum (bis 12.03.)</p> <p><b>10</b> Mi 2000 Linux Kernel 2.3.51 2001 FSF Europe gegründet</p> <p><b>11</b> Do ix magazin 4/2004 1994 Unixos 8.0</p> <p><b>12</b> Fr 1996 IBM System/360 eingeführt 1994 Linux Kernel 1.0.9</p> <p><b>13</b> Sa 1994 Linux Kernel 1.0 1995 Perl 5.001 released</p> <p><b>14</b> So 1960 LISP vorgestellt 2000 FreeBSD 4.0</p> <p><b>15</b> Mo 1996 Unixos 9.1</p> <p><b>16</b> Di 1953 Richard Stallman geboren 1997 FreeBSD 2.2</p> <p><b>17</b> Mi 2003 Linux Kernel 2.2.25 / 2.5.65</p> <p><b>18</b> Do 2002 Mac OS X 10.1.3 2002 Linux Kernel 2.5.5</p> <p><b>19</b> Fr 2001 FreeBSD 2.1.7 2001 Solaris 8 1.01 (bis)</p> <p><b>20</b> Sa 1994 BSD Linux 4.2 released</p> <p><b>21</b> So 1991 Perl 4.000 released 1993 NetBSD/386 Port</p> <p><b>22</b> Mo c't magazin 7/2004 1993 Intel Pentium eingeführt</p> <p><b>23</b> Di Mi 2001 Mac OS X 10.0 (Cheetah)</p> <p><b>24</b> Mi Doi 1991 LaTeX 2.09 final release 1991 NeXTSTEP 2.1</p> <p><b>25</b> Do 1996 David Packard gestorben 1976 First Annual World Air Comp. Convnt.</p> <p><b>26</b> Fr 1995 Steven Jobs geboren 2002 Linux Kernel 2.4.18</p> <p><b>27</b> Sa So Beginn der Sommerzeit 1970 DEC kündigt PDP-11 an 2000 Perl 5.6.0</p> <p><b>28</b> So 1996 Mach 4 UK22</p> <p><b>29</b> Mo Di 1990 AIX/PS2 &amp; AIX/370 V 1.2 2003 Linux Kernel 2.4.3</p> <p><b>30</b> Di Mi 1992 comp.os.unix.linux 1998 Netscape Quellcode frei</p> <p><b>31</b> Mi</p>	<p><b>1</b> Do 1990 Hurd 1.1 1996 ISO C (C95)</p> <p><b>2</b> Fr 1999 Ruby 1.3.2</p> <p><b>3</b> Sa 1953 IBM 701 eingeführt 2002 Debian GNU/Hurd K2</p> <p><b>4</b> So 2003 FreeBSD 4.8</p> <p><b>5</b> Mo c't magazin 8/2004 2000 Darwin 1.0 1997 Linux Kernel 2.1.32</p> <p><b>6</b> Di 1972 Cray Research gegründet 1994 Linux Kernel 1.1.0</p> <p><b>7</b> Mi 1969 1st RFC (Request for Comment)</p> <p><b>8</b> Do 1992 Tru64 Unix 3.0 1976 Wayne verkauft 10% von Apple für \$ 800</p> <p><b>9</b> Fr Karfreitag 1943 ENIAC-Projekt gestartet</p> <p><b>10</b> Sa 1861 MIT gegründet</p> <p><b>11</b> So Ostersonntag</p> <p><b>12</b> Mo Ostermontag 1979 erster Smiley verwendet</p> <p><b>13</b> Di Mi 1999 Python 1.5.2 2001 Darwin 1.3.1</p> <p><b>14</b> Mi Mi 1998 Dante e.V. (TeX) gegründet 2003 NetBSD 1.6.1</p> <p><b>15</b> Do ix magazin 5/2004 1954 Erste Computer User Group</p> <p><b>16</b> Fr 1992 AIX 3.0</p> <p><b>17</b> Sa 1996 IBM System/360 eingeführt 1994 Linux Kernel 1.0.9</p> <p><b>18</b> So</p> <p><b>19</b> Mo c't magazin 9/2004 2003 Linux Kernel 2.5.68</p> <p><b>20</b> Di 1993 