Biostatistik, SS 2016

Der Standardfehler

Matthias Birkner

http://www.staff.uni-mainz.de/birkner/Biostatistik16/

20.5.2016



Inhalt

- Der Standardfehler
 - Ein Versuch
 - Ein allgemeiner Rahmen
 - Zur Verteilung von \overline{x}
 - Anwendungen
 - Zusammenfassung



Hirse Bild: Panicum miliaceum

Ein Versuch

Versuchsaufbau:

14 Hirse-Pflanzen von einer Sorte wurden 7 Tage lang nicht mehr gegossen ("trockengestresst").

Ein Versuch

Versuchsaufbau:

14 Hirse-Pflanzen von einer Sorte wurden 7 Tage lang nicht mehr gegossen ("trockengestresst").

An den letzten drei Tagen wurde die Wasserabgabe der Pflanzen durch Wägung ermittelt und ein Mittelwert über drei Tage errechnet.

Ein Versuch

Versuchsaufbau:

14 Hirse-Pflanzen von einer Sorte wurden 7 Tage lang nicht mehr gegossen ("trockengestresst").

An den letzten drei Tagen wurde die Wasserabgabe der Pflanzen durch Wägung ermittelt und ein Mittelwert über drei Tage errechnet.

Zum Schluß des Versuchs wurden die Pflanzen abgeschnitten und die Blattfläche bestimmt.

Transpirationsrate

=

(Wasserabgabe pro Tag)/Blattfläche

Transpirationsrate

=

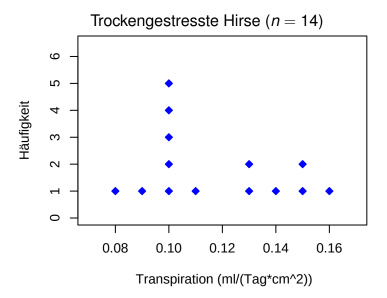
(Wasserabgabe pro Tag)/Blattfläche

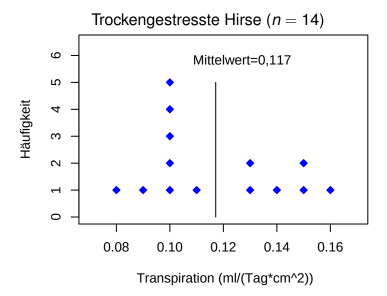
Ein Ziel des Versuchs: die mittlere Transpirationsrate (für diese Hirsesorte unter diesen Bedingungen) zu bestimmen. Ein Ziel des Versuchs: die mittlere Transpirationsrate μ (für diese Hirsesorte unter diesen Bedingungen) zu bestimmen. In einem großen Versuch mit sehr vielen Pflanzen könnte man μ beliebig genau bestimmen.

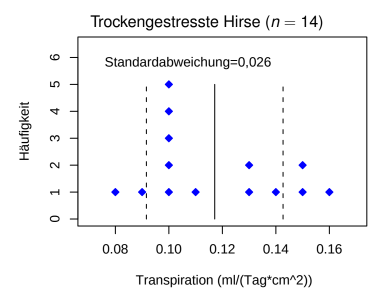
In einem großen Versuch mit sehr vielen Pflanzen könnte man μ beliebig genau bestimmen.

FRAGE:

Wie genau ist die Schätzung von μ in diesem kleinen (n = 14) Versuch?







Transpirationsdaten: x_1, x_2, \dots, x_{14}

$$\overline{x} = (x_1 + x_2 + \cdots + x_{14})/14$$

Transpirationsdaten: x_1, x_2, \ldots, x_{14}

$$\overline{x} = (x_1 + x_2 + \cdots + x_{14})/14 = \frac{1}{14} \sum_{i=1}^{14} x_i$$

Transpirationsdaten: x_1, x_2, \dots, x_{14}

$$\overline{x} = (x_1 + x_2 + \dots + x_{14})/14 = \frac{1}{14} \sum_{i=1}^{14} x_i$$
 $\overline{x} = 0.117$



Unsere Schätzung:

$$\mu \approx 0.117$$

Unsere Schätzung:

 $\mu \approx 0.117$

Wie genau ist diese Schätzung?

