

Daten

```
graph TD; A[Daten] --> B[Nominal-skalierte Daten]; A --> C[Ordinal-skalierte Daten]; A --> D[Kardinal-skalierte Daten]; D --> E[Intervall-skalierte Daten]; D --> F[Verhältnisdaten];
```

Nominal-skalierte Daten

Ordinal-skalierte Daten

Kardinal-skalierte Daten

Intervall-skalierte Daten

Verhältnisdaten