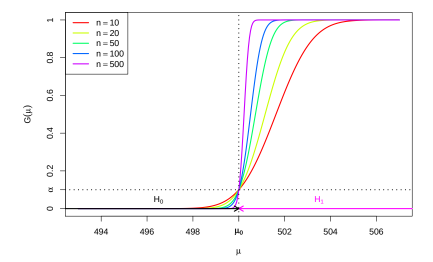
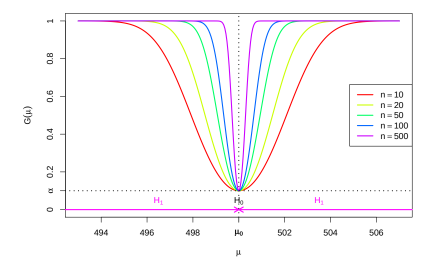
## Beispiel für Gütefunktionen

Rechtsseitiger Test ( $\mu_0 = 500$ ) zum Signifikanzniveau  $\alpha = 0.10$ 



## Beispiel für Gütefunktionen

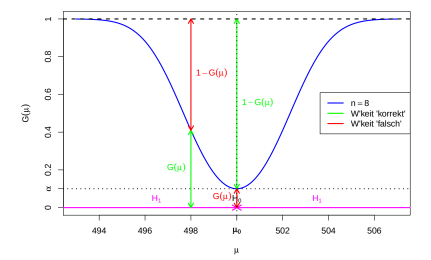
Zweiseitiger Test ( $\mu_0=500$ ) zum Signifikanzniveau lpha=0.10



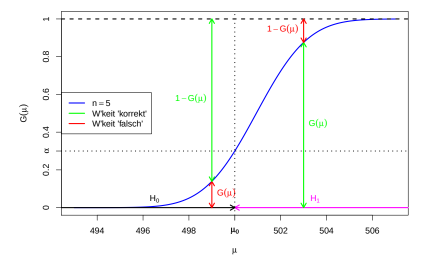
für Gauß-Tests auf den Mittelwert bei bekannter Varianz

- ullet Entscheidungsregel (nicht nur) bei Gauß-Tests stets:  $H_0$  ablehnen  $\Leftrightarrow N \in K$
- Gütefunktion  $G(\mu)$  gibt also für Gauß-Tests auf den Mittelwert bei bekannter Varianz zu jedem möglichen wahren Mittelwert  $\mu$  die Wahrscheinlichkeit an, eine Stichprobenrealisation zu erhalten, die zu einer Entscheidung **gegen**  $H_0$  führt.
- Dies kann abhängig davon, ob für  $\mu$   $H_0$  oder  $H_1$  zutreffend ist also die Wahrscheinlichkeit einer falschen bzw. richtigen Entscheidung sein (vgl. Folie 104).
- Gängige Abkürzung
  - für Fehlerwahrscheinlichkeiten 1. Art:  $\alpha(\mu)$  für  $\mu \in \Theta_0$ ,
  - für Fehlerwahrscheinlichkeiten 2. Art:  $\beta(\mu)$  für  $\mu \in \Theta_1$ .
- Für  $\mu \in \Theta_0$  (also bei Gültigkeit der Nullhypothese für  $\mu$ ) gilt also:
  - Fehlerwahrscheinlichkeit 1. Art:  $\alpha(\mu) = G(\mu)$
  - Wahrscheinlichkeit richtiger Entscheidung:  $1 G(\mu)$
- Für  $\mu \in \Theta_1$  (also bei Verletzung der Nullhypothese für  $\mu$ ) erhält man:
  - Fehlerwahrscheinlichkeit 2. Art:  $\beta(\mu) = 1 G(\mu)$
  - Wahrscheinlichkeit richtiger Entscheidung:  $G(\mu)$

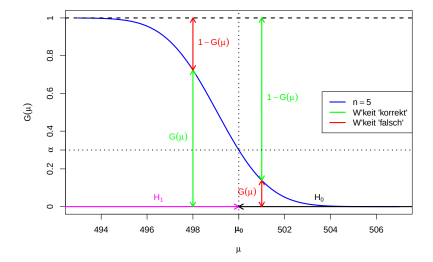
Zweiseitiger Test ( $\mu_0 = 500$ ) zum Signifikanzniveau  $\alpha = 0.10$ 



