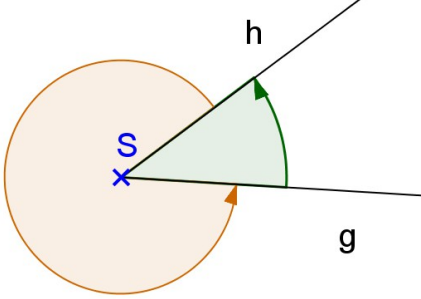
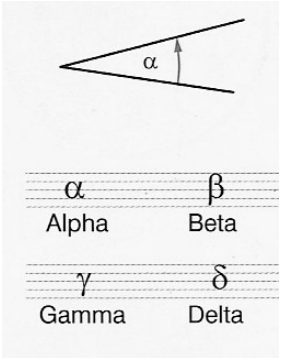
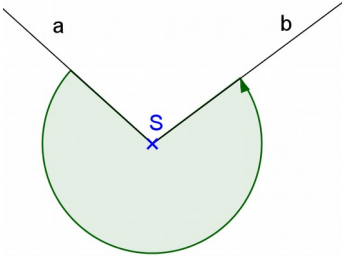
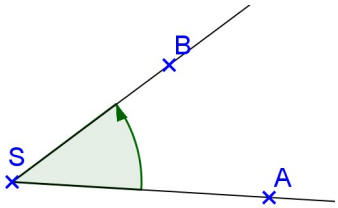


Winkel bezeichnen

<p><i>Begriff</i></p>	<p>Ein Winkel ist durch zwei Halbgeraden g und h mit gemeinsamem Anfangspunkt S und dem Bereich zwischen den Halbgeraden festgelegt. Der Anfangspunkt S heißt Scheitel oder Scheitelpunkt des Winkels. Die beiden Halbgeraden g und h heißen Schenkel des Winkels. Die beiden Halbgeraden legen zwei Winkel fest.</p> <p>Winkel werden immer gegen den Uhrzeigersinn bezeichnet.</p>		
<p><i>Art der Bezeichnung</i></p>	<p>mit griechischen Kleinbuchstaben</p>	<p>durch die beiden Schenkel</p>	<p>durch den Scheitelpunkt und je einen Punkt auf den Schenkeln</p>
<p><i>Bild</i></p>		 <p>Schreibweise: $\sphericalangle (a, b)$</p> <p>Lies: Winkel zwischen a und b</p>	 <p>Schreibweise: $\sphericalangle ASB$</p> <p>Lies: Winkel ASB</p> <p>Beachte: Der Scheitelpunkt steht immer in der Mitte.</p>
<p><i>Anmerkung</i></p>	<p>Durch die Symbole werden sowohl Winkel als auch Winkelgrößen bezeichnet.</p>		