

Benutzen Sie das richtige 'Pipe' Symbol!

Achten Sie auf die Feinheiten - sollten Sie bei der Ausführung eines Pipe Befehls kein plausibles Ergebnis erhalten, könnte es vielleicht sein, daß Sie vergessen haben, Ihre Brille aufzusetzen. Dann nämlich sollte Ihnen aufgefallen sein, daß Sie offenbar gar nicht das richtige 'Pipe' Zeichen verwenden:

```
C[creinfeld@linuxtest ~]$  
[creinfeld@linuxtest ~]$ rpm -qa | grep lgto  
grep-2.6.3-6.el6.x86_64  
[creinfeld@linuxtest ~]$  
[creinfeld@linuxtest ~]$  
[creinfeld@linuxtest ~]$  
[creinfeld@linuxtest ~]$  
[creinfeld@linuxtest ~]$ rpm -qa | grep lgto  
lgtoclnt-8.1.1.4-1.x86_64  
lgtonmda-1.6.0.0-1.x86_64  
[creinfeld@linuxtest ~]$  
[creinfeld@linuxtest ~]$  
[creinfeld@linuxtest ~]$  
[creinfeld@linuxtest ~]$  
[creinfeld@linuxtest ~]$
```

Die Zeichen sind wie folgt codiert:

	U+007C Vertical line	| _{hex} ; | _{dez}
;	U+00A6 Broken bar	¦ _{hex} ; ¦ _{dez}

Aber Wiki stimmt offenbar nicht. Nach einer Ascii Tabelle (im Internet) ist die Codierung auf einer Windows Tastatur (ALT + *numerische Tasten*) wie folgt

	ALT + 124
;	ALT + 179