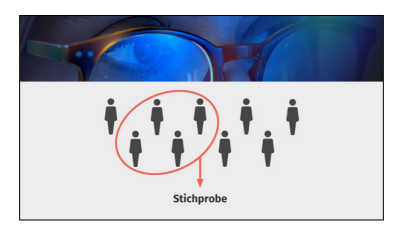


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

# Grundbegriffe der Statistik: Merkmal, Merkmalsträger und Grundgesamtheit



(1)	Nenne die Fachbegriffe zu den Beispielen.
2	Erläutere die Fachbegriffe.
3	Gib mögliche Beispiele für die Grundbegriffe der statistischen Erhebung an.
4	Charakterisiere die statistische Erhebung.
5	Beschreibe die statistische Erhebung.
6	Ermittle die Bestandteile der statistischen Erhebung.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com







# Nenne die Fachbegriffe zu den Beispielen.

Fülle die Lücken mit den Fachbegriffen.

 Merkmalsträger
 Merkmalsausprägung
 Grundgesamtheit
 Merkmal

1	2	3	4
alle Zuschauer*innen	Zufriedenheit	einzelne Zuschauer*inner	1–5 Sterne (oder keine Angabe)
alle Schüler*innen einer Schule	Ernährungs- form	einzelne Schüler*innen	Mischkost, vegetarische Ernährung, vegane Ernährung
	Wortart	einzelne Wörter	Nomen, Verb, Adjektiv, Artikel,
Text	Satzart	einzelne Sätze	Aussagesatz, Fragesatz, Aufforderungssatz,



### Unsere Tipps für die Aufgaben



# Nenne die Fachbegriffe zu den Beispielen.

#### 1. Tipp

Die Grundgesamtheit bezeichnet alle Personen oder Objekte, die untersucht werden sollen.

Werden beispielsweise die Farben von Autos in Deutschland untersucht, beinhaltet die Grundgesamtheit alle Autos in Deutschland.

#### 2. Tipp

Das **Merkmal** bezeichnet den Aspekt, der untersucht werden soll. Er wird durch **Merkmalsausprägungen** genauer bestimmt.

Werden beispielsweise die Farben von Autos in Deutschland untersucht, ist das Merkmal die Autofarbe. Merkmalsausprägungen könnten dann zum Beispiel Schwarz, Rot, Grau und Blau sein.



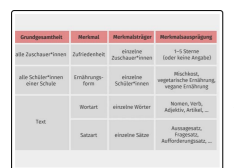


#### Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



# Nenne die Fachbegriffe zu den Beispielen.

**Lösungsschlüssel:** 1: Grundgesamtheit // 2: Merkmal // 3: Merkmalsträger // 4: Merkmalsausprägung



In dieser Aufgabe sollten die Grundbegriffe der statistischen Erhebung richtig den Beispielen zugeordnet werden. Hierbei ist deutlich erkennbar, dass die Inhalte der Fachbegriffe von links nach rechts immer detaillierter werden.

Während die **Grundgesamtheit** alle Personen oder Objekte, die untersucht werden sollen, bezeichnet, legt das **Merkmal** fest, was genau bei jedem einzelnen **Merkmalsträger** untersucht werden soll. Jede einzelne Person bzw. jedes einzelne Objekt kann eine

bestimmte Merkmalsausprägung verkörpern.

Die richtige Reihenfolge der Begriffe ist:

Die korrekte Zuordnung zu den Beispielen siehst du in dem Bild.

