Version 0.5 - © 2023 Frank Hofmann ☑ info@efho.de Veröffentlicht unter Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Erstellt mit ﷺ. ♦ https://github.com/hofmannedv/cheatsheets.







1 Systeminformationen und -administration

blkid	Gib die Blockgeräte samt deren IDs aus
cfdisk, fdisk	Ändere die Partitionstabelle
cpuid, lscpu	Gib detaillierte Informationen zu den Prozessoren aus
df	Zeige den freien Speicherplatz an
du	Zeige den belegten Speicherplatz an
free	Zeige sowohl den verfügbaren, als auch den benutzten RAM und Auslagerungsspeicher (Swap) an
halt, poweroff, shutdown	Halte das System an
journalctl	Liefere Informationen zu den Logeinträgen via Systemd
lsblk	Zeige Informationen zu den Blockgeräten an
lsdev, lshw	Zeige Informationen zu den installierten Hard- warekomponenten an
lsof	Liste die geöffneten Dateien auf
lspci	Liste alle PCI-Geräte auf
lsusb	Liste alle USB-Anschlüsse auf
mailq	Liste den Inhalt der Mailwarteschlange auf
reboot	Starte das System neu
systemctl	Steuere die Systemdienste
systemd-cat	Verbinde eine Pipe oder eine Programmausgabe mit dem Journal (Logfile)
uname	Zeige Informationen zum aktuellen Linuxkernel an
uptime	Gib die Zeitdauer seit dem Systemstart aus

2 Finde Dateien und Verzeichnisse

find	Finde Dateien und Verzeichnisse anhand verschiedener Kriterien
locate	Finde Dateien und Verzeichnisse anhand des Namens über die Locate-Datenbank
updatedb	Initialisiere und aktualisiere die Locate-Datenbank

3 Datei- und Verzeichnisoperationen

cd	Wechsele in ein Verzeichnis
ср	Kopiere eine Datei
file	Identifiziere den Typ einer Datei
ln	Erzeuge einen Link (Verknüpfung)
ls	Liste den Inhalt eines Verzeichnisses auf
mkdir	Lege ein Verzeichnis an
mmv	Benenne um oder verschiebe mehrere Dateien und Verzeichnisse
mv	Benenne um oder verschiebe eine einzelne Datei oder ein Verzeichnis
pwd	Gib das aktuelle Arbeitsverzeichnis aus
rm	Entferne eine oder mehrere Dateien oder Verzeichnisse
rmdir	Entferne ein leeres Verzeichnis
touch	Erzeuge eine leere Datei oder aktualisiere den Zeitstempel einer Datei
umask	Lege die Maske fest, die bei der Erzeugung von Dateien als Vorlage genutzt wird

4 Paketverwaltung (Auswahl)

apt, apt-get, aptitude, dpkg, synaptic	Installiere, aktualisiere, und entferne Software- pakete 1
apt-cache	Verwalte und befrage den Paketcache 1
dpkg-reconfigure	Wiederhole die Paketkonfiguration 1
rpm, yum	Installiere, aktualisiere und entferne Software- pakete 2

Anmerkungen:

- 1 Debian GNU/Linux, Ubuntu und Linux Mint
- 2 RedHat Linux, Fedora und OpenSuse

Version 0.5 - © 2023 Frank Hofmann ☑ info@efho.de Veröffentlicht unter Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Erstellt mit 坪∠X. ♠ https://github.com/hofmannedv/cheatsheets.







5 Netzwerkkommandos

dhclient	Beziehe eine dynamische IP-Adresse
host	Löse einen Hostnamen über das DNS auf
hostname	Zeige den Hostname des Systems an
ifconfig,	Konfiguriere die Netzwerkschnittstellen und zeige
iwconfig	deren Konfiguration an (veraltet)
ifup	Aktiviere eine Netzwerkschnittstelle
ip	Konfiguriere die Netzwerkschnittstellen und zeige
	deren Konfiguration an
ifdown	Deaktiviere eine Netzwerkschnittstelle
iwlist	Liste die verfügbaren WLAN-Netze auf
nc, netcat	Das Schweizer Taschenmesser zu TCP/IP
netstat	Zeige Netzwerkstatistiken an
nslookup	Suche in Namensdiensten (name server)
ping, ping6	Sende ein ICMP-Paket an einen Zielrechner oder
	Schnittstelle
route	Zeige die Routingtabelle an
tcpdump	Gib den Netzwerkverkehr aus
traceroute,	Gib die Route eines Netzwerkpakets zum Zielrechner
traceroute6	aus

