

Arbeitsblatt

16.06.2014

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 8572

Aufgabe 1

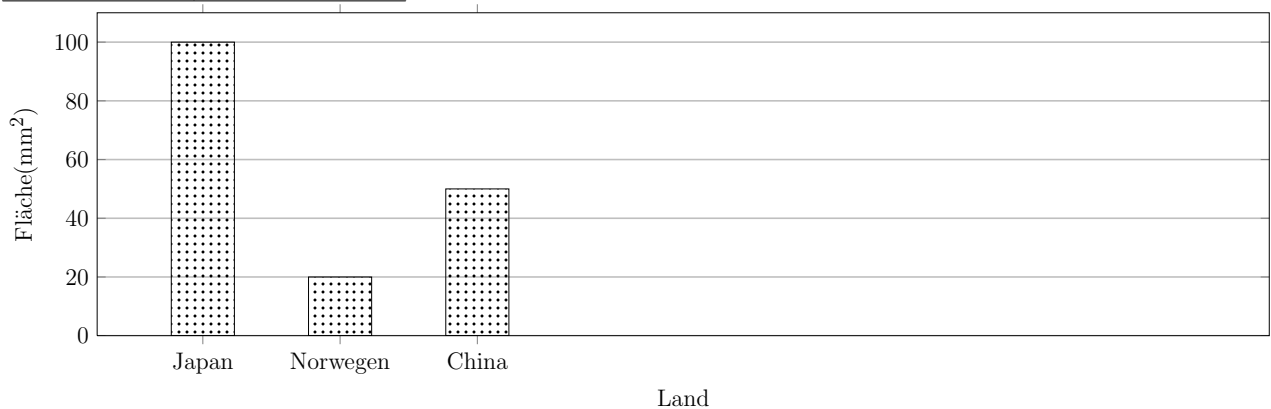
Erstelle zu dieser Tabelle ein passendes Säulendiagramm. Beschrifte dabei die X-Achse mit Tageszeit, die Y-Achse mit Menge.

| Tageszeit | Menge(ml) |
|-------------|-----------|
| Morgens | 600 |
| Vormittags | 400 |
| Mittags | 800 |
| Nachmittags | 900 |
| Abends | 1000 |
| Nachts | 200 |

Aufgabe 2

Vervollständige das Säulendiagramm.

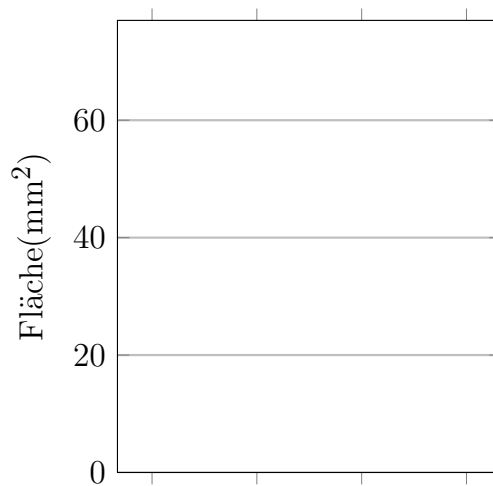
| Land | Fläche(mm ²) |
|-------------|--------------------------|
| Japan | 100 |
| Norwegen | 20 |
| China | 50 |
| Südafrika | 70 |
| Neuseeland | 40 |
| England | 10 |
| Australien | 60 |
| Argentinien | 80 |



Aufgabe 3

Vervollständige das Säulendiagramm. Beschrifte dabei die X-Achse mit Himmelsrichtung, die Y-Achse mit Fläche.

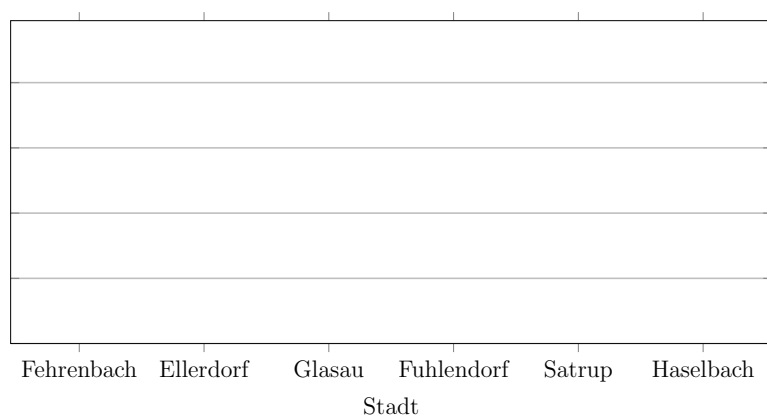
| Himmelsrichtung | Fläche(mm ²) |
|-----------------|--------------------------|
| Norden | 50 |
| Osten | 40 |
| Süden | 60 |
| Westen | 70 |



Aufgabe 4

Vervollständige das Säulendiagramm. Beschrifte dabei die X-Achse mit Stadt, die Y-Achse mit Gewicht.

| Stadt | Gewicht(t) |
|------------|------------|
| Fehrenbach | 50 |
| Ellerdorf | 90 |
| Glasau | 40 |
| Fuhlendorf | 80 |
| Satrup | 30 |
| Haselbach | 10 |



Viel Erfolg!