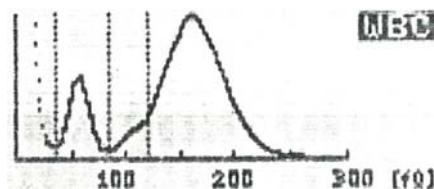
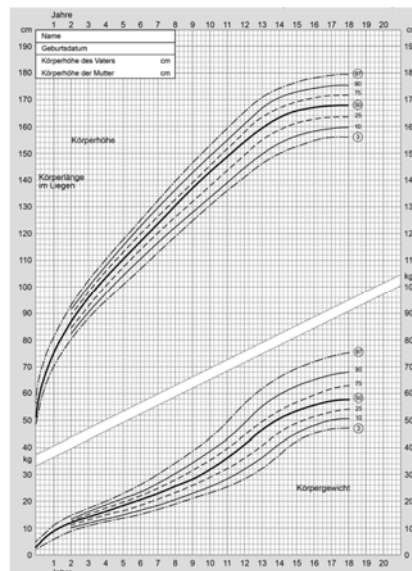


## Deskriptive Statistik2



LYMPH%	16.2	%
MXD %	6.7	%
NEUT%	77.1	%
LYMPH#	$1.2 \times 10^3 / \mu l$	
MXD #	$0.5 \times 10^3 / \mu l$	
NEUT#	$5.8 \times 10^3 / \mu l$	



KAD 2015.09.17

## Lageparameter. Charakterisierung des Zentrums der Daten

### Durchschnittswert (der arithmetische Mittelwert)

=average(...)  
=Mittelwert(...)

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

### Modus (Modalwert, Dichtemittel): der Wert mit der größten Wahrscheinlichkeit; der häufigste Wert einer Häufigkeitsverteilung

=mode(...)  
=Modalwert(...)

### Median (Zentralwert): halbiert eine Stichprobe.

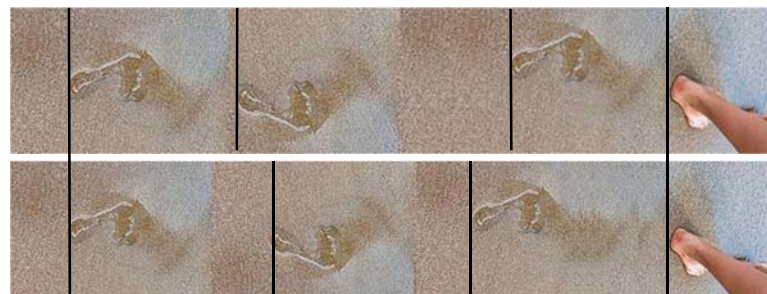
Anzahl der Daten der Stichprobe kleiner als Median =  
= Anzahl der Daten der Stichprobe größer als Median

$$x_{\text{med}} = \begin{cases} x_{(n+1)/2} & \text{falls } n \text{ ungerade} \\ (x_{n/2} + x_{(n/2+1)})/2 & \text{falls } n \text{ gerade} \end{cases}$$

=median(...)  
=Median(...)  
2

### Durchschnittswert (der arithmetische Mittelwert)

$$x_1 + x_2 + x_3 =$$



$$= \bar{x} + \bar{x} + \bar{x} = 3 \bar{x}$$

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = \sum x_i - \sum \bar{x} = \sum x_i - n\bar{x} = 0$$

Die Summe der Abweichungen der Daten von diesem Wert ist gleich Null.

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

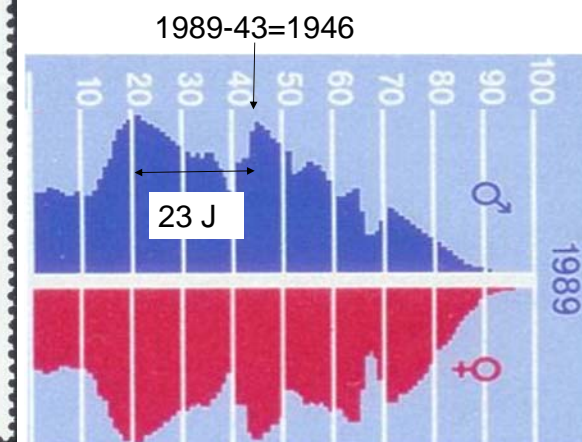
=average(...)  
=Mittelwert(...)

