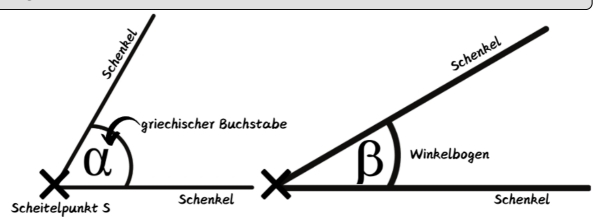
# **Fachbegriffe am Winkel**

Unter dem Blickwinkel beim Auge versteht man das Seh- und Blickfeld, das das Auge sehen kann. Unterschiedliche Lebenwesen haben unterschiedlich große Blickwinkel. Auch in der Mathematik gibt es Winkel.

Ein Winkel wird aus zwei Halbgeraden gebildet, die man auch als Schenkel bezeichnet. Der gemeinsame Anfangspunkt heißt Scheitelpunkt.

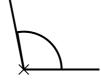
Winkel werden mit einem Winkelbogen markiert und mit griechischen Buchstaben gekennzeichnet.



- 1) **Markiere** in allen Winkeln
  - a) den Scheitelpunkt S rot,
  - b) die Schenkel grün,
  - c) den Winkelbogen blau.

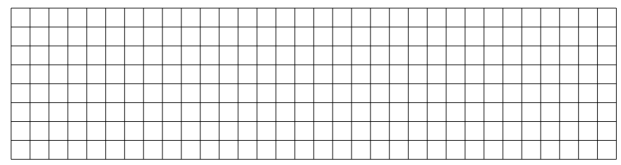








(2) **Nimm** dein Geodreieck und **zeichne** 3 Winkel. Beschrifte diese mit den Begriffen Scheitelpunkt S, Schenkel und Winkelbogen.



Seite 1/13 Mathematik

# **Buchstaben des griechischen Alphabets**

Winkel werden immer mit kleinen griechischen Buchstaben beschriftet. Die ersten fünf Buchstaben lernst du nun kennen.

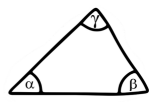
 $\alpha = alpha$  $\beta = beta$  $\gamma = gamma$  $\delta = delta$  $\epsilon = epsilon$ 

- (3) **Beschrifte** die vier Winkel aus Aufgabe 12. **Verwende** für den ersten Winkel den griechischen Buchstaben alpha, für den zweiten Winkel beta, für den dritten Winkel gamma und den vierten Winkel delta.
- **Schreibe** die griechischen Buchstaben. Wiederhole jeden Buchstaben fünf Mal.

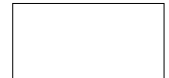


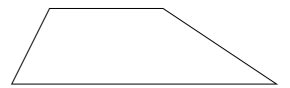


Wenn du Winkel in einer Figur mit griechischen Buchstaben beschriften sollst, beginne immer mit Alpha unten links und gehe dann **gegen den** Uhrzeigersinn weiter im griechischen Alphabet.



(5) Markiere alle Winkel innerhalb der Figuren und benenne diese.





Seite 2/13 Mathematik

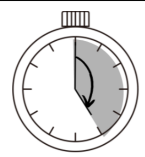
### Winkelarten



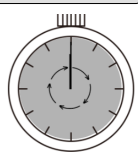
#### [¶] Merke

Bei einer Uhr bilden die zwei Zeiger verschiedene Winkel. Dabei entsprechen verschiedene Uhrzeiten bzw. Zeigerdarstellungen verschiedenen Winkelarten.









Um die **Größe eines Winkels** mathematisch angeben zu können, benötigt man eine Größeneinheit für Winkel, die Einheit Grad (kurz: °).

Einen Winkel von 1Grad (kurz: 1°) erhält man, wenn man einen Kreis in 360 gleich große Teile aufteilt.

Auf deinem Geodreieck findest du die Einteilung bis 180°.

Verschiedene Winkelgrößen kann man in Winkelarten einteilen.