Unsere Schätzung:

 $\mu \approx 0.117$

Wie genau ist diese Schätzung?

Wie weit weicht \overline{x} (unser Schätzwert) von μ (dem wahren Mittelwert) ab?

Inhalt

- Der Standardfehler
 - Ein Versuch
 - Ein allgemeiner Rahmen
 - Zur Verteilung von x̄
 - Anwendungen
 - Zusammenfassung

Wir stellen uns vor, wir hätten den Versuch nicht 14 mal,

Wir stellen uns vor, wir hätten den Versuch nicht 14 mal, sondern 100 mal,

Wir stellen uns vor, wir hätten den Versuch nicht 14 mal, sondern 100 mal, 1.000 mal.

Wir stellen uns vor,
wir hätten den Versuch nicht 14 mal,
sondern 100 mal,
1.000 mal,
1.000.000 mal
wiederholt.

Unsere 14 Transpirationswerte betrachten wir als zufällige Stichprobe aus dieser großen Population von möglichen Werten.

Population

(sämtliche Transpirationsraten)

N sehr groß

(mathematische Idealisierung: $N = \infty$)

Population

(sämtliche Transpirationsraten)

N sehr groß (mathematische Idealisierung: $N = \infty$)

Stichprobe n = 14

Population

(sämtliche Transpirationsraten)

N sehr groß (mathematische Idealisierung: $N = \infty$)

 μ

Stichprobe n = 14

Wir schätzen den Populationsmittelwert

 μ

durch den Stichprobenmittelwert

 \overline{X} .

x hängt vom Zufall ab:eine Zufallsgröße

x hängt vom Zufall ab:eine Zufallsgröße

FRAGE: Wie variabel ist \overline{x} ?

x hängt vom Zufall ab:eine Zufallsgröße

FRAGE: Wie variabel ist \overline{x} ?

Genauer: Wie weit weicht \overline{x} typischerweise von μ ab?

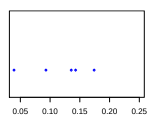
$$\overline{X} = (x_1 + x_2 + \cdots + x_n)/n$$

Wovon hängt die Variabilität von \overline{x} ab?

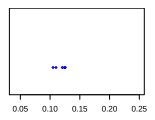
1.

von der Variabilität der einzelnen Beobachtungen

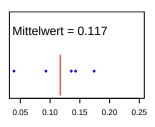
$$X_1, X_2, \ldots, X_n$$

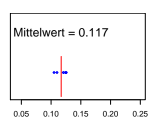


x variiert viel



x variiert wenig





x variiert viel

 $\Rightarrow \overline{x}$ variiert viel

x variiert wenig

 $\Rightarrow \overline{x}$ variiert wenig

2.

vom Stichprobenumfang

n

2.

vom Stichprobenumfang

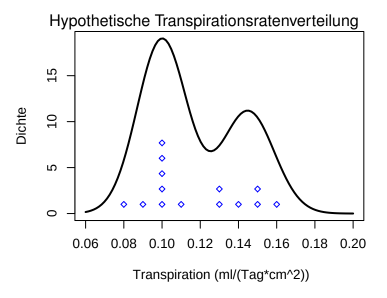
n

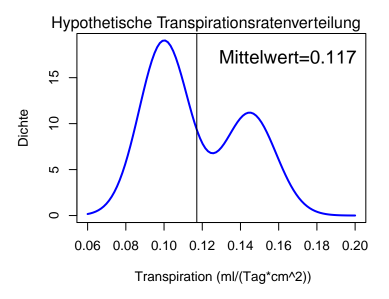
Je größer *n*, desto kleiner die Variabilität von *x*. Um diese Abhängigkeit zu untersuchen, machen wir ein (Computer-)Experiment.