Rechtsseitiger Test ( $\mu_0 = 500$ ) zum Signifikanzniveau  $\alpha = 0.30$ 



Linksseitiger Test ( $\mu_0 = 500$ ) zum Signifikanzniveau  $\alpha = 0.30$ 



## Interpretation von Testergebnissen I

- Durch die Asymmetrie in den Fehlerwahrscheinlichkeiten 1. und 2. Art ist Vorsicht bei Interpretation von Testergebnissen geboten!
- Es besteht ein großer Unterschied zwischen dem Aussagegehalt einer Ablehnung von H<sub>0</sub> und dem Aussagegehalt einer Annahme von H<sub>0</sub>:
  - Fällt die Testentscheidung gegen  $H_0$  aus, so hat man sollte  $H_0$  tatsächlich erfüllt sein wegen der Beschränkung der Fehlerwahrscheinlichkeit 1. Art durch das Signifikanzniveau  $\alpha$  nur mit einer typischerweise geringen Wahrscheinlichkeit  $\leq \alpha$  eine Stichprobenrealisation erhalten, die fälschlicherweise zur Ablehnung von  $H_0$  geführt hat.

**Aber:** Vorsicht vor "Über"interpretation als Evidenz für Gültigkeit von  $H_1$ : Aussagen der Form "Wenn  $H_0$  abgelehnt wird, dann gilt  $H_1$  mit Wahrscheinlichkeit von mindestens  $1-\alpha$ " sind unsinnig!

Fällt die Testentscheidung jedoch für  $H_0$  aus, so ist dies ein vergleichsweise meist schwächeres "Indiz" für die Gültigkeit von  $H_0$ , da die Fehlerwahrscheinlichkeit 2. Art nicht kontrolliert ist und typischerweise große Werte (bis  $1-\alpha$ ) annehmen kann. Gilt also tatsächlich  $H_1$ , ist es dennoch mit einer sehr großen Wahrscheinlichkeit möglich, eine Stichprobenrealisation zu erhalten, die fälschlicherweise nicht zur Ablehnung von  $H_0$  führt.

Aus diesem Grund sagt man auch häufig statt " $H_0$  wird angenommen" eher " $H_0$  kann nicht verworfen werden".

## Interpretation von Testergebnissen II

- ullet Die Ablehnung von  $H_0$  als Ergebnis eines statistischen Tests wird häufig als
  - ► signifikante Veränderung (zweiseitiger Test),
  - signifikante Verringerung (linksseitiger Test) oder
  - signifikante Erhöhung (rechtsseitiger Test)

einer Größe bezeichnet. Konstruktionsbedingt kann das Ergebnis einer statistischen Untersuchung — auch im Fall einer Ablehnung von  $H_0$  — aber **niemals** als zweifelsfreier Beweis für die Veränderung/Verringerung/Erhöhung einer Größe dienen!

- Weiteres Problem: Aussagen über die Fehlerwahrscheinlichkeiten 1. und 2.
   Art gelten nur perfekt, wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind, also wenn
  - Verteilungsannahmen erfüllt sind (Vorsicht bei "approximativen" Tests) und
  - ▶ tatsächlich eine einfache Stichprobe vorliegt!
- Vorsicht vor "Publication Bias":
  - ▶ Bei einem Signifikanzniveau von  $\alpha = 0.05$  resultiert im Mittel 1 von 20 statistischen Untersuchungen, bei denen  $H_0$  wahr ist, konstruktionsbedingt in einer Ablehnung von  $H_0$ .
  - ► Gefahr von Fehlinterpretationen, wenn die Untersuchungen, bei denen *H*<sub>0</sub> nicht verworfen wurde, verschwiegen bzw. nicht publiziert werden!

