46 11013 (FWU) / 978-3-12-828350-0 (Klett) Weltbilder im Wandel	Arbeitsblatt 5 / Seite 1/3			
Name:	Klasse:			
Vermessung und Orientierung - Stufe 2				
Bei der Erdvermessung und auch in der Astronomie spielen Winkel und deren Messung eine				
 große Rolle. 1. Eratosthenes: Er maß den Erdumfang. Ergänze die Skizze und beschreibe wie der l werden kann. 	Erdumfang hier bestimmt			

46 11013 (FWU) /	978-3-12-828350-0 (Klett) Weltbilder in	n Wandel	Arbeitsblatt 5 / Seite 2/3
Name:			Klasse:
Verlängerung in derselben Stelle s zu sehen, an eine Auf der Nordhalbl	die gedachte Linie durch den Erdmiden Himmel trifft auf einen Stern, destehen. Am Nordpol steht der Polarsem Ort mit 60° n.Br. steht er 60° überkugel hat man somit ein wichtiges VPosition bestimmen kann. Gib auch	n Polarstern. Dieser bleibt s stern direkt über uns, am Äd er dem Horizont. Verkzeug zur Ortsbestimmu	scheinbar immer an quator ist er nicht mehr ing. Beschreibe, wie
© FWU Institut für Film und Bild / Ernst Klett Verlag		und Bild / Ernst Klett Verlag	

46 11013 (FWU) / 978-3-12-828350-0 (Klett) Weltbilder im W	/andel Arbeitsblatt 5 / Seite 3/3		
Name:	Klasse:		
3. Der Horizont: Dass ein Seefahrer, der auf eine Landmasse zu fährt, zuerst die Berggipfel sieht, war eines der Indizien für eine kugelförmige Erde. Skizziere die Situation an einem Kreis. Die Sichtlinie ist die Tangente an den Kreis von der Position des Seefahrers aus. Die Bergspitze ist der Schnittpunkt eines Radiusstrahls mit der Tangente. Das Stück des Radiusstrahls, das außerhalb des Kreises liegt, gibt die Höhe des Berges an. Der Erdradius beträgt 6371km. Berechne die Entfernung, aus der ein herannahendes Schiff die Spitze eines 1 km hohen Berges gerade noch sehen könnte. Berechne entsprechend die Entfernung,			
wenn die Erhebung nur 500m (100m) hoch ist.			
	© FWU Institut für Film und Bild / Ernst Klett Verlag		