Überordnung	Funktion	Aufgabe	Parameter	Ausgabe	Verwendung	Wann wird sie ausgeführt?	Wie funktioniert sie?
	constSafeBorder	extra Sicherheitsradius um Minen, in denen Wegpunkte als "nicht betretbar" markiert werden	SKALAR		Beim Erstellen des Nodegrids		
	constGridRadius	Abstand der Nodes voneinander	SKALAR		Deliti Eistelleti des Nodegilas		
	constNavSecurity	Welchen Korridor müssen die Wegpunkte frei von Kollisionen sein, damit sie durch simplifyPath gestrichen werden.	SKALAR		in "simplifyPath"	wird manuell definiert und ist während des	
Konstanten	constWayPointReachedRadius	ab welchem Abstand soll ein Wegpunkt als "besucht" markiert werden? Strafpunkte, die Nodes hinzugefügt werden, die in der Nähe von Minen sind.	SKALAR		bei der Berechnung der Beschleunigung	Spiels konstant	
	constMineProxPenality	Je dichter sie an einer Mine liegen, desto höhere Strafpunktzahl wie hoch ist der Faktor, mit dem, abhängig vom Winkel zum darauffolgenden	SKALAR		Beim Erstellen des Nodegrids		
	constCornerBreaking	Wegpunkt, berechnet wird, auf welche Geschwindigkeit an einem Wegpunkt abgebremst werden soll	SKALAR				
	constCompetitionModeThreshold	gibt an, wann der Gegner und wir dieselbe Tankstelle ansteuern und unser Spcaeball in den competition mode gegen soll					
	nodoCrid	Dio Variable, in der des Node-Grid gespeichert ist	CELLARRAY		zur Wogfindung	hai indom nauen Erstellen des NedeGride	
	nodeGrid waypointList	Die Variable, in der das NodeGrid gespeichert ist Eine Liste der als nächstes anzufliegenden Wegpunkte	CELLARRAY		zur Wegfindung Die Wegpunkte werden von "calculateBES()"	bei jedem neuen Erstellen des NodeGrids Bei jedem Definieren neuer Wegpunkte	
	drawHandles	Die Handles der Zeichenobjekte der Wegpunkte (zum debuggen)			nacheinander abgeflogen	beim Einzeichnen der Wegpunkte	
	ArrayOfMines	Eine Kopie des Minenarrays	CELLARRAY		Zum Feststellen des Verschwindens einer Mine	Am Anfang und immer, wenn eine Mine verschwindet	
Statische Variablen	StartNumberOfTank	Die Anzahl der Tankstellen zu Beginn des Spiels	SKALAR		Zum Festlegen, ab wann ein Spieler genug Tanken hat, um zu gewinnen	Einmal am Anfang	
	NumberOfTank	Kopie der Anzahl der Tankstellen					
	ignoreTanke	Die Nummer der Tanke, die bei der nächsten Berechnung ignoriert werden soll, da der Gegner sie vor uns erreicht				Immer, wenn eine Tankstelle vom Gegner vor uns erreicht werden wird	
	tankeCompetition	TRUE wenn im competition mode	TRUE/FALSE				
	whatToDo()	Entscheidung über Angriff, Flucht und Tanken	-	-		wird jede Iteration ausgeführt	 Haben wir mehr als die Hälfte aller vorhandenen Tanken getankt oder befinden wir uns in der Nähe des Gegnei und haben mehr getankt, als dieser -> attackEnemy() Hat der Gegner mehr als die Hälfte aller vorhandenen Tanken getankt oder befinden wir uns in der Nähe des Gegnei und er hat mehr getankt, als wir -> fleeEnemy() Ansonsten prüfen, ob die nächste Tankstelle noch vorhanden ist (checkTankPath()) und, sobald die Wegpunkte leer sind, den Weg zur beste Tankstelle finden (createPathToNextTanke()) Sind keine Wegpunkte vorhanden, entgegen des Geschwindigkeitsvektors auf 0 komplett herunter bremsen Werden wir am nächsten Wegpunkt zu schnell sein (checkIfTooFast()) ->
Funktionen							Vollbremsung entgegen des Geschwindigkeitsvektors ansonsten fahren wir in die Richtung der Summe des normierten Vektors zum ersten Wegpunkt der waypointList (dir) und des fünffachen normierten Vektors,
