Aufgabe 2

Ohne Optionen

$$27.23(1) \times 10^3 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$$

$$27.23(1) \times 10^3 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$$
 (1)

Mit locale=DE

$$27,23(1) \cdot 10^3 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$$

$$27,23(1) \cdot 10^3 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$$
 (2)

Mit separate-uncertainty=true

$$(27{,}23\pm0{,}01)\cdot10^3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$$

$$(27,23 \pm 0,01) \cdot 10^3 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$$
 (3)

Mit per-mode=symbol-or-fraction

$$(27{,}23 \pm 0{,}01) \cdot 10^3 \, \mathrm{m/s}$$

$$(27,23 \pm 0,01) \cdot 10^3 \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}} \tag{4}$$

Aufgabe 3

0, 2 und 0, 2

10000 und 10000

3,1415926 und 3,1415926

$$(1,234 \pm 0,005) \cdot 10^3 \tag{5}$$

Aufgabe 4

$$511 \,\mathrm{keV}$$
 (6)

$$1 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{m}$$
 (7)

$$1 \cdot 10^8 \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}} \tag{8}$$

$$10\,\frac{\mathrm{kg}\,\mathrm{m}}{\mathrm{s}^2}\tag{9}$$

$$9001 \frac{\mathrm{N}}{\mathrm{A}\,\mathrm{m}} \tag{10}$$

$$100 \,\mathrm{V}^4$$
 (11)