NetBSD 0.8 released</p>	<p><b>1</b> Di c't magazin 12/2004 1997 OpenBSD 2.1 released / 2001 OpenBSD 2.9</p> <p><b>2</b> Mi 1967 First issue of Computertext 1998 GIMP 1.0.0 released</p> <p><b>3</b> Do 1994 LaTeX 2e offiziell released 2002 QNX 6.2 (Momentics)</p> <p><b>4</b> Fr 1992 Linux Kernel 0.96c 2002 Mozilla 1.0</p> <p><b>5</b> Sa 1998 PHP 3.0 2002 NetBSD/hp700 Port</p> <p><b>6</b> So 1995 Alan Turing gestorben 1986 BSD 4.3 released</p> <p><b>7</b> Mo 1955 Tim Berners-Lee geboren 1978 Intel 8086</p> <p><b>8</b> Di 1955 Tim Berners-Lee geboren 1957 Control Data Corp. gegründet</p> <p><b>9</b> Mi 1996 Linux Kernel 2.0 released 2003 FreeBSD 5.1</p> <p><b>10</b> Do Frontlinecamp 2004 Wizards of OS 3 in Berlin (bis 12.06.)</p> <p><b>11</b> Fr 1977 Erste Apple ausgeliefert 2001 Open Unix 8 Release 8.0</p> <p><b>12</b> Sa 1972 Unix Time-Sharing System (V2) 1995 Linux Kernel 1.3</p> <p><b>13</b> So 2003 Linux Kernel 2.4.21</p> <p><b>14</b> Mo Mi 1992 386 BSD 0.1 1996 FreeBSD 2.1.5</p> <p><b>15</b> Di ix magazin 8/2004 1988 Unixos 4.0</p> <p><b>16</b> Mi 1988 Ingo 80386SX 1998 Visual Basic 6.0</p> <p><b>17</b> Do ix magazin 9/2004 1996 debian 4.1</p> <p><b>18</b> Fr</p> <p><b>19</b> Sa 1623 Blaise Pascal geboren</p> <p><b>20</b> So 1998 NetBSD/parc64 Port</p> <p><b>21</b> Mo</p> <p><b>22</b> Di 1910 Konrad Zuse geboren 2001 Mac OS X 10.0.4</p> <p><b>23</b> Mi Mi 2004 LinuxTag in Karlsruhe (bis 26.06.) 1912 Alan Turing geboren</p> <p><b>24</b> Do 2000 FreeBSD 3.5</p> <p><b>25</b> Fr 1993 NetBSD/Dan3 Port 2003 Darwin 7.0 Preview</p> <p><b>26</b> Sa 1947 ENIAC Patentanmeldung 2002 GNOME 2.0 released</p> <p><b>27</b> So</p> <p><b>28</b> Mo c't magazin 14/2004 2000 MySQL unter GPL</p> <p><b>29</b> Di</p> <p><b>30</b> Mi 1999 Apache Software Foundation announced</p>	<p><b>1</b> Do 1977 PWB 1.0 2002 Mac OS X Server 10.1.5</p> <p><b>2</b> Fr</p> <p><b>3</b> Sa 1991 Torvalds' Anfrage nach POSIX Manuals 2001 Mac OS X Server 10.0.4</p> <p><b>4</b> So</p> <p><b>5</b> Mo NetBSD/Amiga Port</p> <p><b>6</b> Di QNX RTOS 6.1.0</p> <p><b>7</b> Mi 1982 Sun Workstation vorgestellt 2000 Plan 9 r3</p> <p><b>8</b> Do 1877 Bell Telephone gegründet 1957 Control Data Corp. gegründet</p> <p><b>9</b> Fr</p> <p><b>10</b> Sa 1981 BSD Unix 4.1 released 2003 Linux Kernel 2.5.75</p> <p><b>11</b> So 2001 NetBSD 1.5.1 released</p> <p><b>12</b> Mo c't magazin 15/2004 1998 KDE 1.0 released</p> <p><b>13</b> Di</p> <p><b>14</b> Mi Mi 1992 386 BSD 0.1 1996 FreeBSD 2.1.5</p> <p><b>15</b> Do