

---

# Beispiel einer Auswertung

```
Remove["Global`*"]
```

## Dateneingabe

```
geordnetMaximumProSchachtel = 90
```

```
90
```

```
zufallsFuellungen =  
{63,62,60,63,63,60,63,57,59,61,64,64,63,69,62,61,59}
```

```
{63, 62, 60, 63, 63, 60, 63,  
 57, 59, 61, 64, 64, 63, 69, 62, 61, 59}
```

```
zufallsFuellungen = Sort[zufallsFuellungen]
```

```
{57, 59, 59, 60, 60, 61, 61,  
 62, 62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 64, 69}
```

```
data=zufallsFuellungen
```

```
{57, 59, 59, 60, 60, 61, 61,  
 62, 62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 64, 69}
```

```
Union[data]
```

```
{57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69}
```

```
ran = Range[56,70]
```

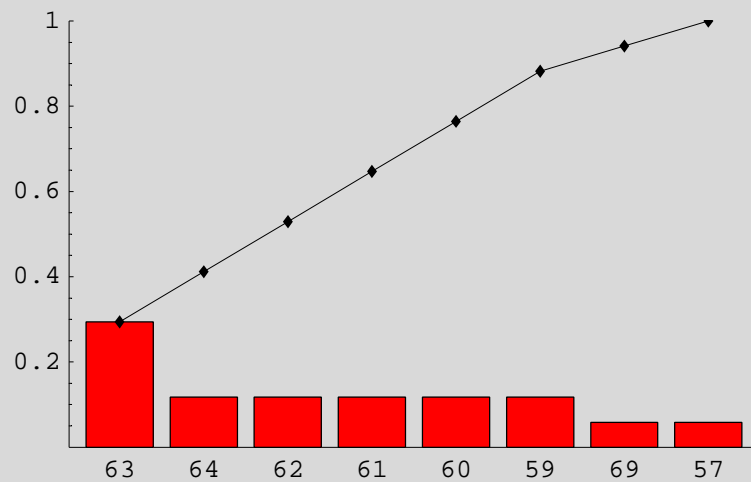
```
{56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70}
```

```
categ = Union[ran-0.5,{69.5, 70.5}]  
  
{55.5, 56.5, 57.5, 58.5, 59.5, 60.5, 61.5, 62.5,  
 63.5, 64.5, 65.5, 66.5, 67.5, 68.5, 69.5, 70.5}
```

