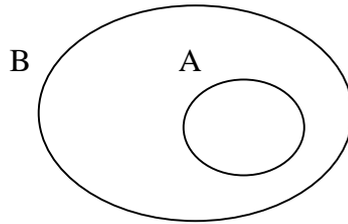


## Beziehungen zwischen Mengen

- $A \subset B$  („A ist Teilmenge von B“) bedeutet, dass jedes Element von A ist.  
Im Venn-Diagramm:



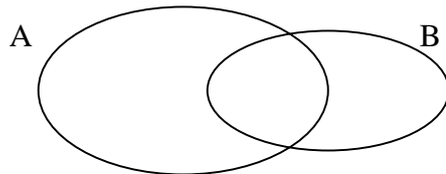
Insbesondere kann hier auch  $A = B$  sein! (Anmerkung: Gilt  $A \subset B$ , aber  $A \neq B$ , so nennt man A eine echte Teilmenge von B und schreibt auch  $A \subsetneq B$ .)

Beispiel:  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{1, 3\}$ ;  $C = \{2, 3, 1\}$ ; dann gilt  $B \subsetneq A$ ,  $B \subsetneq C$  und  $A \subset C$ .

Im Folgenden wird als Beispiel jeweils  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  und  $B = \{3, 4, 5\}$  verwendet.

- $A \cap B$  („A geschnitten mit B“, „Schnittmenge von A und B“) enthält alle Elemente, die

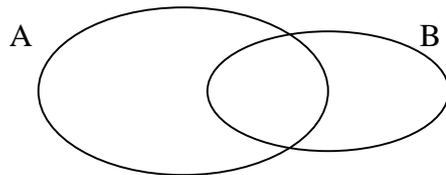
Im Venn-Diagramm:



kurz:  $A \cap B = \{x \mid \dots\} = \{ \dots \}$

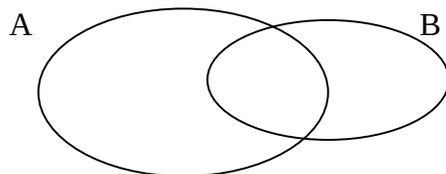
- $A \cup B$  („A vereinigt mit B“, „Vereinigungsmenge von A und B“) enthält alle Elemente, die

Im Venn-Diagramm:



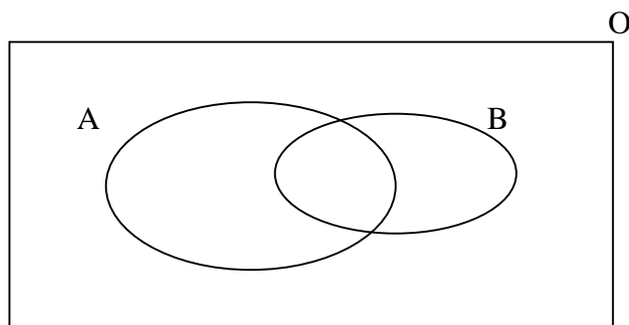
kurz:  $A \cup B = \{x \mid \dots\} = \{ \dots \}$

- $A \setminus B$  („A ohne B“) enthält die Elemente der Menge A  
Im Venn-Diagramm:



kurz:  $A \setminus B = \{x \mid \dots\} = \{ \dots \}$

- Werden speziell Teilmengen einer Obermenge  $O$  betrachtet, so schreibt man für  $O \setminus A$  auch  $\overline{A}$  (oder  $@A$ ) und nennt dies das Komplement von  $A$  (oder „nicht- $A$ “). Die Obermenge zeichnet man im Venn-Diagramm oft mit einem rechteckigen Kasten:



kurz:  $\overline{A} = \{x \in O \mid x \notin A\}$ , wenn  $A \subset O$  ist

Beispiel: mit  $O = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  sind  $\overline{A} = \{ \quad \}$  und  $\overline{B} = \{ \quad \}$