```
Hallo, ich bin eine Zahl 3.141 592 7, ich auch 3.141\times10^{10} Hallo, ich bin eine Einheit \rm m^2,~km^2,~nm/s^2 106\,\rm m^2 106\rm m^2\neq106m^2 90^\circ 35\,^\circ\rm C 35\,\rm K
```

 $35 \,\mathrm{K} \neq 35 \,^{\circ}\mathrm{C}$ (1)

 $\begin{array}{c} 10\,\mathrm{m^2~bis~20\,m^2} \\ 10\,\mathrm{m^2-20\,m^2} \\ 10:00-12:00~\mathrm{Uhr} \\ 10:00-12:00~\mathrm{Uhr} \\ 10:00-12:00~\mathrm{Uhr} \\ 10~\mathrm{bis~20} \\ 10,~20,~30~\mathrm{sowie~40} \\ 3.141~592~7~\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}} \\ 3.141~592~7~\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}} \end{array}$