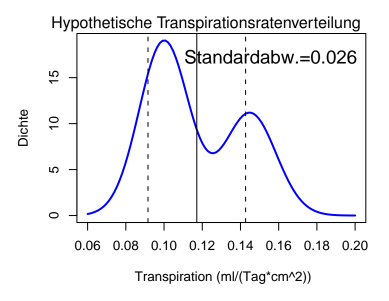
Experiment:

Wir nehmen eine Population, ziehen Stichproben, und schauen, wie x variiert.

Nehmen wir an, die Verteilung aller möglichen Transpirationswerte sieht folgendermaßen aus:

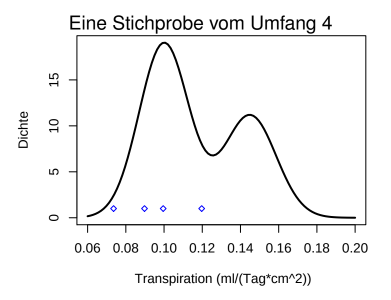


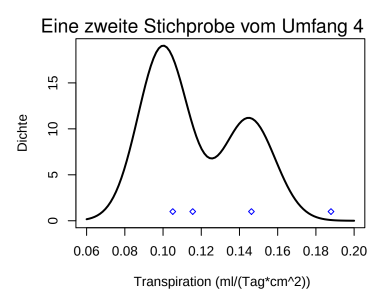


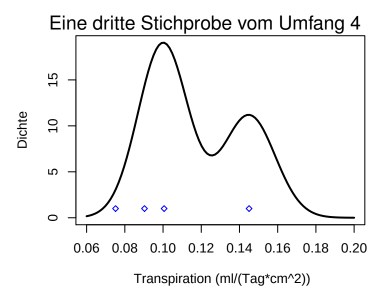


Wir beginnen mit kleinen Stichproben:

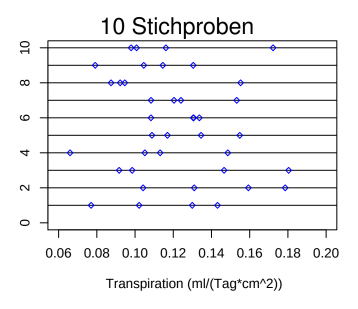
$$n = 4$$



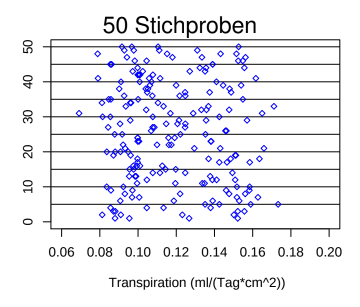




10 Stichproben



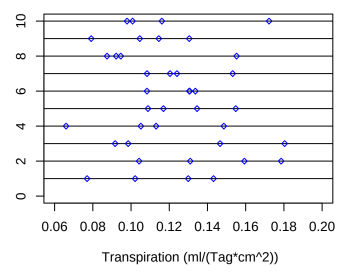
50 Stichproben



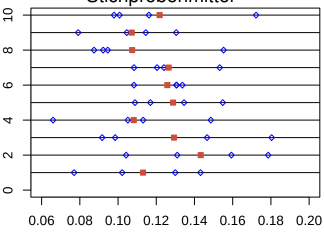
Wie variabel sind

die Stichprobenmittelwerte?