## Interpretation von Testergebnissen III

"signifikant" vs. "deutlich"

- Ein "signifikanter" Unterschied ist noch lange kein "deutlicher" Unterschied!
- Problem: "Fluch des großen Stichprobenumfangs"
- Beispiel: Abfüllmaschine soll Flaschen mit 1000 ml Inhalt abfüllen.
  - Abfüllmenge schwankt zufällig, Verteilung sei Normalverteilung mit bekannter Standardabweichung  $\sigma=0.5$  ml, d.h. in ca. 95% der Fälle liegt Abfüllmenge im Bereich  $\pm 1$  ml um den (tatsächlichen) Mittelwert.
  - Statistischer Test zum Niveau  $\alpha = 0.05$  zur Überprüfung, ob mittlere Abfüllmenge (Erwartungswert) von 1000 ml abweicht.
- Tatsächlicher Mittelwert sei 1000.1 ml, Test auf Grundlage von 500 Flaschen.
- Wahrscheinlichkeit, die Abweichung von 0.1 ml zu erkennen (Berechnung mit Gütefunktion, siehe Folie 103): 99.4%
- Systematische Abweichung der Abfüllmenge von 0.1 ml zwar mit hoher Wahrscheinlichkeit (99.4%) signifikant, im Vergleich zur (ohnehin vorhandenen) zufälligen Schwankung mit  $\sigma=0.5$  ml aber keinesfalls deutlich!

**Fazit:** "Durch wissenschaftliche Studien belegte signifikante Verbesserungen" können vernachlässigbar klein sein (→ Werbung…)

Testen mit p-Wert 6.5

## Der p-Wert

- Hypothesentests "komprimieren" Stichprobeninformation zur Entscheidung zwischen  $H_0$  und  $H_1$  zu einem vorgegebenen Signifikanzniveau  $\alpha$ .
- ullet Testentscheidung hängt von lpha ausschließlich über kritischen Bereich K ab!
- Genauere Betrachtung offenbart: Abhängigkeit zwischen  $\alpha$  und K ist **monoton** im Sinne der Teilmengenbeziehung.
  - ▶ Gilt  $\widetilde{\alpha} < \alpha$  und bezeichnen  $K_{\widetilde{\alpha}}$  und  $K_{\alpha}$  die zugehörigen kritischen Bereiche, so gilt für alle bisher betrachteten Gauß-Tests  $K_{\widetilde{\alpha}} \subseteq K_{\alpha}$ .
  - Unmittelbare Folge ist, dass Ablehnung von  $H_0$  zum Signifikanzniveau  $\widetilde{\alpha}$  mit  $\widetilde{\alpha} < \alpha$  automatisch eine Ablehnung von  $H_0$  zum Niveau  $\alpha$  zur Folge hat (auf Basis derselben Stichprobeninformation)!
  - ▶ Außerdem wird  $K_{\alpha}$  für  $\alpha \to 0$  beliebig klein und für  $\alpha \to 1$  beliebig groß, so dass man für jede Realisation T der Teststatistik sowohl Signifikanzniveaus  $\alpha$  mit  $T \in K_{\alpha}$  wählen kann, als auch solche mit  $T \notin K_{\alpha}$ .
- Zusammenfassend kann man also zu jeder Realisation T der Teststatistik das kleinste Signifikanzniveau  $\alpha$  mit  $T \in \mathcal{K}_{\alpha}$  bestimmen (bzw. das größte Signifikanzniveau  $\alpha$  mit  $T \notin \mathcal{K}_{\alpha}$ ). Dieses Signifikanzniveau heißt p-Wert oder empirisches (marginales) Signifikanzniveau.
- Mit der Information des p-Werts kann der Test also für **jedes beliebige Signifikanzniveau**  $\alpha$  entschieden werden!

#### p-Wert bei Gauß-Tests

auf den Mittelwert bei bekannter Varianz

- Der Wechsel zwischen "N ∈ K<sub>α</sub>" und "N ∉ K<sub>α</sub>" findet bei den diskutierten Gauß-Tests offensichtlich dort statt, wo die realisierte Teststatistik N gerade mit (einer) der Grenze(n) des kritischen Bereichs übereinstimmt, d.h.
  - ▶ bei rechtsseitigen Tests mit  $K_{\alpha} = (N_{1-\alpha}, \infty)$  für  $N = N_{1-\alpha}$ ,
  - ▶ bei linksseitigen Tests mit  $K_{\alpha} = (-\infty, -N_{1-\alpha})$  für  $N = -N_{1-\alpha}$ ,
  - ▶ bei zweiseitigen Tests mit  $K_{\alpha}=(-\infty,-N_{1-\frac{\alpha}{2}})\cup(N_{1-\frac{\alpha}{2}},\infty)$  für

$$N = \begin{cases} -N_{1-\frac{\alpha}{2}} & \text{falls } N < 0 \\ N_{1-\frac{\alpha}{2}} & \text{falls } N \ge 0 \end{cases}.$$

