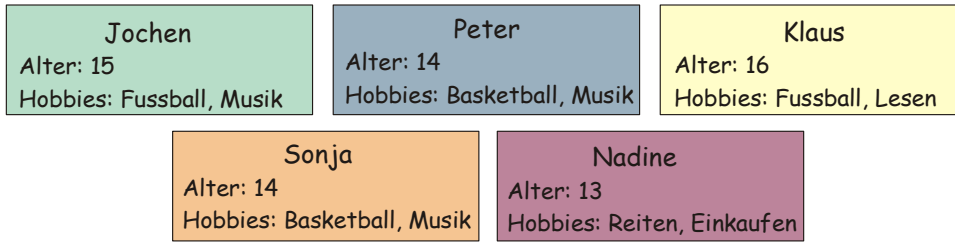


## Zuordnungen

### zu 1: Was sind Zuordnungen?



Mögliche Zuordnungen:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

### zu 2: Fachbegriffe

- Die Zuordnungsvorschrift gibt an, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bsp.: Person → Alter

- Die Definitionsmenge D enthält diejenigen Elemente, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

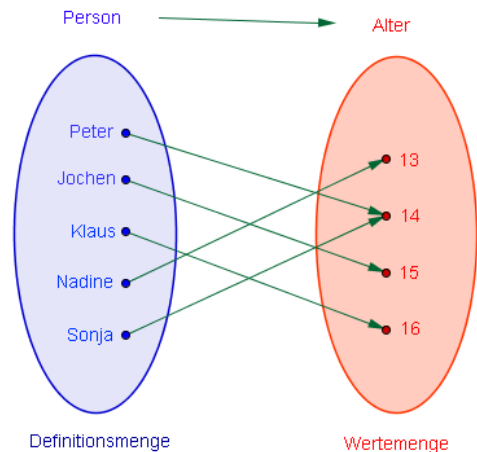
\_\_\_\_\_

Bsp.:  $D = \{\text{Jochen, Peter, Klaus, Nadine, Sonja}\}$

- Die Wertemenge W enthält diejenigen Elemente, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bsp.:  $W = \dots\dots\dots$



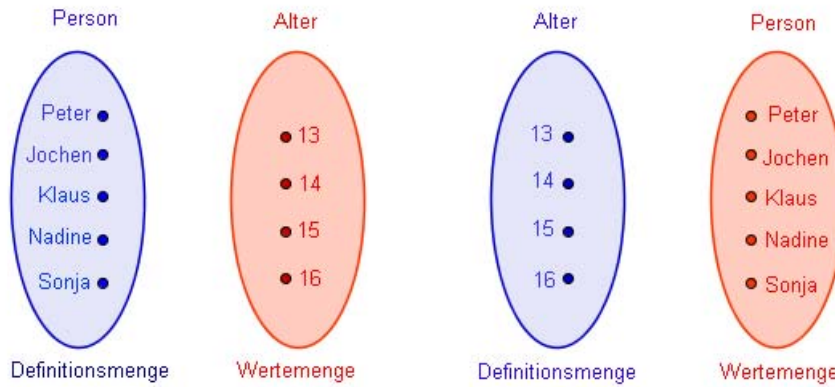
### Weiteres Beispiel:

Zuordnungsvorschrift: .....

Definitionsmenge: .....

Wertemenge: .....

zu 3: Besondere Zuordnungen



zu 4: Funktionen

**Definition:**  
 Eine Zuordnung, die \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_,  
 nennt man eindeutige Zuordnung oder **Funktion**.

Beispiele:

	Funktion	keine Funktion
Schule		
Haushalt		
Musik		

*Test dich selbst: (Antwort in Stichpunkten, nutze notfalls die Rückseite)*

Wie bin ich mit der Zeit zurecht gekommen?

reichlich       knapp

1. Was hast du Neues gelernt? \_\_\_\_\_
2. Was ist dir besonders leicht gefallen? \_\_\_\_\_
3. Wo hattest du Schwierigkeiten? \_\_\_\_\_
4. Wie kannst du deine Arbeitshaltung verändern um besser zurechtzukommen?  
 \_\_\_\_\_
5. Hast du noch offene Fragen, oder haben sich neue Fragen ergeben?  
 \_\_\_\_\_