



# GN: 1. Versuch: Regelstandard (LE) Winkel

Mathematik Messen 6

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

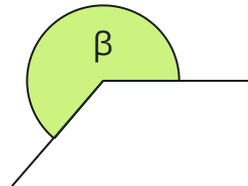
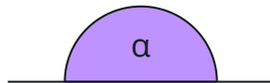


## Winkel

1 Ordne zu!

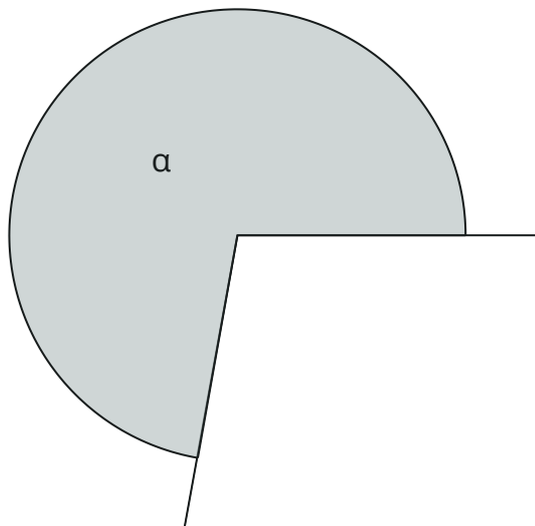
/ 2

- $\alpha$  •  überstumpfer Winkel
- $\beta$  •  gestreckter Winkel



2 Miss den Winkel. Notiere dein Ergebnis.  $\alpha =$   °

/ 2



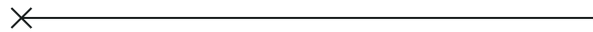


# GN: 1. Versuch: Regelstandard (LE) Winkel

Mathematik Messen 6

- 3 Zeichne den Winkel. Denke an den Winkelbogen.  
 $\alpha = 340^\circ$

1 / 2

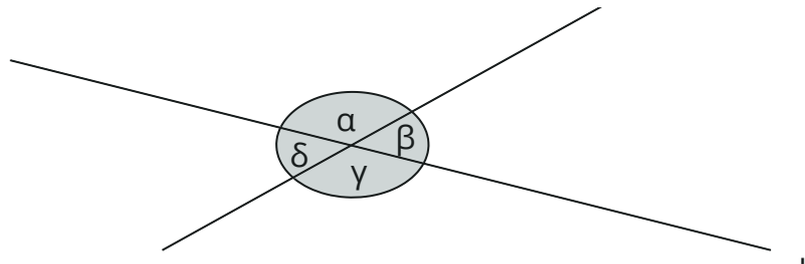


- 4 Ergänze die folgenden Sätze zu Winkeln an einer Geradenkreuzung.

1 / 2

a) Nebeneinander liegende Winkel heißen .

b) Gegenüberliegende Winkel heißen .



Du hast  von 8 Punkten erreicht (bestanden bei 6½ Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:



Bereitgestellt von: StBuCPS  
Stand: 23.01.2025

Lizenzhinweise: <https://editor.mnweg.org/entdecken/dokument/1-versuch-regelstandard-le-winkel-u0ems3ck>

Seite: 2/2