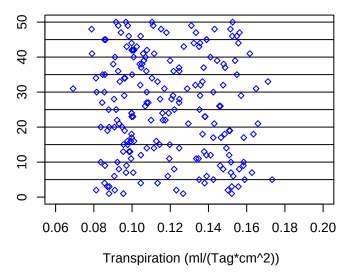
10 Stichproben vom Umfang 4



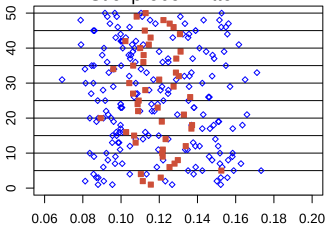
10 Stichproben vom Umfang 4 und die zugehörigen Stichprobenmittel



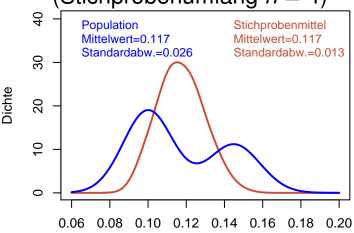
50 Stichproben vom Umfang 4



50 Stichproben vom Umfang 4 und die zugehörigen Stichprobenmittel



Verteilung der Stichprobenmittelwerte (Stichprobenumfang n = 4)



Population: Standardabweichung = 0,026

Population:

Standardabweichung = 0,026

Stichprobenmittelwerte (n = 4):

Standardabweichung = 0,013

Population:

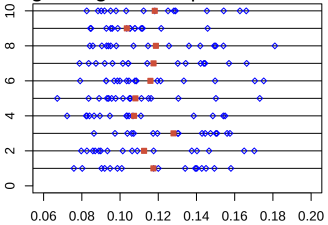
Standardabweichung = 0,026

Stichprobenmittelwerte (n = 4):

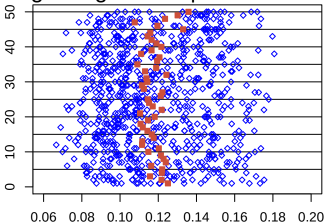
```
Standardabweichung = 0.013
= 0.026/\sqrt{4}
```

```
Erhöhen wir
den Stichprobenumfang
von
4
auf
16
```

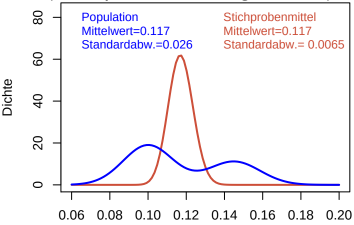
10 Stichproben vom Umfang 16 und die zugehörigen Stichprobenmittel



50 Stichproben vom Umfang 16 und die zugehörigen Stichprobenmittel



Verteilung der Stichprobenmittelwerte (Stichprobenumfang n = 16)



Population: Standardabweichung = 0,026

Population:

Standardabweichung = 0,026

Stichprobenmittelwerte (n = 16):

Standardabweichung = 0,0065

Population:

Standardabweichung = 0,026

Stichprobenmittelwerte (n = 16):

```
Standardabweichung = 0.0065
= 0.026/\sqrt{16}
```

Die allgemeine Regel

Die Standardabweichung des Mittelwerts einer Stichprobe vom Umfang *n*

Die allgemeine Regel

Die Standardabweichung des Mittelwerts einer Stichprobe vom Umfang *n*

ist

 $1/\sqrt{n}$

mal

der Standardabweichung der Population.

Die Standardabweichung der Population bezeichnet man mit

0

(sigma).

Die Standardabweichung der Population bezeichnet man mit

 σ (sigma).

Die Regel schreibt man häufig so:

$$\sigma(\overline{X}) = \frac{1}{\sqrt{n}}\sigma(X)$$

Es wird durch

die Stichproben-Standardabweichung *S* geschätzt:

Es wird durch

die Stichproben-Standardabweichung *S* geschätzt:

$$\sigma = ??$$

(Erinnerung:
$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$
)

Es wird durch

die Stichproben-Standardabweichung *S* geschätzt:

$$\sigma \approx s$$

(Erinnerung:
$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$
)

$$s/\sqrt{n}$$

(die geschätzte Standardabweichung von \overline{x}) nennt man den Standardfehler.



