



# Daten und Datenübertragung

**Informationen bestehen aus Daten.**

Daten können Zahlen oder Buchstaben sein.

Wir erklären das an einem Beispiel.

Ich sage zu dir **28** und **A**.

**28** und **A** sind Daten.

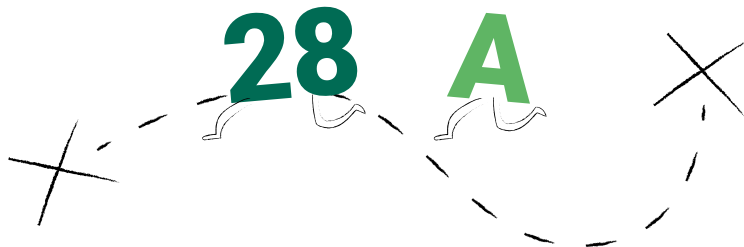
Aber was bedeutet **28** und **A**? **28** und **A** kann vieles bedeuten.

**28** Wassermelonen. Oder **28** Fußbälle. Oder **28** Flummis.

Die Klasse **3A**. Oder den Anfangsbuchstaben von **Anna**.

Daten bekommen eine Bedeutung, wenn man sie in einen Zusammenhang bringt. Dann werden aus Daten Informationen.

Daten können von einem Sender an einen Empfänger weitergegeben werden. **Diese Weitergabe nennt man Datenübertragung.**



# Daten und Datenübertragung

**Informationen bestehen aus Daten.**

Daten können Zahlen oder Buchstaben sein.

Wir erklären das an einem Beispiel.

Ich sage zu dir **28** und **A**.

**28** und **A** sind Daten.

Aber was bedeutet **28** und **A**? **28** und **A** kann vieles bedeuten.

**28** Wassermelonen. Oder **28** Fußbälle. Oder **28** Flummis.

Die Klasse **3A**. Oder den Anfangsbuchstaben von **Anna**.

Daten bekommen eine Bedeutung, wenn man sie in einen Zusammenhang bringt. Dann werden aus Daten Informationen.

Daten können von einem Sender an einen Empfänger weitergegeben werden. **Diese Weitergabe nennt man Datenübertragung.**