	calculateBES()	errechnet die Beschleunigungsrichtung für unseren SpaceBall		Beschleunigungsvektor		wird jede Iteration ausgeführt	der die Kombination des aktuellen Geschwindigkeitsvektors und des Zielvektors ist (corr)
	CalculateBES()	errechnet die beschieunigungsrichtung für unseren Spaceball		Beschieunigungsvektor		wird jede iteration ausgelunin	 Wenn unsere Distanz (calcBreakDistance()) zum Herunterbremsen auf eine am Wegpunkt benötigte Geschwindigkeit (calcBreakingEndVel()) größer ist, als die Distanz zu diesem, bremsen wir, aber wir korrigieren unseren Weg weiterhin Sobald wir in die Nähe des ersten Wegpunktes unsere waypointList kommen (Abstand zu diesem ist kleiner, als der in constWaypointReachedRadius definierte), wird dieser gelöscht und die Wegpunkte neu eingezeichnet
	checkIfTooFast()	überprüft, ob wir an einem Wegpunkt zu schnell sein werden	-	TRUE / FALSE	Wird in calculateBES() verwendet		
	emergencyBreaking()	Überprüft, ob er eine Notbremsung durchführen muss berechnet die minimale Geschwindigkeit, die wir am nächsten Wegpunkt		TRUE / FALSE			
	calcBreakingEndVel()	haben sollten	 vel: höhere Geschwindigkeit 	Betrag einer Geschwindigkeit			
	<pre>calcBreakDistance(vel, endvel)</pre>	Errechnet die benötigte Entfernung, um von einer Geschwindigkeit auf eine andere abzubremsen	(SKALAR) • endvel: niedrigere Geschwindigkeit, auf die heruntergebremst werden soll (SKALAR)	Betrag einer Distanz			
	setupNodeGrid()	Die Welt wird in Nodes unterteilt, denen ein bestimmter Wert zugeordnet wird, je nachdem, wie gut es für uns wäre, dort entlangzufahren	-	-		Am Anfang und bei jedem Verschwinden einer Mine	
	updateNodeGrid(pos, radius)	Updated das Nodegrid um die Position mit dem Radius					
	isWalkable(pos, radius)	Überprüft, ob eine Position betreten werden darf, oder nicht	 pos: Position auf dem Spielfeld die geprüft werden soll (VEKTOR) radius: autom. gesetzt durch secureSpaceballRadius 	TRUE / FALSE			
		Gibt ein Differenzelement von zwei Arrays aus, die sich nur um ein Element	(SKALAR)				
	<pre>customSetdiff(array1, array2)</pre>	unterscheiden. Dabei überprüft: array1(i).pos == array2(j).pos Sinnvoll für Minen oder Tankstellen	array1, array2 die beiden arrays	Differenzelement der Arrays			
	<pre>findPath(startp, endp)</pre>	Sucht den bestmöglichen Weg zwischen zwei Punkten	• startp: Anfangspunkt (VEKTOR)	CELLARRAY mit Wegpunkten als VEKTOR			
			endp: Endpunkt (VEKTOR)gridPos: eine Position auf dem	eine begehbare Position auf			Sollte ein Wegpunkt nicht begehbar sein
	getValidNodePos(gridPos)	Sucht einen begehbaren Wegpunkt in der Nähe der eingegebenen Position	Spielfeld als Grid-Koordinate (VEKTOR) • pos: eine Position auf dem	dem Spielfeld als Grid- Koordinate (VEKTOR) pos: eine Position auf dem			(isWalkable()), sucht diese Funktion einen Wegpunkt in der Nähe, der begehbar ist Die Welt-Koordinate wird gerundet und das
	worldPosToGridPos(pos)	Konvertiert Welt-Koordinaten zu Grid-Koordinaten	Spielfeld als Welt-Koordinate (VEKTOR)	Spielfeld als Grid-Koordinate (VEKTOR)			Ergebnis ist die Grid-Koordinate der dichtesten Node
	glamp(yyalua min may)	Schneidet" eingegebene Werte an min/may Werten ab	 value: ein Wert (SKALAR II VEKTOR) 	SKALAR II VEKTOR			Ist der eingegebene Wert kleiner, als der Min-Wert, so kommt als Ergebnis der Min-
	<pre>clamp(value, min, max)</pre>	"Schneidet" eingegebene Werte an min/max Werten ab	• min: SKALAR • max: SKALAR	SKALAH II VEKTOH			Wert heraus, genauso beim Max-Wert. Werte dazwischen werden so ausgegeben.
