

CHEAT SHEET

voor het effectief communiceren van data

Decision makers willen snel en to-the-point geïnformeerd worden. Een effectieve visualisatie van de data is dan essentieel. Deze cheat sheet helpt bij het kiezen van de meest informatieve grafiek voor betere en snellere besluitvorming.

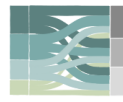
1

DOEL



DATA ANALYSEREN

Complexe grafieken zijn vaak nodig om verbanden te ontdekken in uitgebreide datasets. Maar door hun complexiteit zijn ze minder geschikt voor communicatie en besluitvorming.



DATA COMMUNICEREN



SLEUTEL WOORDEN

Wat wil je laten zien?

Belangrijke nieuwe inzichten communiceer je het best in een grafiek die iedereen direct begrijpt. Gebruik deze grafieken voor presentatie aan een breed publiek en voor snellere besluitvorming.

2

A

HOEVEELHEDEN VERGELIJKEN

SLEUTELWOORDEN:

- A en B vergelijken
- Verschil tussen A en B
- A is groter dan B
- A heeft de meeste / minste
- Rank A-B-C
- Grootste / kleinste
- Langste / kortste
- Vergelijken met de norm



KOLOM/STAAFDIAGRAM



KOLOM DIAGRAM

Omzet product B is *hoger* dan A



GESORTEERDE STAAF DIAGRAM

Afdeling A scoort het *hoogst*



VERSCHIL DIAGRAM

Regio C haalt de *norm* niet

B

ONTWIKKELING IN DE TIJD

SLEUTELWOORDEN:

- Voor en na
- In de tijd
- Dagen/maanden/jaren
- Trend
- Groei/krimp
- Stijging/daling
- Over langere periode
- Pieken en dalen



LIJNDIAGRAM



ENKELVOUDIGE LIJN DIAGRAM

De omzet van product A *stijgt*



MEERVOUDIG LIJN DIAGRAM

De kosten *lopen* sterk uit elkaar



HELLING GRAFIEK

De omzet van A groeit het sterkst van *allemaal*

C

SAMENSTELLING VAN EEN GEHEEL

SLEUTELWOORDEN:

- Opbouw
- Componenten
- Percentage
- Deel van
- Aandeel
- Bestaat uit
- Onderdeel van
- Segmenten



COMPONENTDIAGRAM



CIRKEL DIAGRAM

Het grootste *deel* zijn de loonkosten



DONUT

50% van de deelnemers is *geslaagd*



WATERVAL GRAFIEK

De grootste *afname* was uitgaaf voor een nieuwe machine

3

SLEUTELWOORDEN

EFFECTIEVE GRAFIEK