6 Sichere Datenübertragung

rsync, scp	Synchronisiere Daten und Verzeichnisse lokal und zu einem anderen Rechner über einen verschlüsselten Kanal
ssh	Verbinde zu einem anderen Rechner über einen verschlüsselten Kanal
ssh-copy-id	Übertrage den öffentlichen Teil eines SSH-Schlüssels zu einem entfernten Rechner zur passwortlosen Authentifizierung
ssh-keygen	Erzeuge ein SSH-Schlüsselpaar zur passwortlosen Au- thentifizierung

7 Benutzer, Gruppen und Zugangskontrolle

addgroup	Füge eine neue Gruppe hinzu 1
adduser	Füge einen neuen Benutzer hinzu 1
chage	Ändere die Gültigkeit eines Benutzers
chgrp	Ändere die Gruppe einer Datei oder eines Verzeichnisses
chmod	Ändere die Zugriffsrechte einer Datei oder eines Verzeichnisses
chown	Ändere den Eigentümer einer Datei oder eines Verzeichnisses
delgroup	Entferne eine bestehende Gruppe 1
deluser	Entferne einen bestehenden Benutzer 1
getent	Suche die Benutzerinformationen aus den lokalen Datenbanken heraus
groupadd	Lege eine neue Gruppe an 2
groupdel	Entferne eine bestehende Gruppe 2
groupmod	Ändere eine bestehende Gruppe 2
id	Zeige die Informationen zu einem Benutzer an
last	Zeige den Zeitpunkt der letzten Anmeldung eines Benutzers
passwd	Ändere das Passwort für einen Benutzer
su	Wechsele zu einem anderen Benutzer
sudo	Führe ein Kommando als administrativer Benutzer aus
useradd	Füge einen neuen Benutzer hinzu 2
userdel	Entferne einen bestehenden Benutzer 2
usermod	Ändere einen bestehenden Benutzer 2
users, w, who	Liste die angemeldeten Benutzer auf
wall	Schreibe eine Nachricht an alle gerade angemeldeten Benutzer
whoami	Zeige den aktuellen Benutzernamen an

<u>An</u>merkungen:

- 1 High-Level-Werkzeug
- 2 Low-Level-Werkzeug

Version 0.5 - © 2023 Frank Hofmann ☑ info@efho.de Veröffentlicht unter Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Erstellt mit ﷺ. ☐ https://github.com/hofmannedv/cheatsheets.







B Hilfe bekommen

apropos	Zeige einen kurzen Hilfetext für das Kommando an
info	Zeige die Hilfe aus dem GNU Info-System an
man	Zeige eine erweiterte Hilfe für das Kommando an
manpath	Steuere den Pfad zu den Hilfeseiten
whatis	Schaue in der Index-Datenbank für kurze Hilfetexte zu
	dem angegebenen Kommando nach

