# WIRTSCHAFTSSTATISTIK MODUL 2: SKALEN UND KLASSIERUNG

WS 2023/24

DR. E. MERINS

## **MESSBARKEIT**

Informationsbedarf → empirische (statistische) Untersuchung
 Bei einer empirischen Untersuchung messen wir Merkmale bei ausgewählten
 Untersuchungseinheiten mit einem Messinstrument auf einer Skala.

Ergebnis: Messwerte = Merkmalswerte = Beobachtungswerte

Wir messen bei Kind und seiner Mutter das Merkmal Körpergröße mit einem cm-Maß auf einer cm-Skala.

Messergebnisse:

Kind: 121 cm, Mutter: 168 cm.



## GRUNDBEGRIFFE DER STATISTIK

Grundbegriffe der Statistik					
Merkmalsträger	Einzelnes Objekt einer statistischen Untersuchung, Träger der Informationen, für die man sich interessiert.  →Untersuchungseinheit  →Erhebungseinheit  →Unit				
Statistische Masse	<ul> <li>Menge aller Merkmalsträger, die</li> <li>mit dem Untersuchungsziel in Verbindung stehen,</li> <li>unter sich mindestens eine übereinstimmende Eigenschaft haben,</li> <li>sich exakt abgrenzen lassen, und zwar <ul> <li>sachlich</li> <li>räumlich</li> <li>zeitlich</li> </ul> </li> <li>Kollektiv, Grundgesamtheit, Population</li> <li>Beispiele: Bevölkerung des Landes, Automobilproduktion</li> </ul>				
Merkmal	Im Rahmen der statistischen Erhebung relevante Eigenschaften der Merkmalsträger → Statistische <b>Variable</b>				
Merkmalsausprägung	Grundsätzlich mögliche Ausformungen eines Merkmals → Wert der Variable, Beobachtungswert				

## **MERKMALE**

#### Merkmalstypen

#### **Qualitative Merkmale**

Merkmale lassen sich nicht mit Zahlen messen (Codierung und Rangordnung möglich) z.B. Geschlecht, Güteklasse

#### diskrete Merkmale

Qualitative Merkmale sind immer diskret, da sie von Natur aus nur eine abzählbare Menge möglicher Merkmalswerte haben

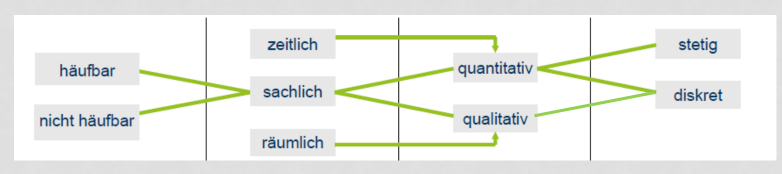
#### Quantitative = metrische Merkmale

#### stetige Merkmale

Menge der Merkmalsausprägungen überabzählbar, Intervall der reellen Zahlen (es gibt zwischen zwei Ausprägungen immer noch weitere Zwischenwerte) z.B. Gewicht, Alter, Fahrzeit

#### diskrete Merkmale

Menge der Merkmalsausprägungen endlich bzw. abzählbar (i.d.R. ganze Zahlen) z.B. Kinderzahl, Sitzplätze, das monatliche Gehalt



## **SKALENNIVEAU**

Nach der Art des Merkmals richtet sich, auf welche Weise die Beobachtungswerte bei der statistischen Untersuchung gemessen werden können (Messung = Eindeutige Zuordnung einer Beobachtung zu einem Punkt auf einer Messskala)

Vom **Skalenniveau** hängt auch ab, welche Rechenoperationen mit den Beobachtungswerten und welche statistischen Auswertungsmethoden zulässig sind.

Man unterscheidet folgende Skalenniveaus:

- I. Nicht metrische Skalen → Anwendung bei <u>qualitativen</u> Merkmalen. Keine Rechenoperationen mit den Merkmalsausprägungen zulässig:
- Nominalskala
- Ordinalskala
- II. Metrische Skalen (Kardinalskalen) → Anwendung bei <u>quantitativen</u> Merkmalen.

Skala hat Nullpunkt und Maßeinheit. Rechenoperationen sind zulässig:

- Intervallskala
- Verhältnisskala (Ratioskala)
- Absolutskala

## **SKALIERUNG**

Skalenart	Besonderheiten	zulässige Operationen	Beispiel für Merkmale	Beispiel für Operationen
Nominalskala	Daten haben nur eine endliche Menge von Ausprägungen, unterliegen keiner Rangfolge und sind nicht vergleichbar. Zuordnung von Zahlen ist lediglich eine Kodierung der Merkmalsausprägungen	=, ≠	Geschlecht, Familienstand, Steuerklasse, PLZ	Geschlecht von Claudia ≠ Geschlecht von Peter
Ordinalskala = Rangskala	Daten haben nur eine endliche Menge von Ausprägungen, können in eine natürliche Rangfolge gebracht werden. Ordnungsprinzip ist die Stärke bzw. der Grad der Intensität, man kann hier allerdings keine Abstände zwischen den einzelnen Ausprägungen interpretieren	=, ≠ , <, >	Konfektions- größe, Schulnoten, Windstärke	XXL > XL > L > M > S > XS
Intervallskala	Besitzt <u>keinen</u> natürlichen Nullpunkt, keine Verhältnisse können gebildet werden. Daten können alle ( <i>unendlich viele</i> ) Ausprägungen innerhalb eines Intervalls annehmen.	=, ≠, <, >, +, -	Längendiffere nzen, IQ, Temperatur in Celsius	morgen wird es 10 Grad kälter als heute
Verhältnisskala = Ratioskala	Besitzt natürlichen Nullpunkt Quotienten (das Verhältnis) gemessener Werte werden verglichen	=, ≠, <, >, +, -, x, /	Umsatz, Körpergröße, Einkommen, Temperatur in Kelvin	Der Umsatz ist um 7% gegenüber dem Vorjahr gestiegen oder doppelt so hoch wie
Absolutskala	Ausprägungen absolut skalierter Merkmale sind Anzahlen und Stückzahlen. Allgemein: Häufigkeiten oder alles, was man zählen kann	=, ≠, <, >, +, -, x, /	Zahl der Beschäftigten	150 Beschäftigte sind 3 mal so viel wie 50 Beschäftigte

