

Das Internet...

...und seine Geschichte

1962

- Die US-Luftwaffe beauftragt das ARPANET, das Projekt wird jedoch vom Verteidigungsministerium wieder gekippt.

1965

- Das Projekt „ARPANET“ wird vom Pentagon wieder begonnen. Ziel ist die Vernetzung aller US-Universitäten, die für das US-Militär forschen.

1969

- Das ARPANET geht in Betrieb und verbindet am Anfang vier US-Universitäten.
- CompuServe wird gegründet und vermietet Rechenleistung an Firmenkunden.

1971

- Frankreich beginnt mit dem Projekt CYCLADES, einem paketvermittelnden globalen Netzwerk.

1973

- Basierend auf der Paketvermittlung von CYCLADES wird das Internet Protokoll (IP) entwickelt.

1977

- Auf der internationalen Funkausstellung (IFA) wird BTX präsentiert.

1978

- CYCLADES wird zugunsten von Minitel, dem französischen BTX-Äquivalent, aufgegeben.

1979

- CompuServe nimmt sein Kommunikationsnetz unter dem Namen „MicroNet“ in Betrieb.

1983

- Das US-Militär beginnt mit MILNET ein eigenes vom ARPANET getrenntes Netz aufzubauen.
- Das bisherige „Network Control Program“ (NCP) im ARPANET wird durch das „Internet Protokoll“ (IP) ersetzt.
- In Deutschland wird BTX eingeführt.
- Der AOL-Vorläufer „Quantum Link“ wird gegründet.

1986

- Das ARPANET geht außer Betrieb und wird durch das NSFNet für Forschungszwecke und das MILNET für militärische Zwecke ersetzt.
- Die Top-Level-Domain „de“ wird eingetragen, die Verwaltung wird unter dem Namen DENIC von der Universität Dortmund übernommen.

1988

- Quantum Link wird in AOL umbenannt.

1989

- Am Genfer Cern wird mit der Entwicklung des World Wide Web als lockerer Verbund verlinkter Hypertexte begonnen.

1993

- August: Das DENIC wechselt zur Universität Karlsruhe.
- BTX wird in den Datendienst „Datex-J“ integriert.
- Das World Wide Web wird der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.
- Der graphische Browser Mosaic für das WWW wird veröffentlicht.

1995

- Das DECIX, der größte deutsche Internet-Austauschknoten, entsteht.
- Die „Deutsche Telekom AG“ wird aus Teilen der Bundespost gegründet.
- Der Datendienst „Datex-J“ mit BTX wird in „T-Online“ umbenannt.

1996

- Dezember: Die DENIC wird eine eingetragene Genossenschaft und wechselt nach Frankfurt.

1998

- Der Telekommunikationsmarkt wird liberalisiert, viele neue Anbieter kommen auf den Markt mit mehr oder weniger sinnvollen Geschäftskonzepten.
- AOL übernimmt CompuServe.

1999

- Oktober: 1 Million „de“-Domains wurden bisher registriert.

2003

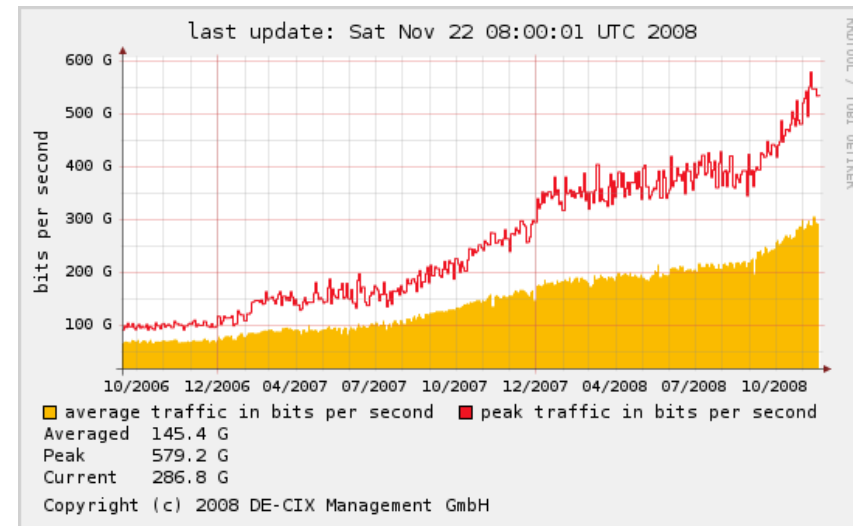
- April: Am DECIX werden 10 GBit/s Spitzenlast gemessen.

2005

- April: Das NSFNet wird abgeschaltet, die angeschlossenen Universitäten werden nun von kommerziellen Anbietern versorgt.

2006

- Juni: 10 Millionen „de“-Domains wurden bisher registriert.
- November: Am DECIX werden 100 GBit/s Spitzenlast gemessen.



2007

- Tiscali verläßt den deutschen Markt, die Privatkunden werden an Freenet abgegeben.
- AOL verläßt den deutschen Markt, die Privatkunden werden an Hansenet abgegeben.
- BTX wird eingestellt.
- VDSL wird eingeführt.

2008

- November: Am DECIX werden 500 GBit/s Spitzenlast gemessen.

