

## Kapitel 1

**foo**

$$f(x) = \int \frac{\sin x}{x} dx \quad (1)$$

$$f(x) = \int \frac{1}{x^2} dx \quad (2)$$

## Kapitel 2

### bar

Die equation-Zählung wird jetzt durch das neue Kapitel nicht zurückgesetzt.

$$f(x) = \int \frac{\sin x}{x} dx \quad (3)$$

$$f(x) = \int \frac{1}{x^2} dx \quad (4)$$