

## Programmieren Ihres Sender (nur für Computer Sender)

Bitte programmieren Sie ihren Sender bevor Sie ihn an den Hubschrauber binden und fliegen. Sollten die Gas und Pitch Werte nicht korrekt eingestellt sein, wird der Hubschrauber nicht reagieren. Die Werte die Sie für die Programmierung der Spektrum DX6i, DX7 und DX8 benötigen finden sich unten. Für die DX8 ist ebenfalls ein Download auf der Spektrum DX8 Community Seite verfügbar.

### DX6i

SYSTEMEINSTELLUNG	FUNKTIONSLISTE				
<b>Modelltyp</b>	<b>D/R &amp; Expo</b>				<b>Gaskurve</b>
HELI	0-AILE 70% 30%			NORM 0% 40% 60% 80% 100%	
	0-ELEV 70% 30%			STUNT 100% 100% 100% 100% 100%	
<b>Umkehr</b>	0-RUDD 100% INH			HOLD 0% 0% 0% 0% 0%	
THRO-N	1-AILE 100% 30%				
AILE-N	1-ELEV 100% 30%			<b>Pitchkurve</b>	
ELEV-N	1-RUDD 100% INH			NORM 30% 40% 50% 75% 100%	
RUDD-N				STUNT 0% 25% 50% 75% 100%	
GYRO-N				HOLD 0% 25% 50% 75% 100%	
PITC-R					
<b>Taumelscheibentyp</b>	<b>Weg</b>				
1 Servo 90	THRO 100%				
	AILE 100%				
	ELEV 100%				
	RUDD 100%				
	GYRO 100%				
	PITC 75%				
<b>Uhr</b>					
4:00 Basic Flying					
3:00 Advanced Flying					

### DX7/DX7se

SYSTEMEINSTELLUNG	FUNKTIONSLISTE				
<b>Modelltyp</b>	<b>D/R &amp; EXP</b>				<b>Gaskurve</b>
HELI	0-AILE 30% 70%			NORM 0% 40% 60% 80% 100%	
	0-ELEV 30% 70%			ST-1 100% INH 80% INH% 100%	
<b>Taumelscheibentyp</b>	0-RUDD INH 100%			ST-2 100% 100% 100% 100% 100%	
1 Servo 90	1-AILE 30% 100%			HOLD 0% 0% 0% 0% 0%	
	1-ELEV 30% 100%			<b>Pitchkurve</b>	
	1-RUDD INH 100%			NORM 30% INH 50% INH 100%	
				STUNT 0% INH 50% INH 100%	
				HOLD 0% INH 50% INH 100%	
<b>Weg</b>					
THRO 100%					
ELEV 100%					
GYRO 100%					
AILE 100%					
RUDD 100%					
PITC 75%					
	<b>Umkehr</b>				<b>Uhr</b>
	THRO-N	RUDD-N	4:00	Basic Flying	
	AILE-N	GEAR-N	3:00	Advanced Flying	
	ELEV-N	PIT-N			

### DX8

SYSTEMEINSTELLUNG	FUNKTIONSLISTE				
<b>Modelltyp</b>	<b>D/R &amp; Expo</b>				<b>Gaskurve</b>
HELI	0-AILE 70% 30%			NORM 0% 40% 60% 80% 100%	
	0-ELEV 70% 30%			ST-1 100% 90% 80% 90% 100%	
<b>Taumelscheibentyp</b>	0-RUDD 100% 0%			ST-2 100% 100% 100% 100% 100%	
1 Servo Normal	1-AILE 100% 30%			HOLD 0% 0% 0% 0% 0%	
	1-ELEV 100% 30%			<b>Pitchkurve</b>	
	1-RUDD 100% 0%			NOR 30% 40% 50% 75% 100%	
	2-AILE 100% 30%			ST-1 0% 25% 50% 75% 100%	
	2-ELEV 100% 30%			ST-2 0% 25% 50% 75% 100%	
	2-RUDD 100% 0%			HOLD 0% 25% 50% 75% 100%	
	<b>SERVOEINSTELLUNG</b>				
	<b>Weg</b>	<b>Umkehr</b>	<b>Uhr</b>		
	THRO 100%	THRO - N	4:00	Basic Flying	
	AILE 100%	AILE - N	3:00	Advanced Flying	
	ELEV 100%	ELEV - N			
	RUDD 100%	RUDD - N			
	GEAR 100%	GEAR - N			
	PITC 75%	PIT - N			