GEOGRAPHIE – Hr. Höfler					
Name:	Klasse:	Datum:			
Ich achte darauf, dass zu Beginn alles ord	dentlich auf eurem	ı Platz liegt!			
• Hefter mit kariertem Papier und	l einer Klarsicht	folie : Hier könnt ihr eure			
Notizen, Zeichnungen und Aufgaben nicht nur auf kariertem Papier					
aufschreiben, sondern auch Arbeitsmaterial in der Klarsichtfolie schützen.					
 Buch: Euer Buch enthält viele Inf Welt. 	ormationen und	geographische Inhalte über die			
• Hausaufgabenheft: Euer Hausauf	faabenheft liegt	ebenfalls auf eurem Platz.			
damit ihr eure Aufgaben notieren könnt und immer den Überblick behaltet.					
• Füller, farbige Stifte, Geodreieck und Schere: Ihr habt auch Füller und					
farbiae Stifte. um eure Arbeit kreativ zu aestalten.					
	/lehrer-hoefler.de				
nsax.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· -·''(())) 6L			
, it 1.1e		oder besund			
s'Xoe'		Du kannst mi Webseite			
c/ei_602		persönlich ansprechen!			
https://lehrer-hoefler.	de/geographie-kla	sse-7/			
Ich möchte betonen, dass die Aussage:					
"Ich war nicht da." – nur in Ausnahmefällen gilt.					
Aufgabe: Erinnere dich an den Geographieunterricht des letzten Jahres und schreibe in den nächsten 5 Minuten einen kurzen Text darüber, was dir dazu einfällt, welches Land oder welche Region ihr besprochen habt und vieles mehr.					

Geographie Klasse 6 – Inhalte – Selbsteinschätzung				
Thema	**	60	©	
Lage Europas				
Gliederung Europas, Insel, Halbinseln,				
Kultur Europas				
Klimazonen				
Einfluss Golfstrom auf Europa und natürliche Vegetation				
Klimazonen und deren Einfluss auf Vegetation				
Hartlaubgewächse				
Einordnung des Heimatraumes in zonale Gliederung Europas				
Im Norden Europas				
Zwischen Atlantik und Ural				
Im Alpenraum				
Im Süden Europas				
Eiszeit - Abtragungs- und Ablagerungslandschaften				
Klimadiagramm auswerten				
Karten- und Atlasarbeit				

Die Erde – planetare Grundlagen

Begriffe zur Auswahl:
Erdrotation, Erdumlauf, Erdachse, Achsneigung, 24 Stunden, 365 Tage, Äquator,
Nordpol, Südpol, Tag, Nacht, Sommer, Winter, Frühling, Herbst, Sonnenwende, Tag-undNacht-Gleiche, Umlaufbahn, Rotationsrichtung