ix magazin 8/2004 1988 Unixos 4.0</p> <p><b>16</b> Fr</p> <p><b>17</b> Sa 1991 Oracle kündigt Linux-Port an</p> <p><b>18</b> So 1993 Linux Kernel 0.99.11 1990 GIMP 0.6.0.0 released</p> <p><b>19</b> Mo 1983 mit Xinu 2002 debian 3.0 released</p> <p><b>20</b> Di 1969 Apollo 11 Computer-Bug 2001 Linux Kernel 2.4.7</p> <p><b>21</b> Mi 1997 Unicomp 1.6 1998 Linux Interactive 4.4.1</p> <p><b>22</b> Do 1996 OpenSTEP 4.0</p> <p><b>23</b> Fr 1999 NetReX 1.150</p> <p><b>24</b> Sa</p> <p><b>25</b> So c't magazin 16/2004 1993 LaTeX 2e angekündigt</p> <p><b>26</b> Mo 2000 FreeBSD 4.1</p>	<p><b>1</b> So 1982 erste SMTP Spezifikation 1992 Linux Kernel 0.97 1994 NetBSD/VAX Port 1995 Linux Kernel 1.2.13</p> <p><b>2</b> Mo 2002 Linux Kernel 2.4.19</p> <p><b>3</b> Di 2002 Linux Kernel 2.4.19</p> <p><b>4</b> Mi 2003 Ruby 1.8</p> <p><b>5</b> Do 2002 Debian/GNU/Hurd J1</p> <p><b>6</b> Fr 1943 Jonathan B. Postel geboren 1998 UnixWare 7.0.1</p> <p><b>7</b> Sa 2002 IRIX 6.5.17</p> <p><b>8</b> So 2000 AIX SL alpha 2001 IRIX 6.5.13</p> <p><b>9</b> Mo c't magazin 17/2004 1927 Marvin Minsky geboren</p> <p><b>10</b> Di 1998 Free Solaris vorgestellt</p> <p><b>11</b> Mi</p> <p><b>12</b> Do ix magazin 10/2004 1977 Coding von TeX78 beginnt</p> <p><b>13</b> Fr 1991 Stephen Wozniak geboren</p> <p><b>14</b> Sa ix magazin 9/2004 1999 Tru64 Unix V5.0</p> <p><b>15</b> So 1997 Ruby 1.1 alpha 0 2002 Mac OS X 10.2 (Jaguar)</p> <p><b>16</b> Mo 1981 IBM kündigt PC an 2002 MicroBSD 0.5</p> <p><b>17</b> Di 2000 debian 2.2 released 2001 FreeBSD 4.6.2</p> <p><b>18</b> Mi 1999 Darwin 0.3</p> <p><b>19</b> Do ix magazin 11/2004 2002 Mac OS X (beta)</p> <p><b>20</b> Fr 1999 AIX 4.3.3 2000 Mac OS X 10.2</p> <p><b>21</b> Sa 1989 NeXTSTEP 1.0 1990 NeXTSTEP 2.0</p> <p><b>22</b> So 2001 FreeBSD 4.4 2001 Ruby 1.6.5</p> <p><b>23</b> Mo c't magazin 20/2004 1995 Unixos 9.0</p> <p><b>24</b> Di</p> <p><b>25</b> Mi 1980 Xenix OS released 1991 Torvalds' erste Posting</p> <p><b>26</b> Do 1994 NetBSD 1.0 1995 CPAN eröffnet (Perl)</p> <p><b>27</b> Fr 1999 OpenSSH (von OpenBSD) 2001 Perl 5.8.1</p> <p><b>28</b> Sa 1983 GNU-Projekt angekündigt 2000 Ruby 1.6.1</p> <p><b>29</b> So 1982 TeX82 0.0 released</p> <p><b>30</b> Mo 1969 Ester ARPANET Host angeschlossen (UCLA)</p> <p><b>31</b> Di 1996 Linux Kernel 2.1 2002 Fortran 2000 (draft)</p>	<p><b>1</b> Mi 1999 W. Richard Stevens gestorben 2000 Perl 5.7.7</p> <p><b>2</b> Do 1992 SuSE GmbH gegründet 1993 NetBSD/parc64</p> <p><b>3</b> Fr</p> <p><b>4</b> Sa 1996 HP-UX 