

12 345 678  
 12,345,678  
 0.123 456 78  
 0,123 456 78  
 0.123  
 0.1235  
 $2.3 \times 10^2$   
 $2.3 \times 10^{-2}$   
 $2.3 \times 10^{-2}$   
 $2.3 \cdot 10^{-2}$   
 $2,3 \cdot 10^2$   
 $2,3 \cdot 10^{-2}$   
 123(11)  
 $123 \pm 11$   
 $13^\circ 12' 11''$   
 $13^\circ 0' 0''$   
 $12'$   
 $13^\circ 11''$   
 $11''$   
 $1,7 \cdot 10^2 \text{ pJ} \cdot \text{kg}^{-2}$   
 $1,7 \cdot 10^2 \text{ J/kg}^2$   
 $1,7 \cdot 10^2 \frac{\text{J}}{\text{kg}^2}$   
 $1,7 \cdot 10^2 \text{ J/kg}^2$   
 $2,8 \text{ m}^3$   
 $2,8 \text{ m}^5$   
 $2,8 \text{ }^1/\text{m}^4$   
 $1,7 \times 10^{-3} \text{ J/g}$   
 $2 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} \times 4 \text{ mm}$   
 $2 \times 3 \times 4 \text{ mm}^3$   
 $2 \times 3 \times 4 \text{ mm}^3$   
 $1,7 \cdot 10^2 \text{ J/kg}^2$   
 **$1,7 \cdot 10^2 \text{ J/kg}^2$**

| Standard              | mit Formatangabe      | numalign right        |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1                     | 1                     | 1                     |
| 1,03                  | 1,03                  | 1,03                  |
| 1,123                 | 1,123                 | 1,123                 |
| $1,1 \cdot 10^1$      | $1,1 \cdot 10^1$      | $1,1 \cdot 10^1$      |
| $1,12 \cdot 10^{123}$ | $1,12 \cdot 10^{123}$ | $1,12 \cdot 10^{123}$ |
| ohne alignexp         | mit autofit           | parseonly             |
| 1                     | 1,00                  | 1                     |
| 1,03                  | 1,03                  | 1,03                  |
| 1,123                 | 1,12                  | 1,123                 |
| $1,1 \cdot 10^1$      | $1,10 \cdot 10^1$     | $1,1 \cdot 10^1$      |
| $1,12 \cdot 10^{123}$ | $1,12 \cdot 10^{123}$ | $1,12 \cdot 10^{123}$ |
| Ziel                  | Dauer                 |                       |
| Frankfurt             | 3:20                  |                       |
| Berlin                | 5:40                  |                       |
| München               | 0:35                  |                       |
| Nürnberg              | 1                     |                       |
| Salzburg              | 2:20                  |                       |
| Wert                  | EinheitproZahl        |                       |
| Wert                  | Einheit pro Zahl      |                       |
| $1,3 \cdot 10^{-2}$   | J/kg                  |                       |
| $4,5 \cdot 10^8$      | bit/s                 |                       |
| $4,6 \cdot 10^5$      | bit/s                 |                       |