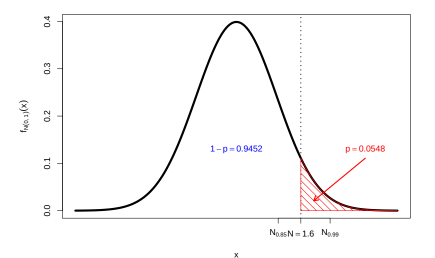
- ullet Durch Auflösen nach lpha erhält man
  - für rechtsseitige Tests den p-Wert  $1 \Phi(N)$ ,
  - für linksseitige Tests den p-Wert Φ(N),
  - für zweiseitige Tests den p-Wert

$$\left. \begin{array}{ll} 2 \cdot \Phi(N) = 2 \cdot (1 - \Phi(-N)) & \text{falls } N < 0 \\ 2 \cdot (1 - \Phi(N)) & \text{falls } N \ge 0 \end{array} \right\} = 2 \cdot (1 - \Phi(|N|))$$

sowie die alternative Darstellung  $2 \cdot \min\{\Phi(N), 1 - \Phi(N)\}.$ 

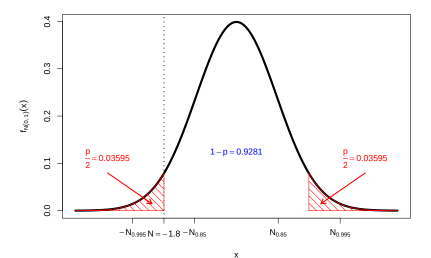
## Beispiel: p-Werte bei rechtsseitigem Gauß-Test (Grafik)

Realisierte Teststatistik N = 1.6, p-Wert: 0.0548



# Beispiel: p-Werte bei zweiseitigem Gauß-Test (Grafik)

Realisierte Teststatistik N = -1.8, p-Wert: 0.0719



## Entscheidung mit p-Wert

• Offensichtlich erhält man auf der Grundlage des *p*-Werts *p* zur beobachteten Stichprobenrealisation die einfache Entscheidungsregel

$$H_0$$
 ablehnen  $\Leftrightarrow$   $p < \alpha$ 

für Hypothesentests zum Signifikanzniveau  $\alpha$ .

- Sehr niedrige p-Werte bedeuten also, dass man beim zugehörigen Hypothesentest  $H_0$  auch dann ablehnen würde, wenn man die maximale Fehlerwahrscheinlichkeit 1. Art sehr klein wählen würde.
- Kleinere *p*-Werte liefern also stärkere Indizien für die Gültigkeit von  $H_1$  als größere, **aber** (wieder) Vorsicht vor Überinterpretation: Aussagen der Art "Der p-Wert gibt die Wahrscheinlichkeit für die Gültigkeit von  $H_0$  an" sind unsinnig!

#### Warnung!

Bei der Entscheidung von statistischen Tests mit Hilfe des p-Werts ist es **unbedingt** erforderlich, das Signifikanzniveau  $\alpha$  **vor** Berechnung des p-Werts festzulegen, um nicht der Versuchung zu erliegen,  $\alpha$  im Nachhinein so zu wählen, dass man die "bevorzugte" Testentscheidung erhält!

#### Tests und Konfidenzintervalle

- Enger Zusammenhang zwischen zweiseitigem Gauß-Test und (symmetrischen)
   Konfidenzintervallen für den Erwartungswert bei bekannter Varianz.
- ullet Für Konfidenzintervalle zur Vertrauenswahrscheinlichkeit 1-lpha gilt:

$$\begin{split} \widetilde{\mu} \in \left[ \overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \cdot N_{1 - \frac{\alpha}{2}}, \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \cdot N_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right] \\ \Leftrightarrow \qquad \widetilde{\mu} - \overline{X} \in \left[ -\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \cdot N_{1 - \frac{\alpha}{2}}, \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \cdot N_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right] \\ \Leftrightarrow \qquad \frac{\widetilde{\mu} - \overline{X}}{\sigma} \sqrt{n} \in \left[ -N_{1 - \frac{\alpha}{2}}, N_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right] \\ \Leftrightarrow \qquad \frac{\overline{X} - \widetilde{\mu}}{\sigma} \sqrt{n} \in \left[ -N_{1 - \frac{\alpha}{2}}, N_{1 - \frac{\alpha}{2}} \right] \end{split}$$

- Damit ist  $\widetilde{\mu}$  also **genau dann** im Konfidenzintervall zur Sicherheitswahrscheinlichkeit  $1-\alpha$  enthalten, **wenn** ein zweiseitiger Gauß-Test zum Signifikanzniveau  $\alpha$  die Nullhypothese  $H_0: \mu = \widetilde{\mu}$  **nicht** verwerfen würde.
- Vergleichbarer Zusammenhang auch in anderen Situationen.

