Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bitte versuchen Sie, die Liste der „Phänomene“ zu bewerten. Welche Skalenniveaus nehmen Sie an? Wenn Sie sich nicht sicher sind, kann es hilfreich sein, nach entsprechenden Informationen zu suchen, z.B. im Internet. Sie können Ihre Antworten gerne begründen oder darauf hinweisen, dass unter bestimmten Bedingungen, die Sie dann nennen sollten, auch andere Lösungen möglich wären.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Phänomen** | **Skalenniveau** | **Diskret  oder  stetig (nach der Messung)** | **Kodierung:**  **Wie werden Zahlen vergeben?** |
| 1. Geschlecht | Nominal | Diskret | 0: männlich  1: weiblich  2: divers |
| 1. Höhe eines Berges |  |  |  |
| 1. Reiseziele (Urlaub) |  |  |  |
| 1. Güteklassen von Gemüse |  |  |  |
| 1. Inflationsraten |  |  |  |
| 1. Bruttojahresgehalt |  |  |  |
| 1. Anzahl Verkehrstote (März) |  |  |  |
| 1. Berufe |  |  |  |
| 1. Höchster Bildungsabschluss |  |  |  |
| 1. Berufsjahre im Job |  |  |  |
| 1. IQ |  |  |  |
| 1. Anzahl belegter Betten pro Monat |  |  |  |
| 1. Systolischer Blutdruck |  |  |  |
| 1. Schulnote in Englisch |  |  |  |
| 1. Schmerzskala (VAS) |  |  |  |
| 1. Lottozahlen |  |  |  |

1. Welchen Sinn kann es machen, für Lottozahlen den Mittelwert zu berechnen?