Namen:	Birk Henrik	Eckerle Jan	Gegg Patrick	CrazyApe
Ziel des heu	ıtigen Termin	s: (was möchten	wir erreichen?)	
		ınd die Tiere impl		
Beginnen m	nit der Kollisio	n Auswertung .		
_		rerbungshierarch	ie	
	der Spielaus	-		
_	-	ndom Position sp	ornen zu lassen	
Tile Objetite	an emer ra	ndom i osition sp	0111011 24 1455011	
		0.14		
			ir gemacht (technisch))?
			klasse erben lassen	
	•	•	mit Übergabe der Ob	
_		•	ekten zu programmiei	
Methode sc	hreiben dami	t ein Objekt nicht	aus der Oberfläche v	erschwinden kann
Methode zu	r Verhinderur	ng, dass Spieler o	durch einen Baum lau [.]	fen kann
		swertung geschr		
Aufräumen	von Klassen	und begonnen m	it ausführlichen Komn	nentieren
		J		
Deflessions T	ratan Drabla	ma aufO Walaha	NA/ia läaan wir diaaa?	
			Wie lösen wir diese?	
-			des Spielfeldes hera	
	_	_	elaufen → Losung: mi	t Spritegrößen gearbeitet
	nlen als Defin			
	=	n wir nun mit Spri		
Objekte Spo	ornen auch in	n Safehouse (im I	Haus)	
Ergebnis: w	rir haben unse	er heutiges Ziel (r	nicht) erreicht. Gründe	? Wie gehen wir damit um?
-	n wir weiter?	J - 1 (1	,	3
		verwalten sonde	ern bei Gui auf Kollisio	n überprüfen
	thmus progra		sor our dur Romsio	42017141011
	ugen und ein			
•	erung einer H			
Spielauswe	rtung fertig pr	ogrammieren		