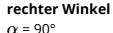






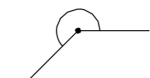


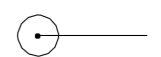
spitzer Winkel



stumpfer Winkel 90° < α < 180°







gestreckter Winkel

lpha = 180 $^{\circ}$ 

überstumpfer Winkel 180° < α < 360°

Vollwinkel  $\alpha$  = 360°



Winkel -

Seite 3/13 Mathematik

6	Ordne zi	u!
(0)	Orane zi	u:

$$\circ \alpha$$
 = 90 $^{\circ}$ 

- stumpfer Winkel •
- o  $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$
- gestreckter Winkel •
- o 90° < α < 180°
- rechter Winkel spitzer Winkel •
- o lpha = 180°
- überstumpfer Winkel •
- o 180° <  $\alpha$  < 360°
- Vollwinkel •
- o α = 360°

## (7) **Fülle** den Lückentext **aus**.

Unter einem spitze	en Winkel verste	eht man ein	en Winkel,	der		groß ist	und
unter einem stum	pfen Winkel ein	en Winkel, (	der		groß is	st.	
Ein	Winkel hat gen	au 90°. Ein			٧	Vinkel ha	t genaı
180° und ist somit	doppelt so gro	3 wie der		Winkel			
Ein überstumpfer	Winkel ist		groß. Ein	voller Kı	reis hat		

(8) **Gib an**, ob die Aussage wahr oder falsch ist. **Korrigiere**, wenn nötig.

Aussage	wahr oder falsch?	Korrektur
Ein Winkel, der 70° groß ist, ist ein stumpfer Winkel.		
Ein Vollwinkel ist 360° groß.		
Der rechte Winkel liegt zwi- schen 70° und 100°.		
Ein Winkel, der 210° groß ist, ist ein stumpfer Winkel.		

Mathematik Seite 4/13

(9) <b>Gib</b> die Winkelart <b>a</b>	(9)	Gib	die	Winkel	art	an
---------------------------------------	-----	-----	-----	--------	-----	----

- 40° =
- 190° =
- 60° =
- 180° =
- 110° =



## Übungen in der Anton-App

Mathe 6.Klasse

- ->Winkel, Symmetrie und Abbildungen
  - ->Winkel kennenlernen

**BEARBEITET AM:** 

(10) **Ordne** die Winkel der entsprechenden Winkelart **zu**. Notiere die Nummern in der Tabelle.

spitzer Winkel	rechter Winkel	stumpfer Winkel	gestreckter Winkel	überstump- fer Winkel	Vollwinkel	

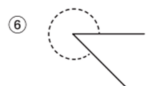












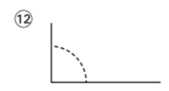


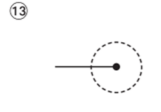


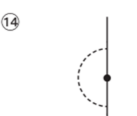


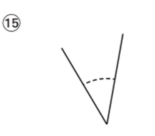












Mathematik Seite 5/13

11)

## Winkel messen (bis 180°)

#### Was ist die Größe eines Winkels?

Der 360. Teil des Vollwinkels ist 1 Grad, kurz 1°.

Hat ein Winkel  $\alpha$  die Größe 52°, kurz  $\alpha$ = 52°, dann bedeutet das, dass der Winkel 52mal so groß ist wie der Winkel von 1°.

> Beachte: Für die Größe des Winkels spielt es keine Rolle, wie lang die Schenkel sind.





### [4] Winkel messen

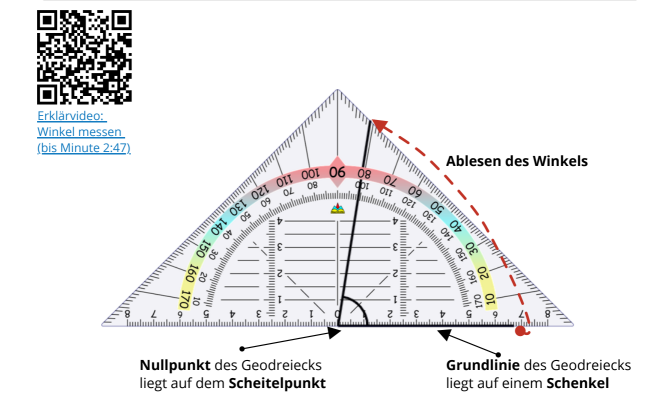
Um einen Winkel zu messen, benötigen wir ein Geodreieck oder Winkelmesser.

Wir legen das Geodreieck auf den Winkel. Dabei muss der Nullpunkt der Grundlinie des Geodreiecks auf dem Scheitelpunkt liegen.

Die **Grundlinie** des Geodreiecks muss exakt auf dem **Schenkel** liegen.