(die geschätzte Standardabweichung von \overline{x}) nennt man den Standardfehler.

(Englisch: standard error of the mean, standard error, SEM)

Inhalt

- Der Standardfehler
 - Ein Versuch
 - Ein allgemeiner Rahmen
 - Zur Verteilung von \overline{x}
 - Anwendungen
 - Zusammenfassung

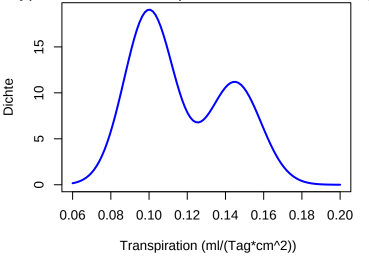
Wir haben gesehen:

```
Auch wenn die Verteilung von

x mehrgipfelig

&
asymmetrisch
ist
```

Hypothetische Transpirationsratenverteilung



ist die Verteilung von

X

trotzdem

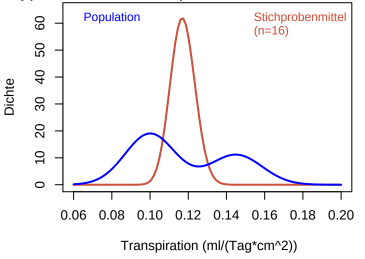
(annähernd)

eingipfelig &

symmetrisch

(wenn der Stichprobenumfang *n* nur groß genug ist)

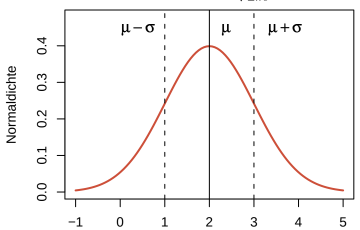
Hypothetische Transpirationsratenverteilung



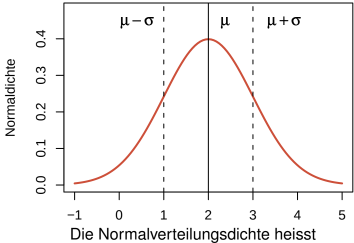
Die Verteilung von \overline{x} hat annähernd eine ganz bestimmte Form:

die Normalverteilung.

Dichte der Normalverteilung: $\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$



Dichte der Normalverteilung: $\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$



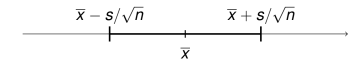
auch Gauß'sche Glockenkurve

Dichte der Normalverteilung: $\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$



Die Normalverteilungsdichte heisst auch *Gauß'sche Glockenkurve* (nach Carl Friedrich Gauß, 1777-1855)

Wir betrachten das Intervall $\left[\overline{x} - s/\sqrt{n}, \overline{x} + s/\sqrt{n}\right]$



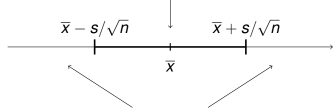
Wir betrachten das Intervall $\left[\overline{x} - s/\sqrt{n}, \overline{x} + s/\sqrt{n}\right]$

Mit Wahrscheinlichkeit ca. 2/3 liegt μ innerhalb dieses Intervalls.

$$\begin{array}{c|c}
\overline{X} - s/\sqrt{n} & \overline{X} + s/\sqrt{n} \\
\hline
 & \overline{X}
\end{array}$$

Wir betrachten das Intervall $[\overline{x} - s/\sqrt{n}, \overline{x} + s/\sqrt{n}]$

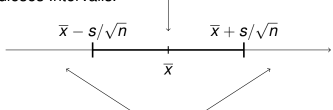
Mit Wahrscheinlichkeit ca. 2/3 liegt μ innerhalb dieses Intervalls.



Mit Wahrscheinlichkeit ca. 1/3 liegt μ ausserhalb des Intervalls.

Wir betrachten das Intervall $[\overline{x} - s/\sqrt{n}, \overline{x} + s/\sqrt{n}]$

Mit Wahrscheinlichkeit ca. 2/3 liegt μ innerhalb dieses Intervalls.