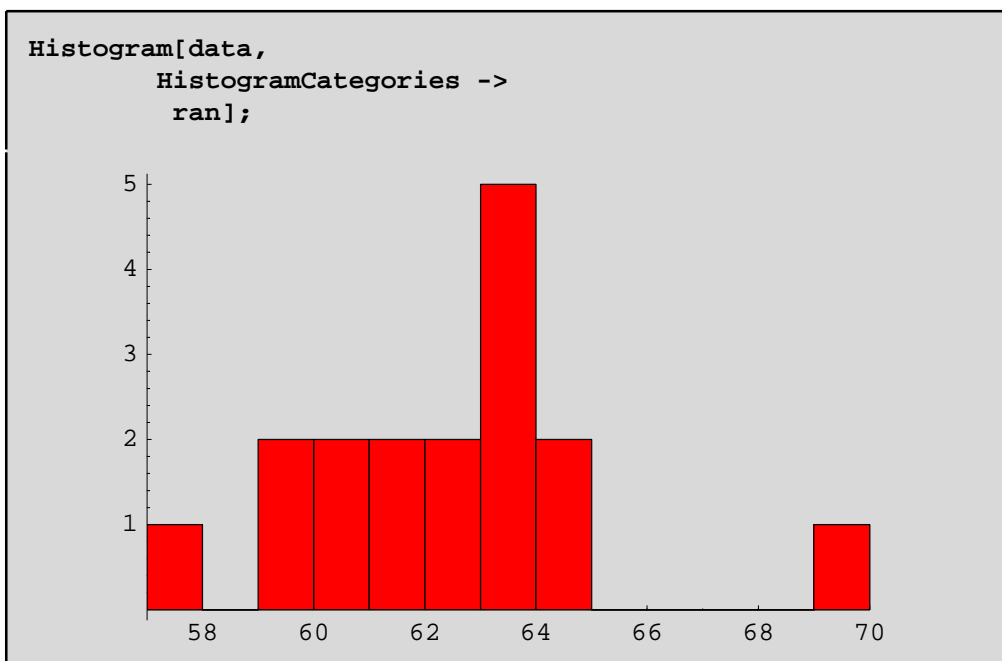
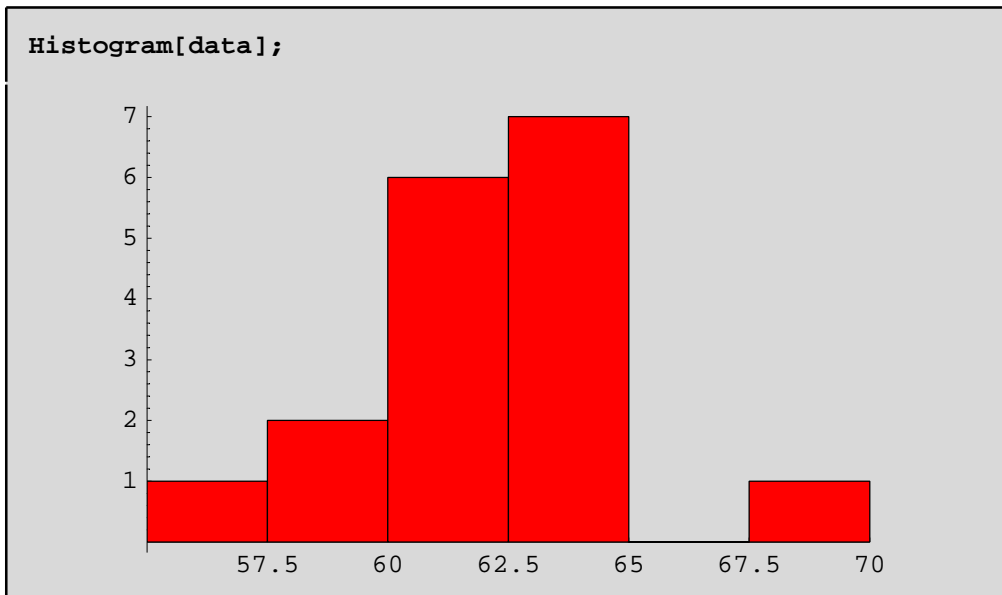
## Histogramm

```
<<Statistics`StatisticsPlots`
```

```
ParetoPlot[data];
```



```
<< Graphics`Graphics`
```



## Kenngrossen

```
<<Statistics`DescriptiveStatistics`
```

```
{LocationReport[data], DispersionReport[data],
ShapeReport[data] }
```

```
{ {Mean →  $\frac{1053}{17}$ , HarmonicMean →  $\frac{8354768698080}{135115423223}$ , Median → 62},
{Variance →  $\frac{977}{136}$ , StandardDeviation →  $\frac{\sqrt{\frac{977}{34}}}{2}$ ,
SampleRange → 12, MeanDeviation →  $\frac{564}{289}$ , MedianDeviation → 1,
QuartileDeviation →  $\frac{3}{2}$  }, {Skewness →  $\frac{27063}{977 \sqrt{1954}}$ ,
QuartileSkewness →  $-\frac{1}{3}$ , KurtosisExcess →  $\frac{2437}{1954}$  } }
```

```
data=zufallsFuellungen; {LocationReport[data],
DispersionReport[data], ShapeReport[data] } // N
```

```
{ {Mean → 61.9412, HarmonicMean → 61.8343, Median → 62.},
{Variance → 7.18382, StandardDeviation → 2.68027,
SampleRange → 12., MeanDeviation → 1.95156,
MedianDeviation → 1., QuartileDeviation → 1.5},
{Skewness → 0.626641, QuartileSkewness → -0.333333,
KurtosisExcess → 1.24719} }
```