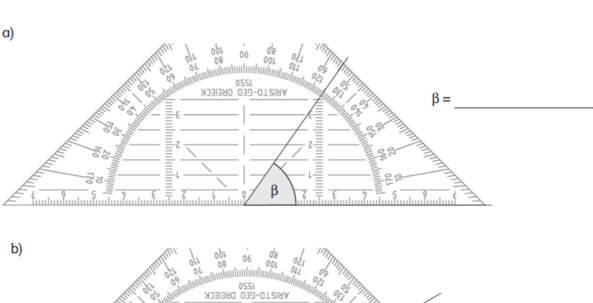
Wir messen dann von dem einen Schenkel bis zu dem anderen Schenkel die Größe

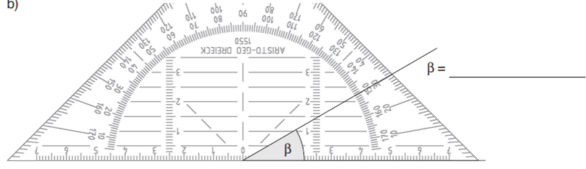
In unserem Beispiel beträgt der Winkel 81°. Es ist ein spitzer Winkel.

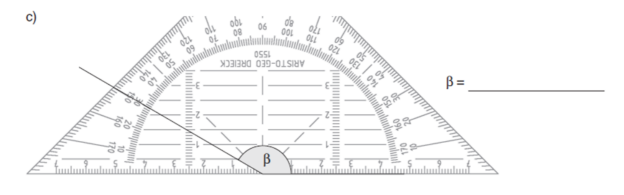


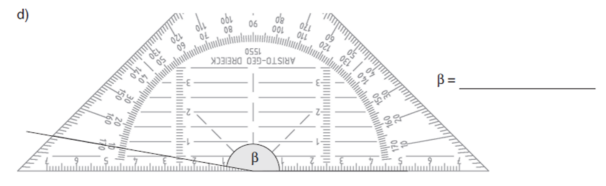
Seite 6/13 Mathematik

(11) Lies die richtige Winkelgröße ab und notiere diese.



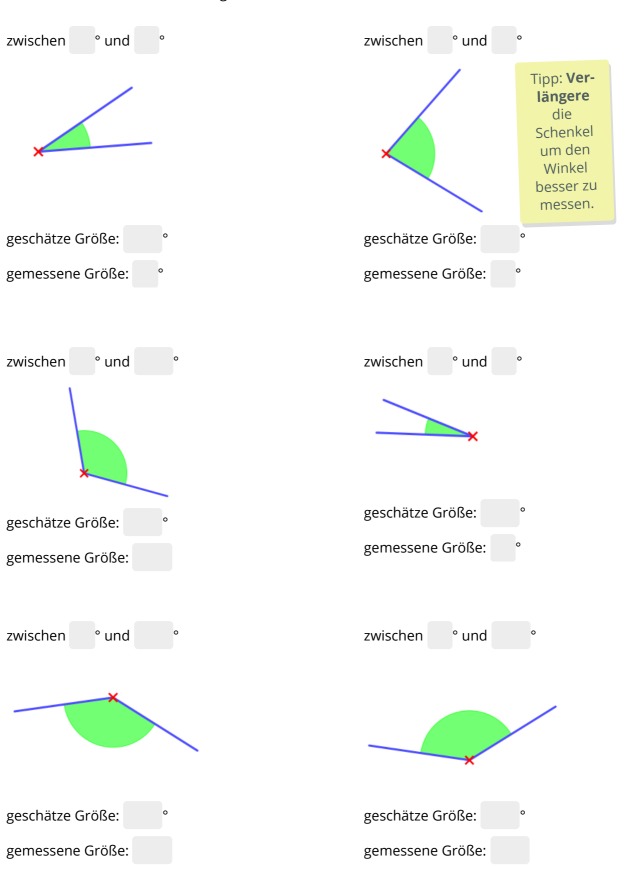






Mathematik Seite 7/13

(12) **Grenze** zuerst die Größe des gegebenen Winkels **ein**, **schätze** dann die Größe des Winkels. **Miss** im Anschluss den genauen Wert mit einem Geodreieck.



