



# Rezept

für eine Pizza

Für den Teig:

250 ml Wasser

15 ml Olivenöl

20 g Hefe

10 g Salz

450 g Mehl

Für den Belag:

250 g Tomatensoße

125 g Käse

15 g Pilze

30 g Paprika

1 Zwiebel



- ① Berechnet die Menge eurer Zutaten für verschiedene Mengen an Pizzen und notiert die Ergebnisse in der Wertetabelle.
- ② Erstellt mit euren Werten ein Diagramm (Rückseite).

| Pizzen      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Wasser      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Olivenöl    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Hefe        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Salz        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Mehl        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Tomatensoße |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Käse        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pilze       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Paprika     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Zwiebel     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

## Diagramm für die Zutat:



Beschrifte X- und Y-Achse vollständig.

Nutze die X- Achse für die Anzahl der Pizzen und die Y-Achse für die Anzahl eurer Zutaten.

