

Trigonometrie – Winkelarten

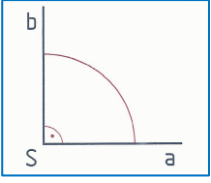
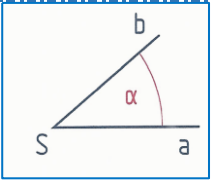
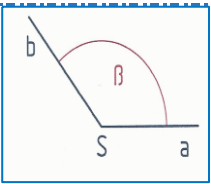
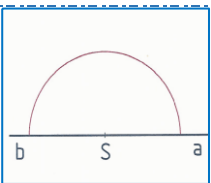
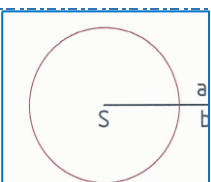
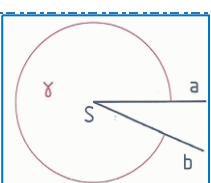
Informationsblatt

Begriffe!

a und **b** sind Strahlen = **Winkelschenkel**. **S** ist der **Winkelscheitel**.

Die griechischen Buchstaben α , β , γ , δ ... bezeichnen die Winkel.

Winkelarten:

	<p><i>rechter Winkel: 90° - Vierteldrehung</i></p>
	<p><i>spitzer Winkel: kleiner als 90°</i></p>
	<p><i>stumpfer Winkel: größer als 90° und kleiner als 180°</i></p>
	<p><i>gestreckter Winkel: 180° - die beiden Schenkel liegen auf einer Geraden.</i></p>
	<p><i>voller Winkel: 360° - die beiden Schenkel fallen zusammen, volle Drehung</i></p>
	<p><i>erhabener Winkel: größer als 180° und kleiner als 360°</i></p>

Autor: Robert Kohout | **Thema:** Trigonometrie, Winkelarten, spitzer Winkel, rechter Winkel, stumpfer Winkel, gestreckter Winkel, voller Winkel, erhabener Winkel

© 2017 mathe-lexikon.at. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Bedingungen für die Weitergabe/Vervielfältigung dieses Dokuments finden Sie unter: <http://agb.mathe-lexikon.at>