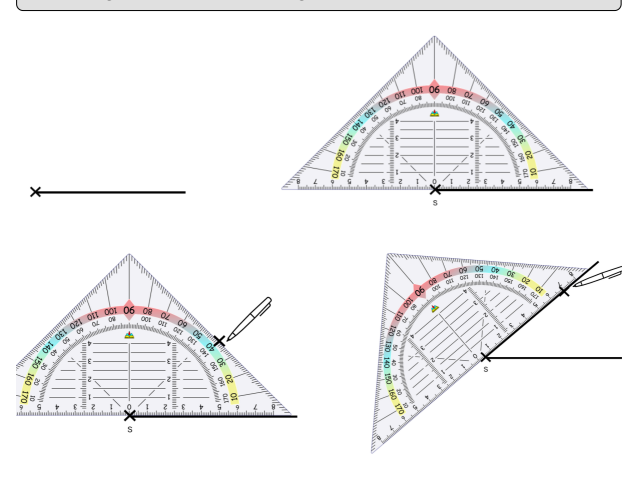
Mathematik Seite 8/13

## Winkel zeichnen (bis 180°)

## Winkel zeichnen

Winkel zwischen 0° und 180° kannst du direkt mit dem Geodreieck zeichnen.

- 1. Zeichne den ersten Schenkel.
- 2. Wir legen das Geodreieck so an, dass es auf dem der **Nullpunkt** der Grundlinie des Geodreiecks auf dem Scheitelpunkt liegt.
- 3. Wir markieren an der Skala den gewünschten Winkel (Beispielsweise 40°).
- 4. Wir verbinden im Anschluss den Scheitelpunkt mit der zuvor gemachten Markierung und zeichnen den Winkelbogen.





Winkel zeichnen (bis Minute 1:57)

Halte das Geodreieck gut fest. Achte beim Drehen und auch beim Zeichnen immer darauf, dass der Nullpunkt auf dem Scheitelpunkt liegt.



Seite 9/13 Mathematik

(13) **Sortiere** die Textbausteine richtig in die Tabelle.

Markiere den gewünschten Winkel an der Winkelskala. Mache dazu einen Punkt.

Zeichne den Scheitelpunkt und einen Schenkel des Winkels.

**3** Verbinde nun den Punkt mit dem Scheitelpunkt.

**4**Zeichne zum Schluss den Winkelbogen zwischen die beiden Schenkel und notiere die Winkelgröße.

Lege das Geodreieck mit der cm-Skala genau auf den Schenkel. Achte dabei darauf, dass die 0 im Scheitelpunkt anliegt.

	So zeichnest du einen Winkel
0	s×
0	s×
0	S× S×
0	s A s
0	S × 53

- (14) **Zeichne** jeweils einen Winkel mit der angegebenen Größe in dein Heft. **Notiere** zudem die Winkelart.
  - 20°
  - 43°
  - 135°
  - 95°

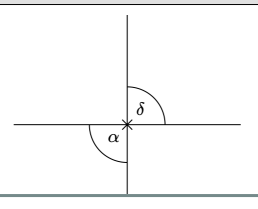
- 66°
- 164°
- 190°
- 175°

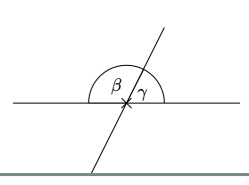
Mathematik Seite 10/13

## Scheitelwinkel und Nebenwinkel

#### [4] Winkel an Geradenkreuzungen

Schneiden sich zwei Geraden, so sprich man von einer Geradenkreuzung. Es entstehen vier Winkel.





Die Winkel  $\alpha$  und  $\delta$  werden als **Scheitel**winkel bezeichnet. Sie sind beide gleich groß, weil sie gegenüberliegen.

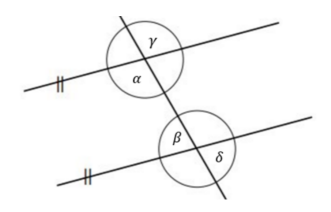
$$\alpha = \delta$$

Die Winkel eta und  $\gamma$  werden als **Neben**winkel bezeichnet, da sie nebeneinander liegen. Sie haben zusammen 180°.

$$\beta + \gamma = 180^{\circ}$$

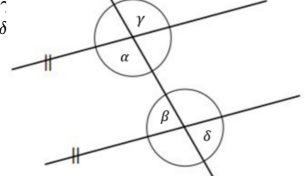
## (15) Markiere den Nebenwinkel zu ...

