

Sie sind hier: [Hilfe & Service](#) > [Internet](#) > [Weitere Dienste](#) > [Community](#) > [Newsgroups](#)

Login Hilfe

E-Mail-Adresse:
 @t-online.de

Passwort:

[Passwort vergessen](#)

[Als Kunde registrieren](#)

[Startseite](#)[Technischer Service](#)[Downloads & Handbücher](#)[Video-Center](#)[Entertain](#)[Internet](#)[Telefonie](#)[Kundendaten](#)[Rechnung](#)[Geräte & Zubehör](#)[Hilfe A-Z](#)[Umzug](#)[Wechsel zur Telekom](#)[Sicherheit im Netz](#)[Service-Foren](#)[Kontakt](#)**Newsgroups**[Top-FAQ \(5\)](#)[Fragen & Antworten \(8\)](#)[Fehlerbehebung](#)[Anleitungen](#)[Downloads & Handbücher](#)**Was ist eigentlich das Usenet und wie funktionieren die Newsgroups?**

Newsgroups sind internationale, unabhängige und öffentliche Kommunikationsdienste und werden häufig mit einem großen "Schwarzen Brett" verglichen. Die Summe aller Newsgroups bezeichnet man auch als "Usenet".

Newsgroups bestehen ausschließlich aus den Beiträgen ihrer Teilnehmer und dienen dem Informations- und Meinungsaustausch. Ob Wissenschaft, Sport oder Kochrezepte – es gibt kaum ein Thema, über welches in Newsgroups nicht diskutiert wird.

Wenn Sie im Usenet nicht nur Beiträge anderer Teilnehmer lesen, sondern auch selbst Beiträge schreiben wollen, sollten Sie die im Usenet herrschenden formalen und sozialen Konventionen (die sogenannte Netiquette) beachten.

Entstehung des Usenet

Einen wirklichen Erfinder des Usenet wird man kaum benennen können, denn es hat mehrere Wurzeln, vor allem in der Mailbox-Szene und in den Rechenzentren amerikanischer Universitäten.

Als eine der wichtigsten Keimzellen des Usenet wird häufig ein Informationssystem genannt, das 1979 von Studenten der amerikanischen Duke University und der University of North Carolina entwickelt wurde. Es diente als Forum für UNIX-Programmierer und wurde später an das Arpanet, den Vorläufer des Internet, angekopelt. Bis heute hat sich das Usenet parallel zum Internet zu einem weltumspannenden Verbund zwischen abertausenden Newsservern entwickelt, die untereinander fortwährend Daten austauschen.

Nicht alle Newsserver haben jedoch eine direkte und permanente Verbindung zum Internet und es kommen bei der Übermittlung der Daten unter Umständen auch mehrere Übertragungsprotokolle zum Einsatz. Gleichwohl wird das Usenet heute zu den Internet-Diensten gezählt, denn die übergroße Mehrheit der Benutzer greift über das Internet auf das Usenet zu.

Newsserver

Im World Wide Web liegen Inhalte in der Regel jeweils auf nur einem Server und werden bei jedem Zugriff auch von diesem abgerufen. Das Usenet funktioniert anders: Wenn Sie einen Beitrag schreiben, wird dieser zunächst an denjenigen Newsserver gesendet, bei dem Sie sich angemeldet haben. Von dort wird er an alle Newsserver weitergereicht, auf denen die entsprechende Newsgroup ebenfalls angeboten wird. Ein an eine weltweite Newsgroup gesandter Beitrag wird also nicht nur einmal gespeichert, sondern auf tausende Newsserver rund um den Erdball kopiert bzw. gespiegelt.

Es gibt allerdings auch Newsgroups, die nur auf einem einzigen Newsserver angeboten werden oder nur auf einer begrenzten Zahl von Servern zur Verfügung stehen, die proprietären oder lokalen Newsgroups.

Welche Newsgroups auf welchem Newsserver angeboten werden, hängt von ihrer Relevanz für die jeweiligen Nutzer vor Ort ab und liegt im Ermessen der Newsserver-Betreiber. So ist z. B. die Zahl der auf den Newsservern der Telekom angebotenen Newsgroups in den vergangenen Jahren um mehrere tausend gewachsen.

Da die Bedeutung des Usenet als Kommunikationsplattform in den letzten Jahren stark abgenommen hat - v. a. zugunsten von Foren - wird die Telekom den bisher für unsere Kunden betriebenen Newsserver news.t-online.de voraussichtlich zum 31.03.2011 abschalten.

[Zurück](#)[Drucken](#)

Diskutieren Sie mit anderen Kunden im [Service-Forum](#) zu diesem Thema.
 Oder nehmen Sie direkt mit uns [Kontakt](#) auf.

Technischer Service

Störungs- und Auftragsstatus
 Hier erfahren Sie den aktuellen Stand zu erteilten Aufträgen und können bereits vereinbarte Termine verschieben.

Ihre Daten verwalten

Das Kundencenter für Festnetz, Internet, TV
 Hier verwalten Sie bequem Ihre Dienste, Kundendaten und Rechnungen.

Downloads

[Downloads & Handbücher](#)
 Software und ausführliche Anleitungen im PDF-Format