	nodeFromGridCoords(pos)	Gibt den Node anhand Grid-Koordinaten aus	 pos: Grid-Koordinaten (VEKTOR) 	STRUCT (Node)			
	equalsNode(a, b)	Überprüft, ob zwei Nodes dieselben sind	a: Node 1 (STRUCT)b: Node 2 (STRUCT)	TRUE / FALSE			
	equalsVec(a, b)	Überprüft, ob zwei Vektoren dieselben sind	• a: VEKTOR • b: VEKTOR	TRUE / FALSE			
	getNeighbourNodes(node)	findet die Nachbarnodes des Parameter nodes	node: Pathnode	Cell Array von Nodes	in findPath werden Nachbarnodes eines Nodes gebraucht, um den Pfad zu		
	simplifyPath(path)	vereinfacht einen Gegebenen Pfad	• path: CELLARRAY mit	waypoints : CELLARRAY mit	berechnen		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Wegpunkten als VEKTOR	Wegpunkten als Vektor			
	containsHeapNode(nodes, pos)	prüft, ob der Heap einen Node enthält	nodes: Heap (Array von Nodes)pos: Gridposition des Nodes	THUE / FALSE			
	insertHeapNode(heap, nodePos)	fügt ein Node in einen Heap ans Ende an	heap: Heappos: Gridposition des Nodes	neuer Heap mit eingefügtem Node			
	removeHeapNode(heap, index)	entfernt ein Node vom Heap	heap: Heapindex: Index des Elements im Heap	neuer Heap mit entferntem Node			
	sortHeapNodeDown(heap, index)	sortiert ein Node automatisch entsprechend seinem Wert im Heap nach unten	heap: Heap index: Index des Elements im	neuer Heap mit sortierten			
	cort Hoom No de Vi		Неар	Nodes			
	<pre>sortHeapNodeUp(heap, index)</pre>	sortiert ein Node automatisch entsprechend seinem Wert im Heap nach oben	heap: Heapindex: Index des Elements im Heap	neuer Heap mit sortierten Nodes			
	<pre>swapHeapNodes(heap, index1, index2)</pre>	Vertauscht zwei Nodes im Heap (gebraucht für die Sortierfunktionen)	 heap: Heap index1: Index des 1. Elements im Heap index2: Index des 2. Elements im Heap 	neuer Heap mit getauschten Nodes			
	vecNorm(vec)	Normalisiert einen gegebenen Vektor (erstellt Einheitsvektor in dieselbe Richtung)	· vec: VEKTOR	VEKTOR			
	appendToArray(array1, array2)	Fügt Cellarray 2 hinten an Cellarray 1 an und gibt das zusammengefügte	• array1: CELLARRAY	CELLARRAY			
	createPathToNextTanke()	Array aus Findet die nächste Tankstelle und fügt diese automatisch als nächsten Wegpunkt ein. Dabei holt sich die Funktion von createTankEvaluation eine Tankstellenbewertung und holt sich die beste Tankstelle heraus.	• array2: CELLARRAY				
	<pre>createTankEvaluation(position)</pre>	Erstellt eine Bewertung jeder Tankstelle - Wichtig um herauszufinden, welche Tankstelle als nächstes angeflogen werden soll. Es werden Entfernung zur eigenen Position, Winkel zu anderen Tankstellen und Entfernung zum Gegner	 position: Je geringer die Entfernung zu dieser Position, desto mehr Punkte für die 				
		berücksichtigt. Gibt die momentan angesteuerten Tankstellen aus. Es sucht die Wegpunkte	Tanke				
	<pre>getHeadedTanken()</pre>	ab, und schaut ob sich in der Nähe der Wegpunkte Tankstellen befinden. Danach schreibt es die Tankstellen ID in einen Vektor, der am Ende ausgegeben wird.		tankenList: VEKTOR der Tankstellen in Tankstellen IDs			
	checkTankPath()	Überprüft, ob der Gegner eine Tanke erreichen wird, die wir auch ansteuern. Dabei wird die Zeit berechnet, die wir bzw. der Gegner braucht, die angesteuerte Tankstelle zu erreichen. Außerdem wird die Zeit beachtet, die der Spaceball braucht um seine Geschwindigkeit an die Tankstellen anzugleichen.					