9 Prozesse und Auftragsverwaltung

fg Bringe einen Prozess in den Vordergrund htop, top Ein Prozessmonitor jobs Liste die laufenden Aufträge auf kill Sende ein Signal an einen Prozess killall Sende ein Signal an mehrere Prozesse nice, renice Ändere die Priorität eines Prozesses pgrep Finde einen Prozess anhand seines Namens oder eines Regulären Ausdrucks ps Liste die laufenden Prozesse auf pstree Liste die laufenden Prozesse als Baumstruktur auf pkill Finde Prozesse oder sende ein Signal an sie basierend auf dem Prozessnamen und anderen Attributen sleep Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos	bg	Sende einen Prozess in den Hintergrund
jobs Liste die laufenden Aufträge auf kill Sende ein Signal an einen Prozess killall Sende ein Signal an mehrere Prozesse nice, renice Ändere die Priorität eines Prozesses pgrep Finde einen Prozess anhand seines Namens oder eines Regulären Ausdrucks ps Liste die laufenden Prozesse auf pstree Liste die laufenden Prozesse als Baumstruktur auf pkill Finde Prozesse oder sende ein Signal an sie basierend auf dem Prozessnamen und anderen Attributen sleep Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos	_	Bringe einen Prozess in den Vordergrund
kill Sende ein Signal an einen Prozess killall Sende ein Signal an mehrere Prozesse nice, renice Ändere die Priorität eines Prozesses pgrep Finde einen Prozess anhand seines Namens oder eines Regulären Ausdrucks ps Liste die laufenden Prozesse auf pstree Liste die laufenden Prozesse als Baumstruktur auf pkill Finde Prozesse oder sende ein Signal an sie basierend auf dem Prozessnamen und anderen Attributen sleep Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos	htop, top	Ein Prozessmonitor
killallSende ein Signal an mehrere Prozessenice, reniceÄndere die Priorität eines ProzessespgrepFinde einen Prozess anhand seines Namens oder eines Regulären AusdruckspsListe die laufenden Prozesse aufpstreeListe die laufenden Prozesse als Baumstruktur aufpkillFinde Prozesse oder sende ein Signal an sie basierend auf dem Prozessnamen und anderen AttributensleepUnterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos	jobs	Liste die laufenden Aufträge auf
nice, renice pgrep Finde einen Prozess anhand seines Namens oder eines Regulären Ausdrucks ps Liste die laufenden Prozesse auf pstree Liste die laufenden Prozesse als Baumstruktur auf pkill Finde Prozesse oder sende ein Signal an sie basierend auf dem Prozessnamen und anderen Attributen sleep Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos	kill	Sende ein Signal an einen Prozess
pgrep Finde einen Prozess anhand seines Namens oder eines Regulären Ausdrucks ps Liste die laufenden Prozesse auf pstree Liste die laufenden Prozesse als Baumstruktur auf pkill Finde Prozesse oder sende ein Signal an sie basierend auf dem Prozessnamen und anderen Attributen sleep Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos	killall	Sende ein Signal an mehrere Prozesse
Regulären Ausdrucks ps Liste die laufenden Prozesse auf pstree Liste die laufenden Prozesse als Baumstruktur auf pkill Finde Prozesse oder sende ein Signal an sie basierend auf dem Prozessnamen und anderen Attributen sleep Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos	nice, renice	Ändere die Priorität eines Prozesses
ps Liste die laufenden Prozesse auf pstree Liste die laufenden Prozesse als Baumstruktur auf pkill Finde Prozesse oder sende ein Signal an sie basierend auf dem Prozessnamen und anderen Attributen sleep Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos	pgrep	Finde einen Prozess anhand seines Namens oder eines
pstree Liste die laufenden Prozesse als Baumstruktur auf Finde Prozesse oder sende ein Signal an sie basierend auf dem Prozessnamen und anderen Attributen Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos		
pkill Finde Prozesse oder sende ein Signal an sie basierend auf dem Prozessnamen und anderen Attributen sleep Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos	ps	Liste die laufenden Prozesse auf
auf dem Prozessnamen und anderen Attributen sleep Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos	pstree	
sleep Unterbreche (pausiere) die Ausführung eines Kommandos	pkill	
mandos	sleep	
watch Führe ein Kommando periodisch aus und zeige dessen	БТООР	mandos
	watch	Führe ein Kommando periodisch aus und zeige dessen
Ausgabe im Vollbldmodus		Ausgabe im Vollbldmodus

10 Verarbeitung von Text und Datenströmen

awk		Ändere und extrahiere Daten, bevorzugt spaltenweise
cat		Gib die Daten vom Anfang bis zum Ende aus
colrm		Entferne eine Spalte aus den Daten
column		Gib die Daten spaltenweise aus
cut		Extrahiere die Daten spaltenweise
diff		Vergleiche zwei Dateien und zeige die Unterschiede zwischen beiden an
egrep,	fgrep,	Filtere Daten zeilenweise anhand eines Musters
grep		
head		Gib die ersten Zeilen der Daten aus
hexdump		Gib die Daten in hexadezimaler Schreibweise aus
nl		Nummeriere die ausgegebenen Zeilen
paste		Verbinde mehrere Dateien zu einer
sed		Ändere die Daten zeilenweise
sort		Sortiere die Daten anhand von Kriterien
split		Teile die Daten anhand von Bedingungen
tac		Gib die Daten vom Ende bis zum Anfang aus
tail		Gib die letzten Zeilen der Daten aus
tr		Ersetze einzelne Zeichen in den Daten
uniq		Finde und entferne doppelte Zeilen
tee		Lies von stdin und gib die Daten in eine Datei und auf
		stdout aus
WC		Zähle in den Daten die Zeilen, Worte und Zeichen

11 Umgang mit Logdateien

journalctl	Liefere Informationen zu den Logeinträgen via Sys- temd
logger	Eine Schnittstelle zu Syslog
logrotate	Rotieren, komprimieren und versenden von systembe- zogenen Logdateien

Version 0.5 - © 2023 Frank Hofmann ☑ info@efho.de Veröffentlicht unter Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Erstellt mit 坪∠X. ☼ https://github.com/hofmannedv/cheatsheets.