3

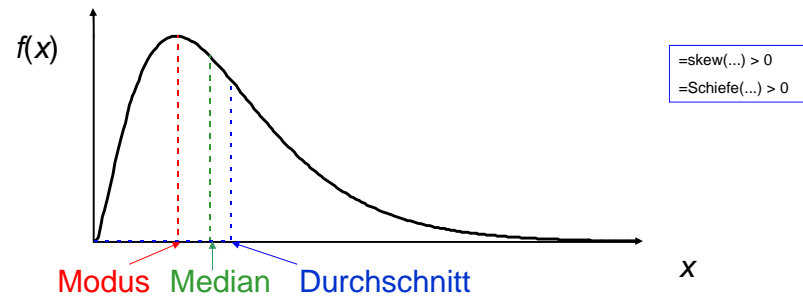
## Altersaufbau der deutschen Bevölkerung



Unimodal: die Verteilung hat nur einen Gipfel  
Bimodal: die Verteilung hat zwei Gipfel.  
Multimodal: die Verteilung hat mehrere Gipfel.



## Linkssteile bzw. rechtsschiefe Verteilung



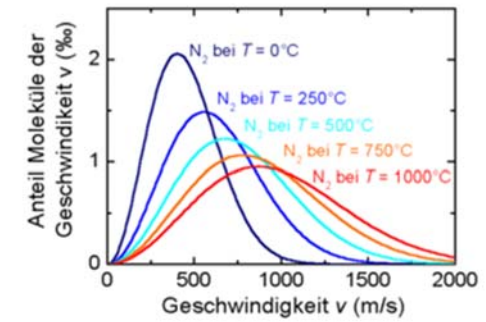
z.B. Einkommensverteilungen in einem Land:

Der Großteil der Bevölkerung verdient relativ wenig, während es nur wenig Leute gibt, die sehr viel verdienen.

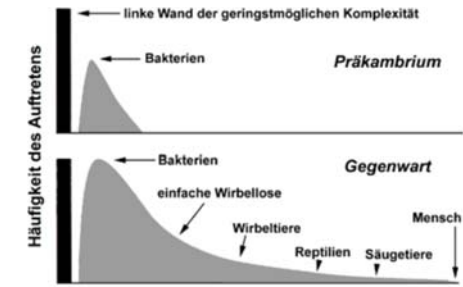
5

Weitere Beispiele

Maxwell-Boltzmann-Verteilung



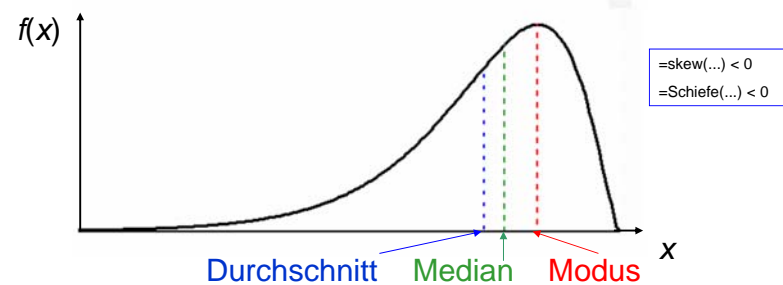
Komplexität der Tiere



[www.vordenker.de/if\\_gould/images/verteilung.gif](http://www.vordenker.de/if_gould/images/verteilung.gif)

