Simple Test Suite			
Test Object:	AddMember()		

		Parameter		
TestCase No.	Category (pos; neg)	<b>input</b> (für weitere Input-Variablen können Spalten hinzugefügt werden)	<b>Output</b> (Erwartetes Ergebnis)	
1	Pos	Member-Objekt	-	
2	Neg	Vorhandenes Member-Objekt	Container-Exception	
3	Neg	Nicht Vorhandenes Member-Objekt mit vorhandener ID		
4				
5				
n	Neg	Nicht-Member-Objekt	Compiler-Fehler	

## Zugehörige Äquivalenzklassen:

Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	Category (pos; neg)
Nicht vorhandenes Member-Objekt			Pos
	Vorhandenes Member-Objekt		
	Vorhandene ID		Neg

Simple Test Suite		
Test Object:	DeleteMember()	

		Parameter	
	Category	input (für weitere Input-Variablen können Spalten hinzugefügt	Output
TestCase No.	(pos; neg)	werden)	(Erwartetes Ergebnis)
1	Neg	Delete wenn leer	1
2	Pos	Delete wenn nicht leer	0
3	Neg	Delete nicht mehr vorhandenes	1
4	Neg	Delete nicht vorhandenes	1
5	Neg	Ein nicht Integer Parameter	Compiler-Fehler

## Zugehörige Äquivalenzklassen:

			Category
Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	(pos; neg)
	leer / nicht vorhanden		Neg
	Nicht leer / vorhanden		Pos
	Nicht leer / nicht mehr vorhanden		Neg
	Nicht leer / nicht vorhanden		Neg

Simple Test Suite		
Test Object:	dump()	

		Parameter	
	Category	input (für weitere Input- Variablen können Spalten	Output
TestCase No.	(pos; neg)	hinzugefügt werden)	(Erwartetes Ergebnis)
1	Pos	-	" "
2	Pos	Member-Objekt	"Member (ID = [hier die ID des Members])"
3	Pos	Mehrere Member-Objekte	"Member (ID = [hier die ID des Members])" $*x$

## Zugehörige Äquivalenzklassen:

			Category
Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	(pos; neg)
	Leer		Pos
	1 Objekt		Pos
	>1 Objekt		Pos

Simple Test Suite		
Test Object:	size()	

			Parameter
TestCase No.	Category (pos; neg)	input (für weitere Input- Variablen können Spalten hinzugefügt werden)	Output (Erwartetes Ergebnis)
1	Pos	-	0
2	Pos	Member-Objekt	1
3	Pos	Member-Objekt entfernen	0

## Zugehörige Äquivalenzklassen:

			Category
Parameter	Äquivalenzklasse	Repräsentant	(pos; neg)
	Leer		Pos
	gefüllt		Pos