Mit Wahrscheinlichkeit ca. 1/3 liegt μ ausserhalb des Intervalls.

Beachte: Das wahre μ ist unbekannt, aber nicht zufällig.

Die Wahrscheinlichkeit bezieht sich auf das Verhalten von \overline{x} und s, die wir anhand der zufälligen Stichprobe berechnet haben.

Demnach:

Es kommt durchaus vor, dass \overline{x} von μ um mehr als s/\sqrt{n} abweicht.

Inhalt

- Der Standardfehler
 - Ein Versuch
 - Ein allgemeiner Rahmen
 - Zur Verteilung von x̄
 - Anwendungen
 - Zusammenfassung

Anwendung 1: Welche Werte von μ sind plausibel?

Anwendung 1: Welche Werte von μ sind plausibel?

$$\overline{x} = 0.12$$

$$s/\sqrt{n} = 0.007$$

Anwendung 1: Welche Werte von μ sind plausibel?

$$\overline{x} = 0.12$$

$$s/\sqrt{n} = 0.007$$

Frage: Könnte es sein, dass $\mu = 0.115$?

Abweichung

$$\overline{X} - \mu = 0.120 - 0.115 = 0.005.$$

$$\overline{\mathbf{x}} - \mu = 0.120 - 0.115 = 0.005.$$

Standardfehler

$$s/\sqrt{n} = 0.007$$

$$\overline{X} - \mu = 0.120 - 0.115 = 0.005.$$

Standardfehler

$$s/\sqrt{n}=0.007$$

Abweichungen dieser Größe kommen häufig vor.

Abweichung
$$\overline{X} - \mu = 0.120 - 0.115 = 0.005.$$

Standardfehler
$$s/\sqrt{n} = 0.007$$

Abweichungen dieser Größe kommen häufig vor.

(Die Frage, welche Abweichungen *nicht* mehr plausibel sind, untersuchen wir im nächsten Kapitel.)

Anwendung 2: Vergleich von Mittelwerten

Anwendung 2: Vergleich von Mittelwerten

Beispiel: Eine Stichprobe von Springkrebsen



Galathea: Carapaxlänge in einer Stichprobe

Männchen:

$$\overline{x}_1 = 3,04 \text{ mm}$$

 $s_1 = 0,9 \text{ mm}$
 $n_1 = 25$

Weibchen:

$$\overline{x}_2 = 3,23 \text{ mm}$$

 $s_2 = 0,9 \text{ mm}$
 $n_2 = 29$

Die Weibchen scheinen größer zu sein.

Die Weibchen scheinen größer zu sein.

Ist das ernst zu nehmen?

Die Weibchen scheinen größer zu sein.

Ist das ernst zu nehmen?

Oder könnte es nur Zufall sein?

Männchen:
$$\overline{x}_1 = 3,04 \text{ mm}$$
 $s_1 = 0,9 \text{ mm}$ $n_1 = 25$ $s_1/\sqrt{n_1} = 0,18 \text{ [mm]}$

Männchen:

$$\overline{x}_1 = 3,04 \text{ mm}$$

 $s_1 = 0,9 \text{ mm}$
 $n_1 = 25$
 $s_1/\sqrt{n_1} = 0,18 \text{ [mm]}$

Mit Schwankungen von ± 0.18 (mm) in \overline{x}_1 müssen wir rechnen.

Weibchen:
$$\overline{x}_2=3,23$$
 mm $s_2=0,9$ mm $n_2=29$ $s_2/\sqrt{n_2}=0,17$ [mm]

Weibchen:
$$\overline{x}_2=3,23$$
 mm $s_2=0,9$ mm $n_2=29$ $s_2/\sqrt{n_2}=0,17$ [mm]

Es ist nicht unwahrscheinlich, dass \overline{x}_2 um mehr als $\pm 0,17$ (mm) vom wahren Mittelwert abweicht.