10.20 1998 AIX 4.3.2</p> <p><b>5</b> So 2000 Python 1.6</p> <p><b>6</b> Mo c't magazin 19/2004 1996 NetBSD/Alpha 4.3.2</p> <p><b>7</b> Di 1912 David Packard geboren</p> <p><b>8</b> Mi 1982 BSD Unix 2.0.2 1998 UnixWare 7.0.1</p> <p><b>9</b> Do 1941 Dennis Ritchie geboren 1945 erster Gopher-Bug dokumentiert</p> <p><b>10</b> Fr 2002 Kuffice 1.2 released 2002 TeXt 8.4</p> <p><b>11</b> Sa 1996 PostScript level 3</p> <p><b>12</b> So 1900 Haskell Brooks Curry geboren</p> <p><b>13</b> Mo 1999 AIX 4.3.3 2000 Mac OS X (beta)</p> <p><b>14</b> Di ix magazin 12/2004 2002 Mac OS X 10.2</p> <p><b>15</b> Mi 1947 K&amp;M gegründet 1977 MUMPS (ANSI)</p> <p><b>16</b> Do ix magazin 10/2004 1977 Coding von TeX78 beginnt</p> <p><b>17</b> Fr 1991 erstes öffentliches Linux 0.01 1999 FreeBSD 3.1</p> <p><b>18</b> Sa 1989 NeXTSTEP 1.0 1990 NeXTSTEP 2.0</p> <p><b>19</b> So 2001 FreeBSD 4.4 2001 Ruby 1.6.5</p> <p><b>20</b> Mo c't magazin 20/2004 1995 erstes FORTRAN Programm</p> <p><b>21</b> Di 1993 HP-UX BLS 8.04 1995 Unixos 9.0</p> <p><b>22</b> Mi</p> <p><b>23</b> Do 2002 Darwin 6.0.1 2003 Python 2.3.1</p> <p><b>24</b> Fr</p> <p><b>25</b> Sa 1987 Unixos 3.0</p> <p><b>26</b> So 1999 OpenSSH (von OpenBSD) 2001 Perl 5.8.1</p> <p><b>27</b> Mo 1983 GNU-Projekt angekündigt 2000 Ruby 1.6.1</p> <p><b>28</b> Di 1925 Seymour R. Gray geboren 2001 QNX RTOS 6.1.0 patch A</p> <p><b>29</b> Mi 2001 Mac OS X 10.1 (Puma)</p> <p><b>30</b> Do 1996 Linux Kernel 2.1 2002 Fortran 2000 (draft)</p> <p><b>31</b> Fr</p>	<p><b>1</b> Fr 1987 Unix-haters Mailingsliste gestartet 1994 W3C am MIT gegründet</p> <p><b>2</b> Sa 1992 AIX FS2 1.3 1993 NetBSD/parc64</p> <p><b>3</b> So Tag der Deutschen Einheit</p> <p><b>4</b> Mo c't magazin 21/2004 1996 NetBSD 1.2 released</p> <p><b>5</b> Di 1991 Linux Kernel 0.02 released</p> <p><b>6</b> Mi 1994 Linux Kernel 1.1.52 2004 Buchmesse Frankfurt (bis 11.10.)</p> <p><b>7</b> Do</p> <p><b>8</b> Fr 1978 Erste Prototyp von VisiCalc 1998 UnixWare 7.0.1</p> <p><b>9</b> Sa</p> <p><b>10</b> So 1969 1st Remote-Login (Stanford) 2001 FreeBSD 4.7</p> <p><b>11</b> Mo</p> <p><b>12</b> Di 1988 NeXTSTEP 0.8 2002 MicroBSD 0.6</p> <p><b>13</b> Mi 1997 Unicomp 2.0</p> <p><b>14</b> Do ix magazin 11/2004 2002 Python 2.2.2</p> <p><b>15</b> Fr</p> <p><b>16</b> Sa 1996 KDE-Projekt gegründet 1990 Jonathan Postel gestorben</p> <p><b>17</b> So 1973 Ritchie und Thompson's UNIX paper 1998 Intel 8086 DX</p> <p><b>18</b> Mo 1989 Perl 3.000 / 1994 Perl 5.000 2002 Systems in München (bis 22.10.)