6

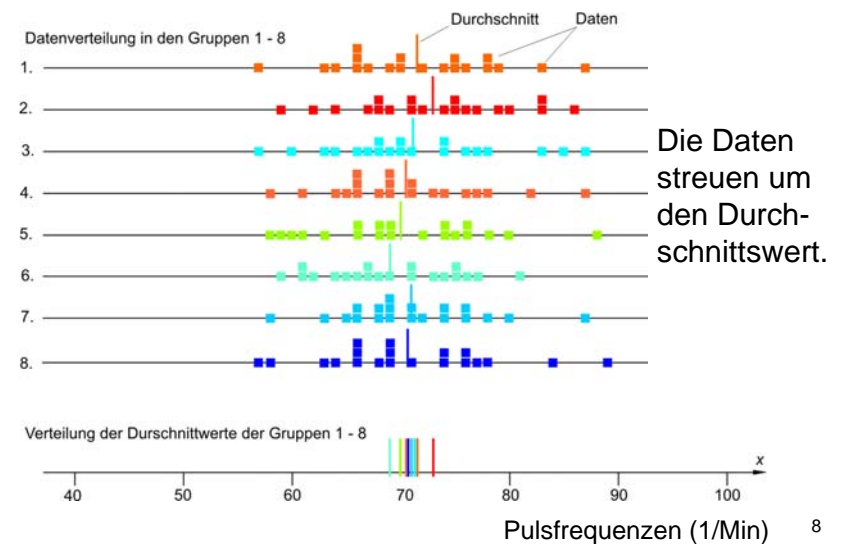
## Linksschiefe bzw. rechtssteile Verteilung



z.B. Dauer einer Schwangerschaft



## Daten und ihre Durchschnittswerte



Pr.Buch Abb. 10

8

## Streuungsparameter. Charakterisierung der Variation der Daten

### Standardabweichung

(Streuung der  
Messdaten, s):  
die mittlere Abweichung  
vom Durchschnitt:

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

=stdev(...)  
=Stabw(...)

das Quadrat der Streuung,  
die mittlere quadratische  
Abweichung, auch als

**Varianz** bezeichnet:

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

=var(...)  
=Varianz(...)

**Spannweite:**  $x_{\max} - x_{\min}$

=max(...)-min(...)

9

### $\alpha$ -Quantil

$$0 < \alpha < 1$$

(seien dazu die  $x_i$  aufsteigend sortiert):

$$x_\alpha = \begin{cases} x_{[n\alpha]+1} & \text{falls } n\alpha \text{ keine ganze Zahl ist} \\ (x_{n\alpha} + x_{n\alpha+1})/2 & \text{falls } n\alpha \text{ ganzzahlig ist} \end{cases}$$

$x_{1/4}$  – unteres Quartil     $x_{3/4}$  – oberes Quartil

$x_{1/10}$  – unteres Dezil     $x_{9/10}$  – oberes Dezil

=Quantil(...)

halber Quartilabstand :  $(x_{3/4} - x_{1/4})/2$

mit Wörter: z.B. **Dezile**

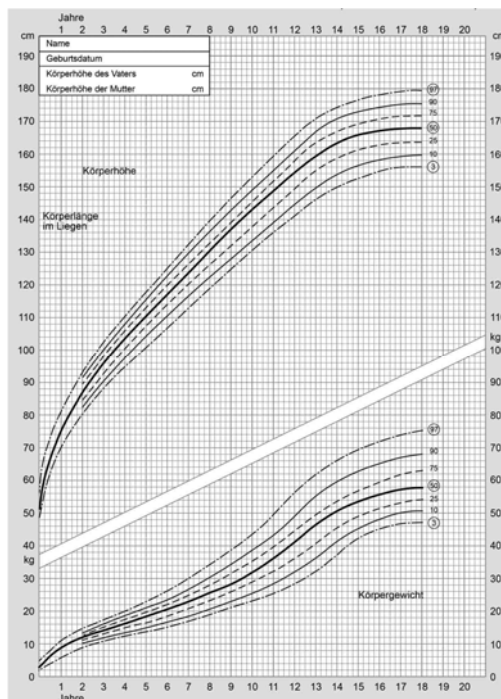
Durch Dezile (lat. „Zehntelwerte“) wird die Verteilung in  
10 gleich große Teile zerlegt. Unterhalb des dritten  
Dezils liegen 30 % der Verteilung.