## Zusammenfassung: Gauß-Test für den Mittelwert

bei bekannter Varianz

Anwendungs- voraussetzungen	exakt: $Y \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ mit $\mu \in \mathbb{R}$ unbekannt, $\sigma^2$ bekannt approximativ: $E(Y) = \mu \in \mathbb{R}$ unbekannt, $Var(Y) = \sigma^2$ bekannt $X_1, \ldots, X_n$ einfache Stichprobe zu $Y$		
Nullhypothese Gegenhypothese	$H_0: \mu = \mu_0$ $H_1: \mu \neq \mu_0$	$H_0: \mu \leq \mu_0 \ H_1: \mu > \mu_0$	$H_0: \mu \ge \mu_0$ $H_1: \mu < \mu_0$
Teststatistik	$N = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\sigma} \sqrt{n}$		
Verteilung (H <sub>0</sub> )	${\sf N}$ für $\mu=\mu_0$ (näherungsweise) ${\sf N}(0,1)$ -verteilt		
Benötigte Größen	$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$		
Kritischer Bereich zum Niveau $\alpha$	$(-\infty, -N_{1-\frac{\alpha}{2}}) \\ \cup (N_{1-\frac{\alpha}{2}}, \infty)$	$(\mathit{N}_{1-lpha},\infty)$	$(-\infty, -N_{1-lpha})$
<i>p</i> -Wert	$2 \cdot (1 - \Phi( \mathcal{N} ))$	$1 - \Phi(N)$	Φ(N)

## Approximativer Gauß-Test für Anteilswert p

 Wichtiger Spezialfall des (approximativen) Gauß-Tests für den Mittelwert einer Zufallsvariablen mit bekannter Varianz:

# Approximativer Gauß-Test für den Anteilswert p einer alternativverteilten Zufallsvariablen

- Erinnerung: Für alternativverteilte Zufallsvariablen  $Y \sim B(1,p)$  war Konfidenzintervall für Anteilswert p ein Spezialfall für Konfidenzintervalle für Mittelwerte von Zufallsvariablen mit **unbekannter** Varianz.
- **Aber:** Bei der Konstruktion von Tests für  $H_0: p = p_0$  gegen  $H_1: p \neq p_0$  für ein vorgegebenes  $p_0$  (sowie den einseitigen Varianten) spielt Verteilung der Teststatistik unter  $H_0$ , insbesondere für  $p = p_0$ , entscheidende Rolle.
- Da Varianz für  $p=p_0$  bekannt  $\rightsquigarrow$  approximativer Gauß-Test geeignet. Für  $p=p_0$  gilt genauer  $\text{Var}(Y)=\text{Var}(X_i)=p_0\cdot(1-p_0)$  und damit

$$\operatorname{\sf Var}(\widehat{p}) = \operatorname{\sf Var}\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n^2} \cdot n \cdot \operatorname{\sf Var}(Y) = \frac{p_0 \cdot (1-p_0)}{n} \ .$$

Als Testgröße erhält man also: 
$$N=rac{\widehat{p}-p_0}{\sqrt{p_0\cdot(1-p_0)}}\sqrt{n}$$

