			Fu	unktion	stest											
Versuch: Ort,Datum:	Herausfallen der Bilder															
Versuchsaufbau:	Beschleunigen und abbremsen des Roboters. Fahren über kleine Hinternisse (Vibrationen)															
Versuchsreihe:	Einstellung:	Versuch 1	Versuch 2	Versuch 3 Versuch 4		Versuch 5	Versuch 6	Versuch 7	Versuch 8 Versuch 9 Versuch 10							
	Beschleunigung [m/s^2]														Haltesicherhei	t
	Verzögerung [m/s^2]												100	0 —		
	Hinterniss															
	Position Gewindestifte h [mm]												% 80	7		
													Haltequote %) +		
													ted 40	o		
													, Ea			
													_ 20)		
	Test	Ziel	Ziel	Ziel	Ziel	Ziel	Ziel	Ziel	Ziel	Ziel	Ziel		(0	1	2
	1													U	Versuch	2
	2														VCISUCII	
	3															
	4															
	5 Bemerkung:															
	beilierkung.	ļ														
Kommentar:																