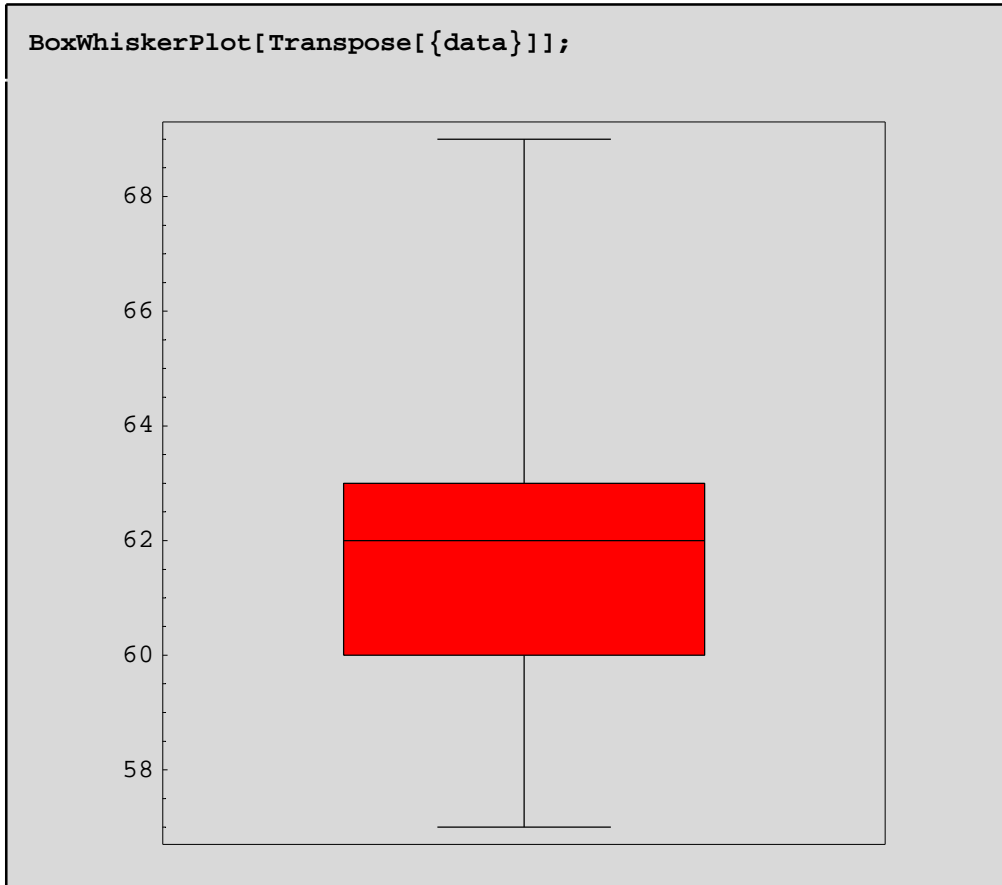
## Darstellung der Kenngrößen mit BoxWhiskerPlot

Der BoxWhiskerPlot ist von unschätzbarem Wert um einen schnellen Ueberblick über einen numerischen Datensatz zu gewinnen. Er bekommt seine Form durch das Rechteck, das durch die Distanz zwischen zwei Quantilen um den Median herum gegeben wird. Ueblicherweise sind es das 25% und das 75% Quantil. Normalerweise schliessen "whiskers", d.h. Linien wie Backenbärte (Schnurrhaare) die Rechtecke ein, welche die Ausdehnung des Datensatzes entweder ganz oder ohne die Ausreisser markieren. Ausreisser sind Punkte jenseits einer Distanz von  $\frac{3}{2}$  der Zwischenquantilen Spanne weg vom Rechteck. Grosse Ausreisser sind Punkte jenseits von 3 mal diese Spanne.

Vgl. auch <http://de.wikipedia.org/wiki/Boxplot>

Der Quantilabstand ist ein Maß der Streuung (Höhe des Rechtecks). Weiter ist der Median in der Box eingezeichnet, welcher durch seine Lage innerhalb der Box einen Eindruck von der Schiefe der den Daten zugrunde liegenden Verteilung vermittelt. Diese Quantile sowie der Median sind robust gegen Ausreisser: Sie ändern nicht enorm, wenn man die Ausreisser weglässt, im Gegensatz zum Mittelwert und damit der Standardabweichung.

```
<<Statistics`StatisticsPlots`
```



## Ergänzungen