Die Differenz der Mittelwerte

$$3,23 - 3,04 = 0,19$$
 [mm]

Die Differenz der Mittelwerte

$$3,23 - 3,04 = 0,19$$
 [mm]

ist kaum größer als die zu erwartenden Schwankungen.

Die Differenz der Mittelwerte

$$3,23 - 3,04 = 0,19$$
 [mm]

ist kaum größer als die zu erwartenden Schwankungen.

Es könnte also einfach Zufall sein, dass

$$\overline{x}_2 > \overline{x}_1$$

Genauer formuliert:

Wenn in Wirklichkeit die Populationsmittelwerte gleich sind,

 μ Weibchen = μ Männchen

Genauer formuliert:

Wenn in Wirklichkeit die Populationsmittelwerte gleich sind,

 μ Weibchen = μ Männchen

kann es trotzdem leicht passieren, dass die Stichprobenmittelwerte

 \overline{x}_2 und \overline{x}_1

so weit auseinander liegen.

Der Statistiker sagt:

Die Differenz der Mittelwerte ist (statistisch) nicht signifikant.

Der Statistiker sagt:

```
Die Differenz
der Mittelwerte
ist
(statistisch)
nicht signifikant.
```

nicht signifikant

könnte Zufall sein

Anwendung 3:

Wenn man Mittelwerte graphisch darstellt, sollte man auch ihre Genauigkeit $(\pm s/\sqrt{n})$ anzeigen.

Also nicht so:

Carapaxlängen:

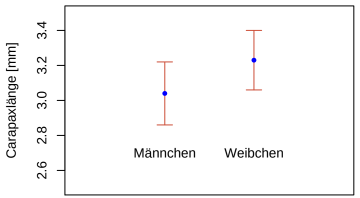
Mittelwerte nach Geschlecht



sondern so:

Carapaxlängen:

Mittelwerte ± Standardfehler nach Geschlecht



Anwendung 4:

Bei der Versuchsplanung:

Anwendung 4:

Bei der Versuchsplanung:

Wieviele Beobachtungen brauche ich?

(Wie groß sollte *n* sein?)

Wenn man weiß, welche Genauigkeit (Standardfehler s/\sqrt{n}) für \overline{x} man erreichen will,

Wenn man weiß, welche Genauigkeit (Standardfehler s/\sqrt{n}) für \overline{x} man erreichen will,

und wenn man (aus Erfahrung oder aus einem Vorversuch) s ungefähr kennt,

Wenn man weiß, welche Genauigkeit (Standardfehler s/\sqrt{n}) für \overline{x} man erreichen will,

und wenn man (aus Erfahrung oder aus einem Vorversuch) s ungefähr kennt, dann kann man das notwendige n ungefähr abschätzen:

$$s/\sqrt{n}=g$$

(g = gewüschter Standardfehler)

Beispiel:

Gestresste Transpirationswerte bei einer anderen Hirse-Sorte:

$$\overline{x} = 0.18$$

 $s = 0.06$
 $n = 13$

Beispiel:

Gestresste Transpirationswerte bei einer anderen Hirse-Sorte:

$$\bar{x} = 0.18$$

 $s = 0.06$
 $n = 13$

Nehmen wir an, der Versuch soll wiederholt werden und man will Standardfehler ≈ 0.01 erreichen.

Beispiel:

Gestresste Transpirationswerte bei einer anderen Hirse-Sorte:

$$\bar{x} = 0.18$$

 $s = 0.06$
 $n = 13$

Nehmen wir an, der Versuch soll wiederholt werden und man will Standardfehler ≈ 0.01 erreichen.