10

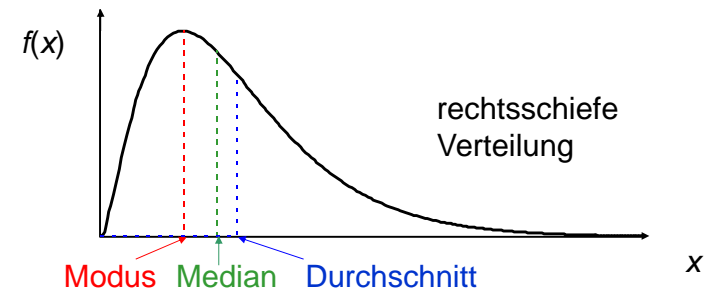
Perzentilenkurven  
sind ein Werkzeug  
für den Arzt.

Wachstums- und  
Gewichtskurven  
für Mädchen

=percentile(...)  
=Quantil(...)



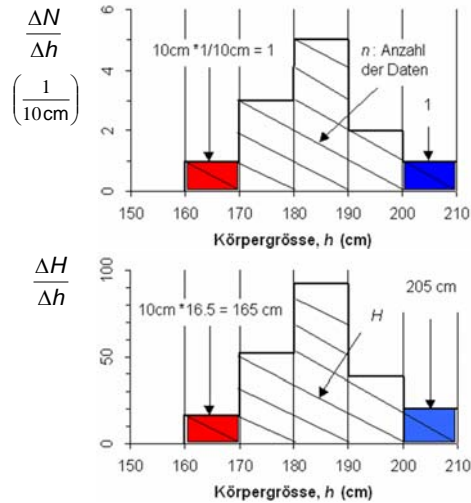
11



Skalentypen	zulässige Lage-Parameter	zulässige Streuungs-Parameter
Nominalskala	Modus	–
Ordinalskala	Modus, Median	–
numerische Skalen	Modus, Median, Durchschnittswert	Spannweite, Quartilabstand, Standardabweichung

12

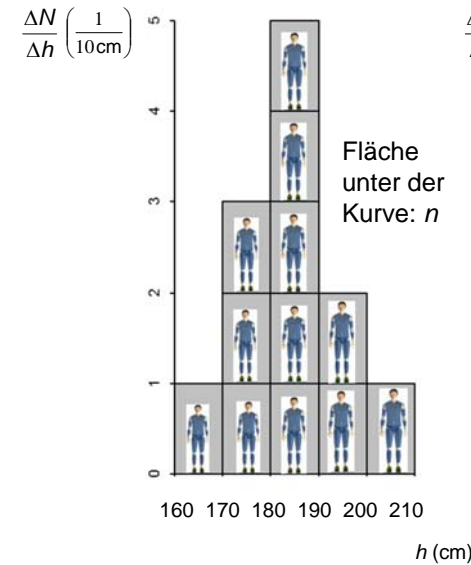
## Häufigkeitsverteilung



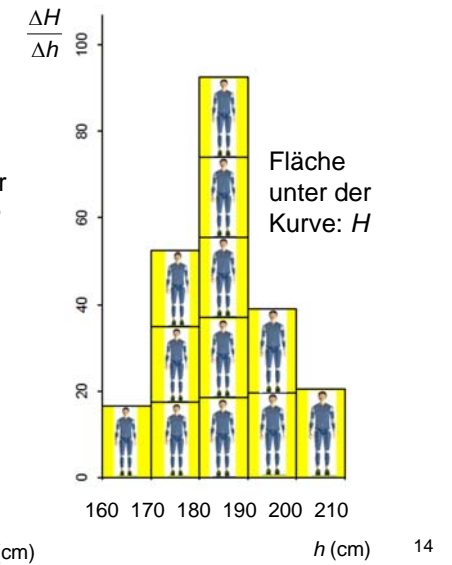
## Spektrum als eine spezielle Häufigkeitsverteilung

