

# Windows 2000 Konsolenbefehle

## Allgemein

<code>help</code>	Liste mit Konsolenbefehlen anzeigen
<code>ver</code>	Version des Betriebssystemes
<code>hostname</code>	Rechnername
<code>path</code>	Suchpfade
<code>assoc</code>	Zuordnung Dateierweiterung <-> Dateityp
<code>ftype</code>	Zuordnung Dateityp <-> Programm
<code>runas /user:Administrator Befehl</code>	Befehl als Administrator ausführen
<code>at</code>	geplanten Task konfigurieren
<code>cls</code>	Bildschirm löschen

## Dateien und Verzeichnisse

<code>cd</code>	Verzeichnis wechseln
<code>dir</code>	Verzeichnisinhalt anzeigen
<code>tree</code>	Verzeichnisbaum anzeigen
<code>md Verzeichnis</code>	Verzeichnis erstellen
<code>copy Quelle Ziel</code>	Dateien kopieren
<code>xcopy Quelle Ziel /s</code>	Verzeichnisbaum kopieren
<code>move Datei Ziel</code>	Datei verschieben
<code>ren Datei NeuerName</code>	Datei oder Verzeichnis umbenennen
<code>type Datei</code>	Inhalt der Datei anzeigen
<code>del Datei</code>	Datei löschen
<code>rd Verzeichnis /s</code>	Verzeichnis löschen

## Netzwerk

<code>arp -a</code>	ARP-Tabelle anzeigen
<code>arp -d *</code>	ARP-Tabelle löschen
<code>ipconfig -all</code>	IP-Konfiguration anzeigen
<code>ipconfig -release</code>	DHCP-Lease freigeben
<code>ipconfig -renew</code>	DHCP-Lease anfordern
<code>netstat -an</code>	TCP/IP Verbindungen anzeigen
<code>netstat -e</code>	Ethernet Statistik
<code>netstat -r</code>	Routingtabelle
<code>netstat -s</code>	Protokollstatistik
<code>route print</code>	Routingtabelle
<code>nslookup</code>	DNS-Abfrage
<code>ping Ziel</code>	Echo-Request
<code>pathping Ziel</code>	Route zum Ziel anzeigen
<code>tracert Ziel</code>	Route zum Ziel anzeigen
<code>telnet Server</code>	Telnetverbindung zum Server starten
<code>ftp</code>	ftp-Client starten
<code>tftp</code>	tftp-Client
<code>nbtstat</code>	NetBIOS over TCP/IP
<code>net send Ziel Nachricht</code>	Nachricht schicken
<code>net session</code>	Verbindungen zum System
<code>net share</code>	Freigaben anzeigen
<code>net use</code>	Netzlaufwerke
<code>net view</code>	Rechner im Netzwerk
<code>net user</code>	Benutzer