12 Umgang mit Dateisystemen

e2fsck, fsck	Führe einen Dateisystemcheck durch
mkfs	Erzeuge ein Dateisystem
mkswap	Bereite ein Partition zur Nutzung als SWAP vor
mount	Binde ein Dateisystem ein
swapoff	Deaktiviere eine SWAP-Partition
swapon	Aktiviere eine SWAP-Partition
tune2fs	Ändere ein bestehendes Dateisystem
umount	Hänge ein Dateisystem aus

13 Arbeiten mit der Shell, Arbeitsumgebung

Auflisten und anpassen der Aliase für Kommmandos clear closche den Bildschirm echo Gib Text auf auf dem Bildschirm aus env Ein Beende die aktuelle Shell-Sitzung history Screen, tmux Ein Terminalmultiplexer set Aktiviere oder ändere Laufzeitparameter time Messe die Ausführungszeit eines Kommandos type Identifiziere den Kommandotyp unalias Entferne einen Alias für ein Kommando unset Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter whatis Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommando- beschreibungen Whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuch- seiten zu einem Kommando vhich Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausge- führt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe zusammen und führe diese aus		
echo Gib Text auf auf dem Bildschirm aus env Zeige die Umgebungsvariablen an exit Beende die aktuelle Shell-Sitzung history Zeige die vorher genutzten Kommandos an screen, tmux Ein Terminalmultiplexer set Aktiviere oder ändere Laufzeitparameter time Messe die Ausführungszeit eines Kommandos type Identifiziere den Kommandotyp unalias Entferne einen Alias für ein Kommando unset Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter whatis Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommando- beschreibungen whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuch- seiten zu einem Kommando which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausge- führt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	alias	Auflisten und anpassen der Aliase für Kommmandos
env Zeige die Umgebungsvariablen an Beende die aktuelle Shell-Sitzung history Zeige die vorher genutzten Kommandos an screen, tmux Ein Terminalmultiplexer set Aktiviere oder ändere Laufzeitparameter time Messe die Ausführungszeit eines Kommandos type Identifiziere den Kommandotyp unalias Entferne einen Alias für ein Kommando unset Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter whatis Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommandobeschreibungen Whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuchseiten zu einem Kommando von der Shell ausgeführt wird Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	clear	Lösche den Bildschirm
exit Beende die aktuelle Shell-Sitzung history Zeige die vorher genutzten Kommandos an screen, tmux Ein Terminalmultiplexer set Aktiviere oder ändere Laufzeitparameter time Messe die Ausführungszeit eines Kommandos type Identifiziere den Kommandotyp unalias Entferne einen Alias für ein Kommando unset Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter whatis Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommando- beschreibungen whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuch- seiten zu einem Kommando which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausge- führt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	echo	
history screen, tmux Ein Terminalmultiplexer set Aktiviere oder ändere Laufzeitparameter time Messe die Ausführungszeit eines Kommandos type Identifiziere den Kommandotyp unalias Entferne einen Alias für ein Kommando unset Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter Whatis Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommando- beschreibungen Whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuch- seiten zu einem Kommando Which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausge- führt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	env	
screen, tmux set Aktiviere oder ändere Laufzeitparameter time Messe die Ausführungszeit eines Kommandos type Identifiziere den Kommandotyp unalias Entferne einen Alias für ein Kommando unset Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter Whatis Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommando- beschreibungen Whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuch- seiten zu einem Kommando Which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausge- führt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	exit	Beende die aktuelle Shell-Sitzung
Aktiviere oder ändere Laufzeitparameter time Messe die Ausführungszeit eines Kommandos type Identifiziere den Kommandotyp unalias Entferne einen Alias für ein Kommando unset Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter whatis Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommando- beschreibungen whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuch- seiten zu einem Kommando which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausge- führt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	history	Zeige die vorher genutzten Kommandos an
time Messe die Ausführungszeit eines Kommandos type Identifiziere den Kommandotyp unalias Entferne einen Alias für ein Kommando unset Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter whatis Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommando- beschreibungen whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuch- seiten zu einem Kommando which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausge- führt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	screen, tmux	
type unalias Entferne einen Alias für ein Kommando unset Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter whatis Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommando- beschreibungen Whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuch- seiten zu einem Kommando Which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausge- führt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	set	
unalias Entferne einen Alias für ein Kommando unset Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter whatis Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommando- beschreibungen whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuch- seiten zu einem Kommando which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausge- führt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	time	Messe die Ausführungszeit eines Kommandos
unset Entferne oder deaktiviere einen Laufzeitparameter Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommandobeschreibungen Whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuchseiten zu einem Kommando Which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausgeführt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	type	Identifiziere den Kommandotyp
whatis Durchsuche die Indexdatenbank nach Kommandobeschreibungen Whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuchseiten zu einem Kommando Which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausgeführt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	unalias	
beschreibungen Whereis Suche nach Binärdateien, Quellcode und Handbuchseiten zu einem Kommando Which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausgeführt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	unset	
seiten zu einem Kommando which Identifiziere, welches Kommando von der Shell ausgeführt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	whatis	
führt wird xargs Stelle Kommandos auf der Basis der Standardeingabe	whereis	,
	which	,
	xargs	