Wie groß sollte *n* sein?

gewünscht:

$$s/\sqrt{n}\approx 0.01$$

gewünscht:
$$s/\sqrt{n} \approx 0.01$$

aus dem Vorversuch wissen wir:

$$s \approx 0.06$$
,

gewünscht:
$$s/\sqrt{n} \approx 0.01$$

aus dem Vorversuch wissen wir:

$$s \approx 0.06$$
, also $\sqrt{n} \approx 6$

gewünscht:
$$s/\sqrt{n} \approx 0.01$$

aus dem Vorversuch wissen wir:

$$s \approx 0.06$$
, also $\sqrt{n} \approx 6$

Inhalt

- Der Standardfehler
 - Ein Versuch
 - Ein allgemeiner Rahmen
 - Zur Verteilung von x̄
 - Anwendungen
 - Zusammenfassung

• Nehmen wir an, eine Population hat Mittelwert μ und Standardabweichung σ .

- Nehmen wir an, eine Population hat Mittelwert μ und Standardabweichung σ .
- Aus dieser Population ziehen wir eine Zufallsstichprobe vom Umfang n, mit Stichprobenmittelwert \overline{x} .

- Nehmen wir an, eine Population hat Mittelwert μ und Standardabweichung σ .
- Aus dieser Population ziehen wir eine Zufallsstichprobe vom Umfang n, mit Stichprobenmittelwert \overline{x} .
- ▼ ist eine Zufallsgröße

- Nehmen wir an, eine Population hat Mittelwert μ und Standardabweichung σ .
- Aus dieser Population ziehen wir eine Zufallsstichprobe vom Umfang n, mit Stichprobenmittelwert \overline{x} .
- \overline{x} ist eine Zufallsgröße mit Mittelwert μ und Standardabweichung σ/\sqrt{n} .

- Nehmen wir an, eine Population hat Mittelwert μ und Standardabweichung σ .
- Aus dieser Population ziehen wir eine Zufallsstichprobe vom Umfang n, mit Stichprobenmittelwert \overline{x} .
- \overline{x} ist eine Zufallsgröße mit Mittelwert μ und Standardabweichung σ/\sqrt{n} .
- Man schätzt die Standardabweichung von \overline{x} mit s/\sqrt{n} .

- Nehmen wir an, eine Population hat Mittelwert μ und Standardabweichung σ .
- Aus dieser Population ziehen wir eine Zufallsstichprobe vom Umfang n, mit Stichprobenmittelwert \overline{x} .
- \overline{x} ist eine Zufallsgröße mit Mittelwert μ und Standardabweichung σ/\sqrt{n} .
- Man schätzt die Standardabweichung von \overline{x} mit s/\sqrt{n} .
- s/\sqrt{n} nennt man den Standardfehler.

- Nehmen wir an, eine Population hat Mittelwert μ und Standardabweichung σ .
- Aus dieser Population ziehen wir eine Zufallsstichprobe vom Umfang n, mit Stichprobenmittelwert \overline{x} .
- \overline{x} ist eine Zufallsgröße mit Mittelwert μ und Standardabweichung σ/\sqrt{n} .
- Man schätzt die Standardabweichung von \overline{x} mit s/\sqrt{n} .
- s/\sqrt{n} nennt man den Standardfehler.
- Schwankungen in \overline{x} von der Größe s/\sqrt{n} kommen häufig vor.

- Nehmen wir an, eine Population hat Mittelwert μ und Standardabweichung σ .
- Aus dieser Population ziehen wir eine Zufallsstichprobe vom Umfang n, mit Stichprobenmittelwert \overline{x} .
- \overline{x} ist eine Zufallsgröße mit Mittelwert μ und Standardabweichung σ/\sqrt{n} .
- Man schätzt die Standardabweichung von \overline{x} mit s/\sqrt{n} .
- s/\sqrt{n} nennt man den Standardfehler.
- Schwankungen in x̄ von der Größe s/√n kommen häufig vor.
 - Solche Schwankungen sind "nicht signifikant": sie könnten Zufall sein.