

Arbeitsblatt

16.06.2014

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 8572

Aufgabe 1

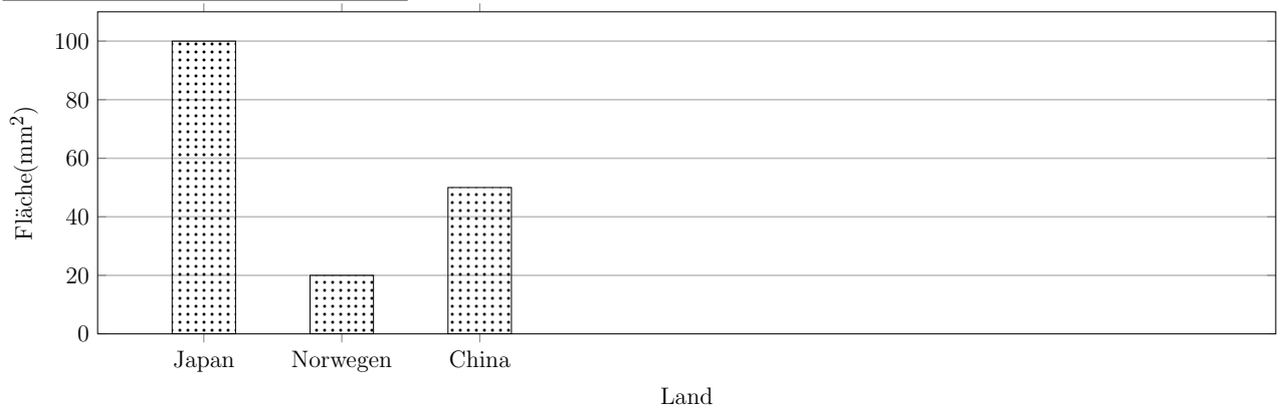
Erstelle zu dieser Tabelle ein passendes Säulendiagramm. Beschrifte dabei die X-Achse mit Tageszeit, die Y-Achse mit Menge.

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

Aufgabe 2

Vervollständige das Säulendiagramm.

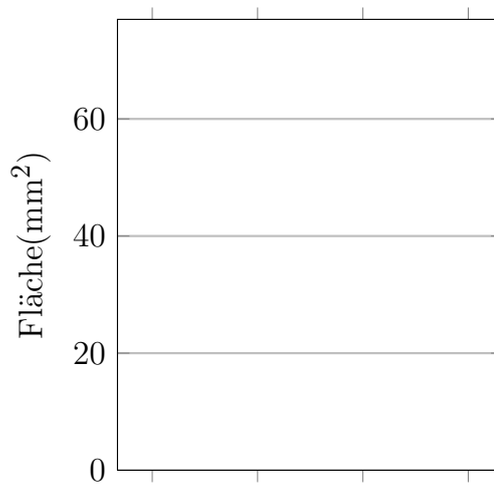
Land	Fläche(mm ²)
Japan	100
Norwegen	20
China	50
Südafrika	70
Neuseeland	40
England	10
Australien	60
Argentinien	80



Aufgabe 3

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

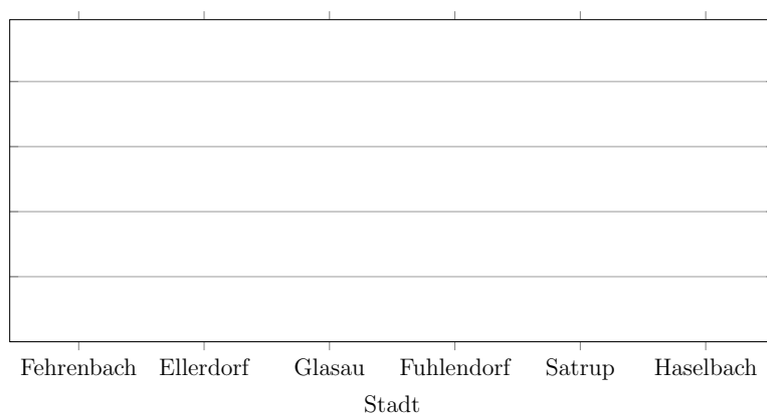
Himmelsrichtung	Fläche(mm ²)
Norden	50
Osten	40
Süden	60
Westen	70



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!