</p> <p><b>19</b> Di 1980 BSD Unix 4.0 released 1999 Linux Kernel 2.2.13</p> <p><b>20</b> Mi 1998 Zürcher Ag-Report veröffentlicht 1969 Ester PING-im ARPANET</p> <p><b>21</b> Do 1997 FreeBSD 2.2.5 2001 TeXt 8.3</p> <p><b>22</b> Fr 2000 KDE 2.0 released</p> <p><b>23</b> Sa 2000 KDE 2.0 released</p> <p><b>24</b> So 1998 AOL kauft Netscape 2000 The GIMP 1.2 released</p> <p><b>25</b> Mo 1977 DEC kündigt VAX-11/780 an 1991 Linux Kernel 0.10</p> <p><b>26</b> Di 1994 NetBSD 1.0 1995 CPAN eröffnet (Perl)</p> <p><b>27</b> Mi 1998 Solaris 7 (SunOS 5.7) 2000 Mac OS X Server 1.2.3</p> <p><b>28</b> Do 1995 Bill Gates geboren 2002 Darwin 6.0.2</p> <p><b>29</b> Fr 1992 Unixos 7.0</p> <p><b>30</b> Sa</p> <p><b>31</b> So Ende der Sommerzeit Reformationstag</p>	<p><b>1</b> Mo Allerheiligen c't magazin 22/2004 / 2000 OpenBSD 3.2</p> <p><b>2</b> Di 1815 George Boole geboren 1988 Internet Worm</p> <p><b>3</b> Mi 1971 Unix Time-Sharing System (V1) 1995 Mach 4 UK02p21</p> <p><b>4</b> Do 1996 The Perl Institut TPI announced</p> <p><b>5</b> Fr</p> <p><b>6</b> Sa 2001 Open Unix 8 MP2 Release 8.0</p> <p><b>7</b> So</p> <p><b>8</b> Mo 1994 NetBSD 1.0 released 2000 IRIX 6.5.10 / 2002 IRIX 6.5.18</p> <p><b>9</b> Di 2000 Minix-VMD 1.7.0</p> <p><b>10</b> Mi 1999 Mac OS X (DP2) 1999 IRIX 6.5.6</p> <p><b>11</b> Do ix magazin 12/2004 2002 Mac OS X 10.2</p> <p><b>12</b> Fr 1990 erster Entwurf für HyperText 1994 386 BSD 1.0 2001 Mac OS X 10.1.1</p> <p><b>13</b> Sa 1996 Erste Entwurf von XML vorgestellt</p> <p><b>14</b> So 1996 FreeBSD 2.1.6</p> <p><b>15</b> Mo c't magazin 24/2004 1998 Linux Kernel 2.0.36</p> <p><b>16</b> Di 1996 FreeBSD 2.1.6</p> <p><b>17</b> Mi Buß- und Bettag</p> <p><b>18</b> Do 2002 Linux Kernel 2.5.48 2002 Python 2.2.2</p> <p><b>19</b> Fr 1995 FreeBSD 2.1 1997 Unixos 10.0</p> <p><b>20</b> Sa 2000 Celeste Amanda Torvalds geboren 2000 Tru64 Solaris 8</p> <p><b>21</b> So 1995 The GIMP 0.5 (first release) 2001 Mac OS X Server 10.1.1</p> <p><b>22</b> Mo 1994 FreeBSD 2.0 1998 GTK+ 1.1.5 released</p> <p><b>23</b> Di 2001 Linux Kernel 2.4.15 / 2.5.0</p> <p><b>24</b> Mi 1998 AOL kauft Netscape 2002 Ruby 1.6.8</p> <p><b>25</b> Do 1. Weihnachtstag 2000 The GIMP 1.2 released</p> <p><b>26</b> Fr 1992 Chatter Babbage geboren</p> <p><b>27</b> Sa 1995 NetBSD 1.0 released 2002 PHP 4.3.0</p> <p><b>28</b> So 1969 Linus Torvalds geboren</p> <p><b>29</b> Mo c't magazin 25/2004 1993 NetBSD/mac68k Port</p> <p><b>30</b> Di 1994 Unix-max 1.2</p> <p><b>31</b> Mi Silvester</p>		