# Zusammenfassung: (Approx.) Gauß-Test für Anteilswert p

Anwendungs- voraussetzungen	approximativ: $Y \sim B(1,p)$ mit $p \in [0,1]$ unbekannt $X_1,\ldots,X_n$ einfache Stichprobe zu $Y$		
Nullhypothese Gegenhypothese	$H_0: p = p_0  H_1: p \neq p_0$	$H_0: p \le p_0 \ H_1: p > p_0$	$H_0: p \ge p_0 \ H_1: p < p_0$
Teststatistik	${\sf N}=rac{\widehat{ ho}- ho_0}{\sqrt{ ho_0\cdot(1- ho_0)}}\sqrt{n}$		
Verteilung $(H_0)$	$N$ für $p=p_0$ näherungsweise $N(0,1)$ -verteilt		
Benötigte Größen	$\widehat{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$		
Kritischer Bereich zum Niveau $\alpha$	$(-\infty, -N_{1-\frac{\alpha}{2}}) \\ \cup (N_{1-\frac{\alpha}{2}}, \infty)$	$(\mathit{N}_{1-lpha},\infty)$	$(-\infty, -N_{1-lpha})$
<i>p</i> -Wert	$2 \cdot (1 - \Phi( \mathcal{N} ))$	$1-\Phi(N)$	Φ(N)

## Beispiel: Bekanntheitsgrad eines Produkts

- Untersuchungsgegenstand: Hat sich der Bekanntheitsgrad eines Produkts gegenüber bisherigem Bekanntheitsgrad von 80% reduziert, nachdem die Ausgaben für Werbemaßnahmen vor einiger Zeit drastisch gekürzt wurden?
- Annahmen: Kenntnis des Produkts wird durch  $Y \sim B(1, p)$  beschrieben, wobei p als Bekanntheitsgrad des Produkts aufgefasst werden kann.
- Stichprobeninformation aus Realisation einfacher Stichprobe (!) zu Y: Unter n=500 befragten Personen kannten 381 das Produkt  $\leadsto \widehat{p}=0.762$ .
- Gewünschtes Signifikanzniveau (max. Fehlerwahrscheinlichkeit 1. Art):  $\alpha = 0.05$

#### Geeigneter Test: (Approx.) linksseitiger Gauß-Test für den Anteilswert p

- **1** Hypothesen:  $H_0: p \ge p_0 = 0.8$  gegen  $H_1: p < p_0 = 0.8$
- ② Teststatistik:  $N = \frac{\widehat{p} p_0}{\sqrt{p_0 \cdot (1 p_0)}} \sqrt{n} \stackrel{\bullet}{\sim} N(0, 1)$ , falls  $H_0$  gilt  $(p = p_0)$
- Kritischer Bereich zum Niveau  $\alpha = 0.05$ :  $K = (-\infty, -N_{0.95}) = (-\infty, -1.645)$
- Realisierter Wert der Teststatistik:  $N = \frac{0.762 0.8}{\sqrt{0.8 \cdot (1 0.8)}} \sqrt{500} = -2.124$
- **1** Entscheidung:  $N \in K \rightsquigarrow H_0$  wird abgelehnt, der Bekanntheitsgrad des Produkts hat sich signifikant reduziert.

#### t-Test für den Mittelwert

bei unbekannter Varianz

 Konstruktion des (exakten) Gauß-Tests für den Mittelwert bei bekannter Varianz durch Verteilungsaussage

$$N := rac{\overline{X} - \mu}{\sigma} \sqrt{n} \sim N(0, 1) \; ,$$

falls  $X_1, \ldots, X_n$  einfache Stichprobe zu normalverteilter ZV Y.

 Analog zur Konstruktion von Konfidenzintervallen für den Mittelwert bei unbekannter Varianz: Verwendung der Verteilungsaussage

$$t:=rac{\overline{X}-\mu}{S}\sqrt{n}\sim t(n-1) \qquad ext{mit} \qquad S=\sqrt{rac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n(X_i-\overline{X})^2} \; ,$$

falls  $X_1, \ldots, X_n$  einfache Stichprobe zu normalverteilter ZV Y, um geeigneten Hypothesentest für den Mittelwert  $\mu$  zu entwickeln.

- Test lässt sich genauso wie Gauß-Test herleiten, lediglich
  - Verwendung von S statt  $\sigma$ ,
  - ▶ Verwendung von t(n-1) statt N(0,1).