## SKALIERUNG, BEISPIELE

Merkmal	Menge der Merkmals- ausprägungen	Messinstrument	Skala	Merkmalstyp
Familienstand	{ledig, verheiratet, verwitwet, geschieden}	Frage	Nominalskala	qualitatives Merkmal
Hotelgüteklasse	{*****, ****, ***, **, *, *, }	Fragebogen	Rangskala	qualitative Merkmale = Rangmerkmale
Klausurnote	{1,0 1,3 1,7 2,0 2,3 2,7 3,0 3,3 3,7 4,0 5,0}	Klausur	= Ordinalskala	
Temperatur (°C)	l <sub>R</sub>	Thermometer	Metrische Skala = Intervallskala	Quantitative Merkmale = metrische Merkmale
Körpergröße	$\{x \mid x \in \mathbb{R} \text{ und } x > 0\}$	ст-Мав	Metrische Skala = Verhältnisskala	
Kinderzahl	N ∪{0}	Frage	Metrische Skala = Absolutskala	

# KLASSIERUNG BEI QUALITATIVEN MERKMALEN

#### **Beispiel**:

Merkmal: Beruf

#### Merkmalsausprägung:

→ Berufsgruppe: Handwerker = Klasse von z.B.

- Maurer
- Dachdecker
- Schreiner
- Fliesenleger
- Etc.

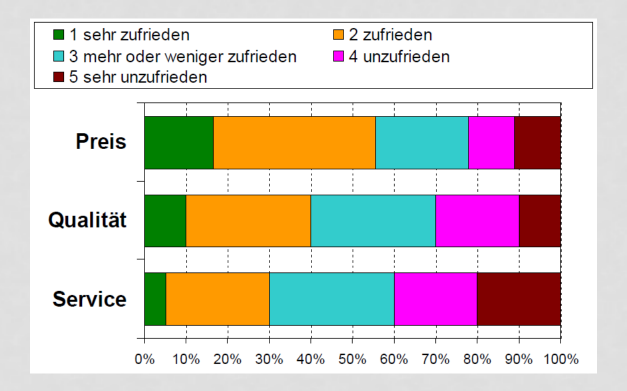
Zielkonflikt: Übersichtlichkeit versus Informationsverlust

## KLASSIERUNG BEI RANGMERKMALEN

Beispiel: Merkmal Zufriedenheit

Frage: wie zufrieden sind Sie mit einem Produkt bzgl. Preis/Qualität/Service?

#### **Antworten:**

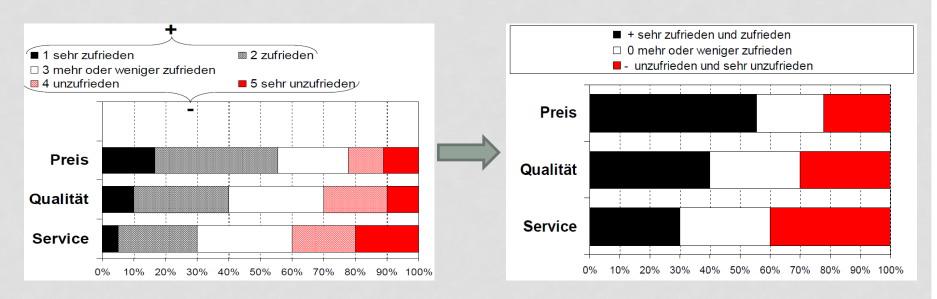


## KLASSIERUNG BEI RANGMERKMALEN

Beispiel: Merkmal Zufriedenheit

Frage: wie zufrieden sind Sie mit einem Produkt bzgl. Preis/Qualität/Service?

#### **Antworten:**



# KLASSIERUNG BEI METRISCHEN MERKMALEN

## Metrische Merkmale

(vgl. Folie 4)

### diskret

z.B. Einwohnerzahl

## stetig

z.B. Körpergröße

#### Klassierung

- 1. 0 19.999
- 2. 20.000 49.999
- 3. 50.000 99.999
- 4. 100.000 249.999 usw.

#### Klassierung

0 - 19 cm

100 – 39 cm

149 - 159 cm

160 – 169 m usw.

wg. Lücken

#### <u>Klassierung</u>

0 -100 cm

100 **1**40 cm

140 - 100 cm

160 – 170 cm usw.

wg. Überschneidungen

#### Klassierung

0 bis unter 100 cm 100 b.u. 140 cm

140 b.u. 160 cm

160 b.u. 170 cm

usw.

richtig !!!

100 b.u. 140 cm =  $\{x \mid x \in IR, 100 \le x < 140 \text{ cm}\}$ 

## ENTSCHEIDUNGEN BEI KLASSIERUNG

- Anzahl der Klassen
- Klassenbreite(n)
  - → alle gleich oder unterschiedlich
- Klassengrenzen (Klassen definieren)
  - → untere Klassengrenzen, obere Klassengrenzen
- untere/obere offene Randklasse?
  - → "bis unter 50 kg" bzw. "120 kg und schwerer"