**Red Hat Professional Workstation 11/2003.** 9 CDs + Install-Handbuch, € 99,95  
Dieser neue Version entspricht auf der professionellen Red Hat Enterprise Edition, die es früher nur direkt bei Red Hat gab - inkl. 1 Jahr Red Hat Network Update Service (Box enthält: 4 Installations-CDs, Dokumentations-CD, 3 Sources-CDs, Installationshandbuch, 1 Extra CD mit verschiedenen Dev.-Kit's)

**52062 Aachen**  
Pommstraße 95  
Tel. 02 414 400 55 85  
Fax 02 414 400 55 86  
ac-stadt@lehmanns.de

**10117 Berlin**  
Friedrichstraße 128  
Tel. 030 462 82 70 79  
Tel. 030 462 82 38 58  
b-fr@lehmanns.de

**13353 Berlin**  
Luxemburger Straße 20 b  
Tel. 030 465 49 34 14  
Fax 030 465 49 34 94  
b-lux@lehmanns.de

**79098 Freiburg/B.**  
Friedrichstraße 25  
Tel. 07 61 20 99 01 - 0  
Fax 07 61 02 13 26  
fr@lehmanns.de

**06108 Halle**  
Universitätsring 7  
Tel. 03 61 31 82 96 44  
Tel. 03 61 31 82 96 49  
Fax 03 61 31 82 96 49  
adlerhof@lehmanns.de

**91054 Erlangen**  
Universitätsstraße 6  
Tel. 091 31 82 96 44  
Tel. 091 31 82 96 49  
Fax 091 31 82 96 49  
E-Mail: erl@lehmanns.de

**Kostenlose Bestellhotline:**  
Tel. 08 00 / 2 66 26 65 (COMBOOK)  
Fax: 0 30 / 61 79 11 33  
Zeitschriften: Tel. 08 00 / 7 49 26 65  
bestellung@lehmanns.de / [www.LOB.de](http://www.LOB.de)  
Portofreie Lieferung (in Deutschland)

**20095 Hamburg**  
Kurze Mühren 6  
Tel. 0 40 33 63 84  
Fax 0 40 33 89 55  
hh-city@lehmanns.de

**69117 Heidelberg**  
Hauptstraße 72  
Tel. 0 62 21 2 08 69  
Fax 0 62 21 60 06 48  
heidg@lehmanns.de

**50937 Köln**  
Universitätsstraße 20  
Tel. 02 21 42 81 53  
Fax 02 21 41 59 95  
k-uni@lehmanns.de

**55128 Mainz**  
Staudingerweg 21  
Tel. 0 63 21 75 70  
Fax 0 63 21 60 06 48  
mz@lehmanns.de

**35037 Marburg**  
Steinweg 35a  
Tel. 0 64 21 59 01 20  
Fax 0 64 21 59 01 23  
m-uni@lehmanns.de

**89081 Ulm**  
Albert-Einstein-Allee 15  
Tel. 07 31 5 66 00  
Fax 07 31 5 79 17  
ulm-uni@lehmanns.de

**89073 Ulm**  
Wengengasse 27  
Tel. 0 73 16 33 34  
Fax 07 31 6 02 20 78  
ulm-city@lehmanns.de

**StarOffice 7 Software**  
für Solaris, Linux und Windows  
11/2003. 1 CD-ROM, Install-Handbuch, € 89,95  
Mit StarOffice schreiben Sie Texte, erzeugen Tabellen, erstellen Präsentationen, gestalten Grafiken und bearbeiten Fotos. Sie publizieren Webseiten (jetzt auch PDF und Flash) und greifen auf die Inhalte relationaler Datenbanken zu. StarOffice ist kompatibel zu Microsoft Office 95 bis 2003 (offene Dateiformate auf XML-Basis!)

UNTERTITEL  
PART  
2 OF 2