- Beziehung zwischen symmetrischen Konfidenzintervallen und zweiseitigen Tests bleibt wie beim Gauß-Test erhalten.
- ullet Wegen Symmetrie der t(n-1)-Verteilung bleiben auch alle entsprechenden "Vereinfachungen" bei der Bestimmung von kritischen Bereichen und p-Werten gültig.
- p-Werte können mit Hilfe der Verteilungsfunktion der t(n-1)-Verteilung bestimmt werden (unproblematisch mit Statistik-Software).
- Zur Berechnung der Gütefunktion: Verteilungsfunktion der "nichtzentralen" t(n-1)-Verteilung benötigt (unproblematisch mit Statistik-Software).
- Zur Berechnung von p-Werten und Gütefunktionswerten für große n: Näherung der t(n-1)-Verteilung durch Standardnormalverteilung bzw. der nichtzentralen t(n-1)-Verteilung durch Normalverteilung mit Varianz 1 (vgl. Gauß-Test) möglich.
- Analog zu Konfidenzintervallen:
   Ist Y nicht normalverteilt, kann der t-Test auf den Mittelwert bei unbekannter Varianz immer noch als approximativer (näherungsweiser) Test verwendet werden.

## Zusammenfassung: t-Test für den Mittelwert

bei unbekannter Varianz

Anwendungs- voraussetzungen	exakt: $Y \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ mit $\mu \in \mathbb{R}, \sigma^2 \in \mathbb{R}_{++}$ unbekannt approximativ: $E(Y) = \mu \in \mathbb{R}, \text{Var}(Y) = \sigma^2 \in \mathbb{R}_{++}$ unbekannt $X_1, \ldots, X_n$ einfache Stichprobe zu $Y$		
Nullhypothese	$H_0: \mu = \mu_0$	$H_0: \mu \leq \mu_0$	$H_0: \mu \geq \mu_0$
Gegenhypothese	$H_1: \mu \neq \mu_0$	$H_1: \mu > \mu_0$	$H_1: \mu < \mu_0$
Teststatistik	$t = \frac{\overline{X} - \mu_0}{S} \sqrt{n}$		
Verteilung $(H_0)$	$t$ für $\mu=\mu_0$ (näherungsweise) $t(n-1)$ -verteilt		
Benötigte Größen	$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$		
	$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - n \overline{X}^2 \right)}$		
Kritischer Bereich	$(-\infty, -t_{n-1;1-\frac{\alpha}{2}})$	$(t_{n-1;1-lpha},\infty)$	$(-\infty, -t_{n-1;1-\alpha})$
zum Niveau $\alpha$	$\cup (t_{n-1;1-\frac{\alpha}{2}},\infty)$		
p-Wert	$2 \cdot (1 - F_{t(p-1)}( t ))$	$1 - F_{t(n-1)}(t)$	$F_{t(n-1)}(t)$

## Beispiel: Durchschnittliche Wohnfläche

- Untersuchungsgegenstand: Hat sich die durchschnittliche Wohnfläche pro Haushalt in einer bestimmten Stadt gegenüber dem aus dem Jahr 1998 stammenden Wert von 71.2 (in  $[m^2]$ ) **erhöht**?
- Annahmen: Verteilung der Wohnfläche Y im Jahr 2009 unbekannt.
- Stichprobeninformation: Realisation einer einfachen Stichprobe vom Umfang n=400 zu Y liefert Stichprobenmittel  $\overline{x}=73.452$  und Stichprobenstandardabweichung s=24.239.
- Gewünschtes Signifikanzniveau (max. Fehlerwahrscheinlichkeit 1. Art):  $\alpha=0.05$

#### Geeigneter Test:

#### Rechtsseitiger approx. t-Test für den Mittelwert bei unbekannter Varianz

- **1** Hypothesen:  $H_0: \mu \le \mu_0 = 71.2$  gegen  $H_1: \mu > \mu_0 = 71.2$
- ② Teststatistik:  $t = \frac{\overline{X} \mu_0}{S} \sqrt{n} \stackrel{\bullet}{\sim} t(399)$ , falls  $H_0$  gilt  $(\mu = \mu_0)$
- **3** Kritischer Bereich zum Niveau  $\alpha = 0.05$ :  $K = (t_{399;0.95}, \infty) = (1.649, \infty)$
- **1** Realisierter Wert der Teststatistik:  $t = \frac{73.452 71.2}{24.239} \sqrt{400} = 1.858$
- **1** Entscheidung:  $t \in K \rightsquigarrow H_0$  wird abgelehnt; Test kommt zur Entscheidung, dass sich durchschnittliche Wohnfläche gegenüber 1998 erhöht hat.

## Beispiel: p-Wert bei rechtsseitigem t-Test (Grafik)

Wohnflächenbeispiel, realisierte Teststatistik t = 1.858, p-Wert: 0.032