13

## Häufigkeitsdichte



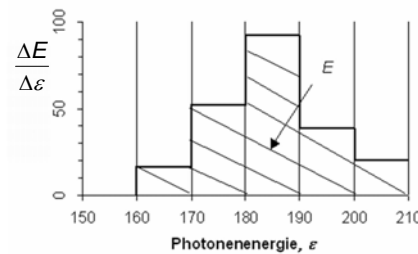
## Spektrum



14

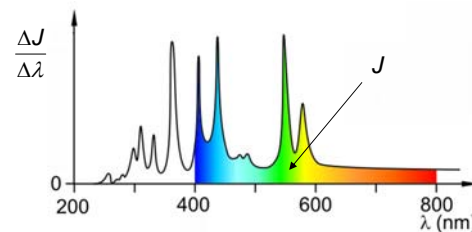
## Emissionsspektrum:

wie verteilt sich die emittierte Energie über die Photonenenergien



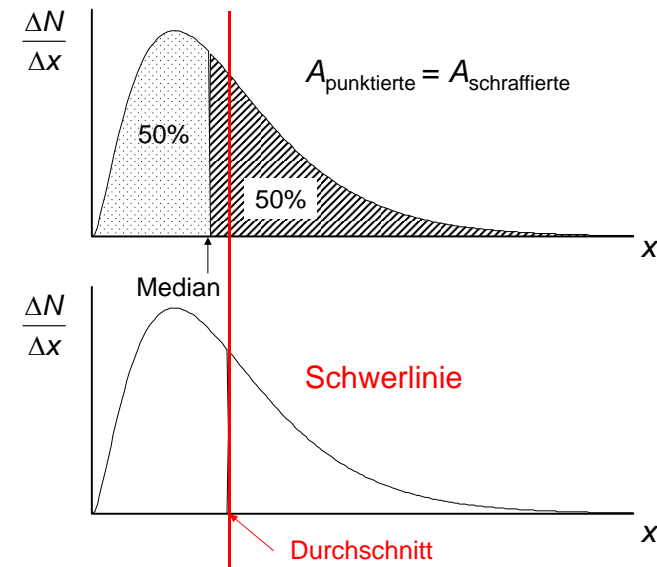
charakteristische Größe des Energietransports:  
**Intensität**

Benützung der **Wellenlänge** ist bequemer als die der Photonenenergie



15

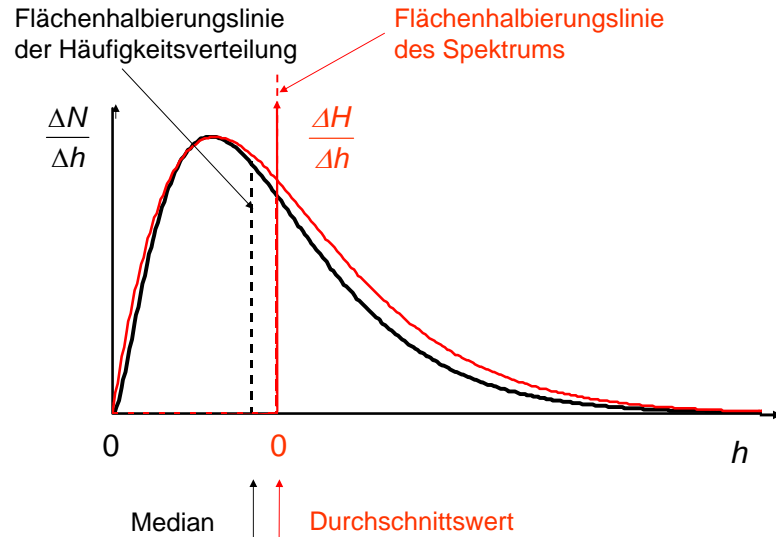
## Position des Medians und des Durchschnitts einer Verteilung (1)



