



AB: Winkel-Begriffe [M]

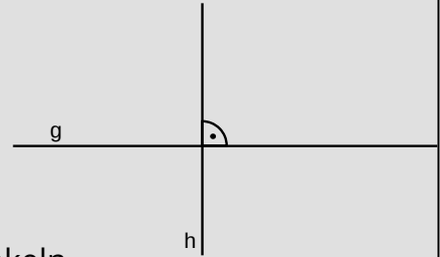
Mathematik Messen 6

Winkel

 Du kennst schon den **rechten Winkel**.

In dieser Unterrichtseinheit lernst du weitere Winkelarten kennen.

Außerdem auch das Messen und Zeichnen von Winkeln.



1 ✓

 Übe auf ANTON:

(Mathematik, Klasse 3, Geometrie, Geraden und Strecken)

Rechte Winkel erkennen



[ANTON „Rechte Winkel erkennen“](#)

2 ✓

! Lies in deinem **Arbeitsheft „Dreifach Mathe 6“ S. 40** den Merkkasten zu Winkeln.

 Schreibe den Merkkasten in dein Matheheft ab. Denke an die Überschrift „Winkel“.

3 ✓

 Bearbeite in deinem **Arbeitsheft „Dreifach Mathe 6“ S. 40 Nr. 4**

FSL



[Animation Griechische Buchstaben](#)

4 ✓

 Arbeite mit den **Karteikarten**:
Bearbeite eine der Karten **„Winkelbeschriftung“**.

Wähle selbst die Schwierigkeit (grün | gelb | rot).





AB: Winkel-Begriffe [M]

Mathematik Messen 6

5



Übe auf LearningApps:

- Winkelbegriffe



Winkelbegriffe

<https://learningapps.org/view21937674>

6



 Winkel in unserer Umwelt: Wo im Bild findest du Winkel? Beschrifte den Scheitelpunkt und die beiden Schenkel. Zeichne den Winkelbogen ein.



Ziel erreicht?

Ich kann Winkel mit den Begriffen „Scheitel“ und „Schenkel“ benennen.
Ich kann Winkel mit den griechischen Buchstaben α , β , γ , δ bezeichnen.



Bereitgestellt von: StBuCPS
Stand: 23.01.2025

Lizenzhinweise: <https://editor.mnweg.org/entdecken/dokument/winkel-begriffe-m-tfk9ge3x>

Seite: 2/2