14 Mit dem Linuxkernel umgehen

dmesg	Zeige und steuere den Kernel-Ringpuffer
insmod	Füge ein Kernelmodul in den aktuell laufenden Linux- kernel ein
lsmod	Liste die Kernelmodule des aktuell laufenden Linux- kernels auf
modprobe	Versuche, ein Kernelmodul zum aktuell laufenden Linuxkernel hinzuzufügen
rmmode	Entferne ein Kernelmodul vom aktuell laufenden Linuxkernel
uname	Zeige Informationen über den aktuell laufenden Lin- uxkernel an

15 Drucken

lp, lpr	Drucke Dateien oder ändere einen bestehenden			
	Druckauftrag			
lpc	Verwalte die Drucker			
lpq	Gib den Inhalt der Druckerwarteschlange aus			
lprm	Entferne einen bestehenden Auftrag aus der Drucker-			
	warteschlange			

16 Systembibliotheken

ldd	Gib die Abhängigkeiten der Shared Librarys aus
ldconfig	Konfiguriere die Laufzeitbindung des dynamischen Linkers

17 Benutzen von Pagern

less, more	Zeige Daten seitenweise an
most	Zeige Daten seitenweise oder in mehreren Fenstern an

Version 0.5 - © 2023 Frank Hofmann ☑ info@efho.de Veröffentlicht unter Creative Commons CC-BY-SA 4.0 International License. Erstellt mit 坪∠X. ♠ https://github.com/hofmannedv/cheatsheets.







18 Systemzeit, Datum, Kalender und Lokalisierung

cal, ncal	Zeige einen Kalender an		
date	Gib einen Zeitstempel in verschiedenen Formaten aus		
hwclock	Steuere sowohl Hardware- als auch die Systemuhr		
locale	Zeige die Informationen zur aktuell genutzten Lokalisierung an		
ntpdate, ntpsec-ntpdate	Beziehe die Zeitinformationen von einem NTP-Server		
timedatectl	Steuere die Systemzeit und das Datum		

19 Archive und Datenkomprimierung

bunzip2	Entpacke eine komprimierte Datei (Bzip2-Format)	
bzcat	Gib den Inhalt der mit Bzip2 komprimierten Datei auf	
	stdout aus	
bzegrep,	Suche in einer bz-komprimierten Datei	
bzfgrep,		
bzgrep		
bzip2	Komprimiere eine Datei (Bzip2-Format)	
gunzip	Entpacke eine komprimierte Datei (Gzip-Format)	
gzip	Komprimiere eine Datei (Gzip-Format)	
tar	Erzeuge und verwalte ein Bandarchiv (tar file)	
unzip	Entpacke eine komprimierte Datei (Zip-Format)	
XZ	Komprimiere eine Datei (Xz-Format)	
xzcat	Gib den Inhalt der mit Xz komprimierten Datei auf stdout aus	
xzegrep,	Suche in einer xz-komprimierten Datei	
xzfgrep,	Sacre in eller Az Romprimerten Bater	
xzgrep		
zip	Komprimiere eine Datei (Zip-Format)	
zcat	Gib den Inhalt der mit Gzip komprimierten Datei auf	
	stdout aus	
zegrep, zfgrep,	Suche in einer zip-komprimierten Datei	
zgrep		

Notizen