16

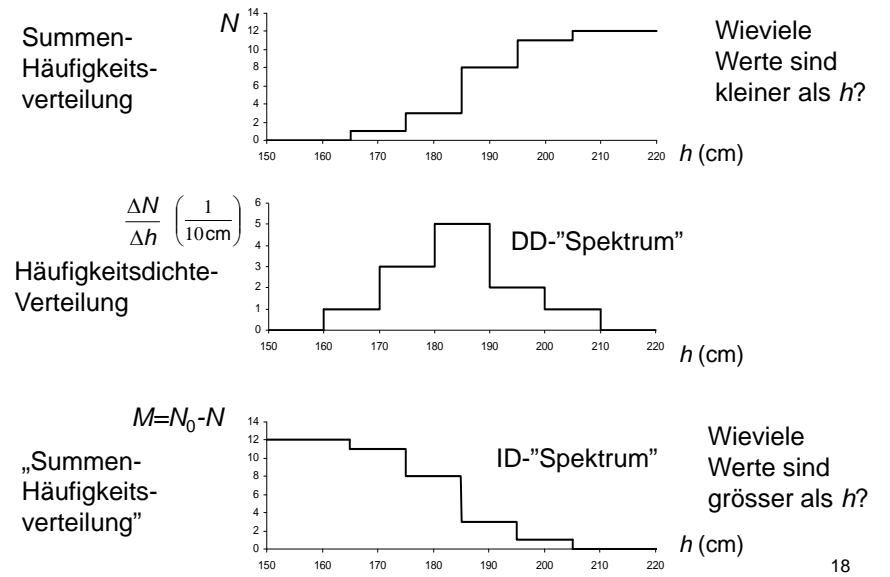


## Position des Medians und des Durchschnitts einer Verteilung (2)



17

### Summen- (kumulierte/kumulative) Häufigkeitsverteilung

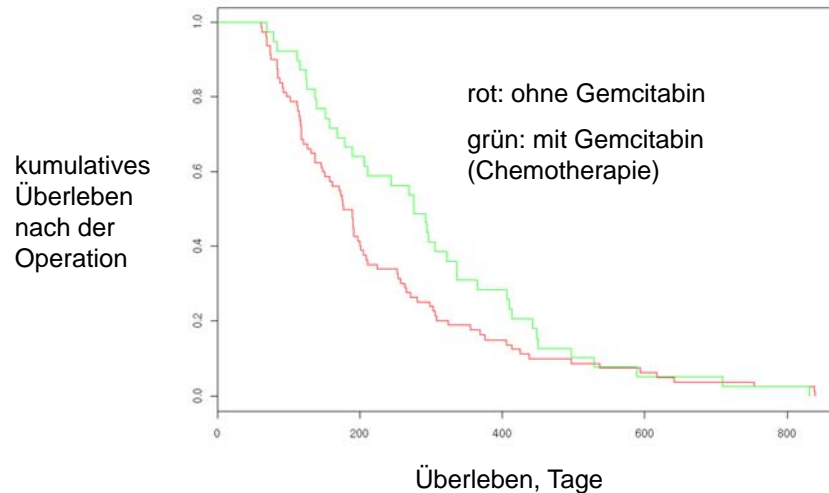


18

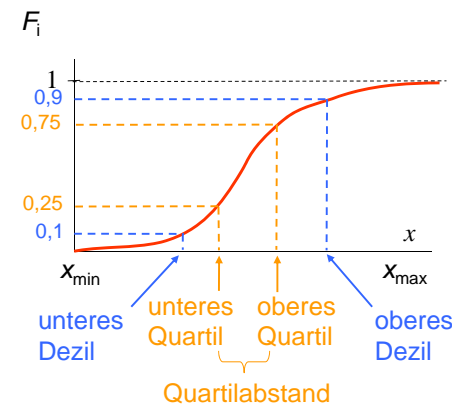
relative  
„Summen-  
Häufigkeits-  
verteilung“

## Überlebenskurven

### Wirkung der Chemotherapie. Pankreaskarzinom



## Quantile und die relative Summenhäufigkeitsverteilung



## Coulter Zähler