		Befinden sich zwei Spaceballs im Wettstreit um eine Tanke, wird der competitionmode aktiviert und wegpunkte hinter die Tankstelle gesetzt, um nicht vor der Tankstelle abzubremsen.					
	attackEnemy()	Regelt den Angriff: Falls der Gegner direkt angeflogen werden kann, wird der nächste Wegpunkt auf Abfangkurs gesetzt. Falls nicht, wird der Pfad zum	-	-			
	1 1 1	Gegner über den Pathfinder berechnet. Berechnet die Position, auf die zugesteuert werden muss, um den Gegner					
	calcEnemyHitPosition()	abzufangen. Um bei großen Entfernungen nicht zu übersteuern, wird die Position direkt auf den Gegner gesetzt.					
	getEnemyAccPos(enemypos)	Diese Funktion verlängert den Punkt des Gegners nach hinten, damit mit Vollgas kollidiert wird und vorher nicht abgebremst wird.	• enemypos:				
	fleeEnemy()	Regelt die Verteidigung	• startn:				
	<pre>corridorColliding(startp, endp, radius)</pre>	prüft, ob im gegebenen Korridor beschrieben mit Start, Endposition und Radius bzw. Breite, ob sich darin eine Mine befindet.	startp:endp:radius:	True = Mine befindet sich darin False = Korridor ist frei			
	lineColliding(startp, endp,	Prüft, ob die Strecke (Start bis Endpunkt) von einer Mine kleiner als radius	startp: endp:	True = Mine befindet sich darin			
	radius)	entfernt ist.	• radius • startp:	False = Strecke			
	<pre>distanceLinePoint(startp, endp, point)</pre>	Berechnet die Entfernung eines Punktes von einer Strecke	startp.endp:point:				
		Berechnet den Normalvektor des Eingangsvektors vec	• vec: VEKTOR				
	getPerpend(vec)		• Vec1·VEKTOD				
	<pre>projectVectorNorm(vec1, vec2)</pre>	Projeziert vec1 auf vec2 und gibt die projezierte Länge aus (kann auch Negativ werden)	 vec1: VEKTOR vec2: VEKTOR 				
	<pre>projectVectorNorm(vec1, vec2) getTimeToAlignVelocity(vel1, vec)</pre>	Projeziert vec1 auf vec2 und gibt die projezierte Länge aus (kann auch Negativ werden) Berechnet die Zeit, die gebraucht wird um die Geschwindigkeit vel1 auf den Vektor ve auszurichten					
	<pre>projectVectorNorm(vec1, vec2) getTimeToAlignVelocity(vel1,</pre>	Projeziert vec1 auf vec2 und gibt die projezierte Länge aus (kann auch Negativ werden) Berechnet die Zeit, die gebraucht wird um die Geschwindigkeit vel1 auf den	vec2: VEKTORvell:				