

Ein bei einer Stichprobenentnahme gewonnener numerischer Wert, der in Bezug auf die Population, von der die Stichprobe entnommen wird, als die beste Schätzung erachtet wird.

**Hinweis:** So sind z. B.  $\bar{x}$  und  $s$  Punktschätzungen von  $\mu$  und  $\sigma$ , welche wiederum den Mittelwert und die Standardabweichung darstellen. Rund um die Punktschätzung wird in der Regel ein Konfidenzintervall gebildet.

Verwandtes Konzept: [Konfidenzintervall](#)