Tabelle 1: Standardverhalten des ${\tt S}$ Spaltentyps

Some Values
2.3456
34.2345
-6.7835
90.473
5642.5
1.2×10^{3}
1×10^{4}

1 Winkel

10°

 10.456°

 10.456°

2 Zahlen

 $3.141\,592\,6$

 $3.141\,592\,7 \times 10^{23}$

3 Einheiten

 m^2

 ${\rm kg\,m\,s^{-1}}$

 $\begin{array}{c} {\rm kg\,m\,s^{-2}} \\ {\rm g\,cm^{-3}} \\ {\rm V^2\,lm^3\,F^{-1}} \end{array}$

 $\mathrm{m}^2\,\mathrm{Gy}^{-1}\,\mathrm{lx}^3$

 ${\rm H\,s}$

 $3.141\,592\,7\,\mathrm{m}^2$

1, 2, 3, 45, 6598 und 879

1 bis 10

 $1\,\rm m^2,\,2\,m^2,\,3\,m^2,\,45\,m^2$ und $6598\,m^2$ Die Räume im Haus waren $10\,m^2,\,20\,m^2,\,23\,m^2$ und $80\,m^2$ groß. $1\,m^2$ bis $10\,m^2$