**Wenn die Welt ein Dorf mit 100 Leuten wäre …**

**Arbeitsblatt A „Stille Post“**

1. Wenn die Welt ein Dorf wäre, das 100 Leute bewohnen, dann wären 15 übergewichtig, 15 hätten immer ausreichend zu essen, 20 wären unterernährt, 49 hätten nur manchmal genug zu essen / sie bleiben manchmal hungrig und 1 hätte nichts zu essen / wäre immer hungrig.

Stelle diese Aufteilung in einer Tabelle dar.

Gib die Tabelle an deinen linken Nachbarn weiter.

2. Du erhältst von deinem rechten Nachbarn eine Tabelle. Erstelle zu der Tabelle ein Säulendiagramm. Gib das Säulendiagramm an deinen linken Nachbarn weiter.

3. Du bekommst von deinem rechten Nachbarn ein Säulendiagramm. Übertrage das Diagramm in ein Kreisdiagramm. Gib das Kreisdiagramm an deinen linken Nachbarn weiter.

4. Dein rechter Nachbar gibt dir ein Kreisdiagramm. Übertrage die Daten in einen Text.

🡪 Vergleicht nun **gemeinsam** den entstanden Text mit dem Text, den der erste bekommen hat.

**Arbeitsblatt B „Stille Post“**

1. Wenn die Welt ein Dorf wäre, das 100 Leute bewohnen, dann leben dort 12 Europäer, 13 Amerikaner und ebenso viele Afrikaner, einer kommt aus Australien / Neuseeland. Der Rest kommt aus Asien.

Stelle diese Aufteilung in einer Tabelle dar.

Gib die Tabelle an deinen linken Nachbarn weiter.

2. Du erhältst von deinem rechten Nachbarn eine Tabelle. Erstelle zu der Tabelle ein Säulendiagramm. Gib das Säulendiagramm an deinen linken Nachbarn weiter.

3. Du bekommst von deinem rechten Nachbarn ein Säulendiagramm. Übertrage das Diagramm in ein Kreisdiagramm. Gib das Kreisdiagramm an deinen linken Nachbarn weiter.

4. Dein rechter Nachbar gibt dir ein Kreisdiagramm. Übertrage die Daten in einen Text.

🡪 Vergleicht nun **gemeinsam** den entstanden Text mit dem Text, den der erste bekommen hat.

**Arbeitsblatt C „Stille Post“**

1. Wenn die Welt ein Dorf wäre, das 100 Leute bewohnen, dann wären darunter 33 Christen, 19 Muslime, 6 Buddhisten, 13 Hindus, 5 glauben an Naturgeister und die übrigen glauben an andere Götter oder sind nicht Gläubige.

Stelle diese Aufteilung in einer Tabelle dar.

Gib die Tabelle an deinen linken Nachbarn weiter.

2. Du erhältst von deinem rechten Nachbarn eine Tabelle. Erstelle zu der Tabelle ein Säulendiagramm. Gib das Säulendiagramm an deinen linken Nachbarn weiter.

3. Du bekommst von deinem rechten Nachbarn ein Säulendiagramm. Übertrage das Diagramm in ein Kreisdiagramm. Gib das Kreisdiagramm an deinen linken Nachbarn weiter.

4. Dein rechter Nachbar gibt dir ein Kreisdiagramm. Übertrage die Daten in einen Text.

🡪 Vergleicht nun **gemeinsam** den entstanden Text mit dem Text, den der erste bekommen hat.

**Arbeitsblatt D „Stille Post“**

1. Wenn die Welt ein Dorf wäre, das 100 Leute bewohnen, dann sprechen 17 Chinesisch, 9 Englisch, 6 Spanisch, ebenso viele Russisch, 8 Hindi, 4 Arabisch und der Rest andere Sprachen.

Stelle diese Aufteilung in einer Tabelle dar.

Gib die Tabelle an deinen linken Nachbarn weiter.

2. Du erhältst von deinem rechten Nachbarn eine Tabelle. Erstelle zu der Tabelle ein Säulendiagramm. Gib das Säulendiagramm an deinen linken Nachbarn weiter.

3. Du bekommst von deinem rechten Nachbarn ein Säulendiagramm. Übertrage das Diagramm in ein Kreisdiagramm. Gib das Kreisdiagramm an deinen linken Nachbarn weiter.

4. Dein rechter Nachbar gibt dir ein Kreisdiagramm. Übertrage die Daten in einen Text.

🡪 Vergleicht nun **gemeinsam** den entstanden Text mit dem Text, den der erste bekommen hat.