- ...  $\alpha$  mit  $\alpha_1$
- ...  $\beta$  mit  $\beta_1$
- ...  $\gamma$  mit  $\gamma_1$
- ...  $\delta$  mit  $\delta_1$



## (16) Markiere die Scheitelwinkel zu ...

- ...  $\alpha$  mit  $\alpha_1$
- ...  $\beta$  mit  $\beta_1$
- ...  $\gamma$  mit  $\gamma$
- ...  $\delta$  mit  $\delta$



#### **Geschafft!**

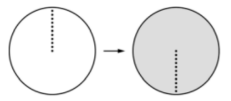
Alle Aufgaben bearbeitet? Alle Lösungen kontrolliert?

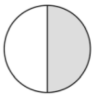
Dann gib das Paket bei deiner Lehrkraft ab und absolviere den Könnensbeweis in Bettermarks!

Seite 11/13 Mathematik

#### Winkelscheibe

Schneide zur Herstellung der Winkelscheibe zuerst den Kreis mit der Gradeinteilung, danach den zweiten Kreis aus. Schneide danach beide Kreisscheiben entlang des Radius bis zum Mittelpunkt ein und schiebe sie ineinander.

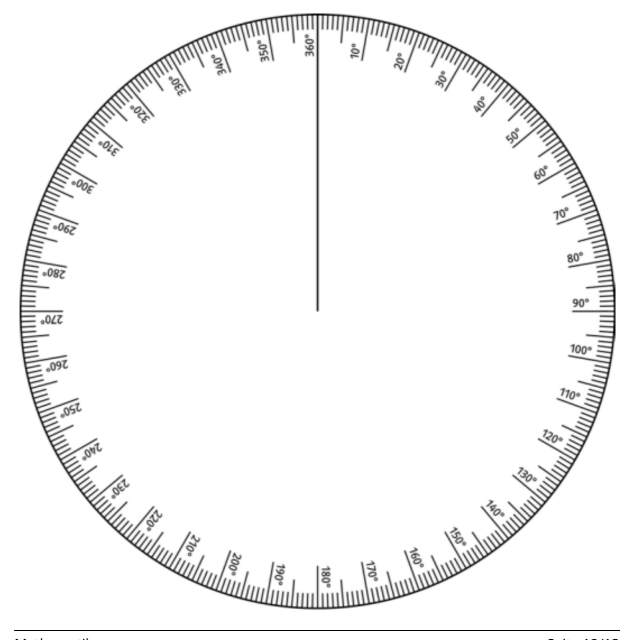




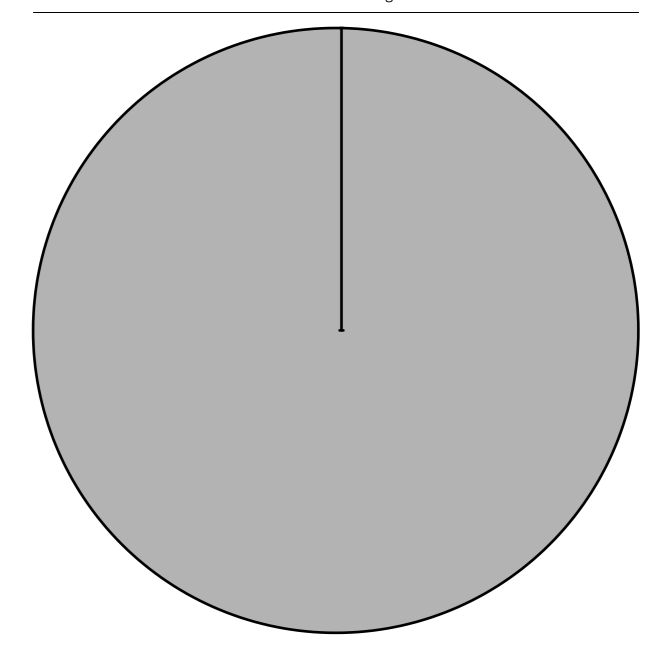


#### Partnerarbeit:

Einer von euch stellt unterschiedlich große Winkel mit dem farbigen Bereich der Winkelscheibe ein. Der andere schätzt dann die Winkelgröße. Halte dabei die Scheibe so, dass die mit der Winkeleinteilung versehene Seite zu dir zeigt. Es werden immer zehn Winkel nacheinander geschätzt und jeweils die Abweichung vom tatsächlichen Winkel notiert.



Mathematik Seite 12/13



Mathematik Seite 13/13