



2017 Jahresprogramm MCR-Ruedertal

Monat	Tag	Datum	Anlass	Wo
Februar	Donnerstag	2 .	Monatshock	Restaurant Storchen, Schlossrued
	Samstag	18 .	Clubabend	18.30 Uhr Turnhalle Schmiedrued-Walde
März	Donnerstag	2 .	Monatshock	Schmettebeiz, Schlossrued
	Donnerstag	9 .	Go - Kart fahren	20 Uhr Roggwil
	Freitag	17 .	Kegeln	
April	Donnerstag	6 .	Monatshock	Schmettebeiz, Schlossrued
	Freitag	21 .	Abend - Ausfahrt	18.30 Uhr Abfahrt Sternen, Schmiedrued
Mai	Donnerstag	4 .	Monatshock	Schmettebeiz, Schlossrued
	Mittwoch	17 .	Training mit Kümi/Martin	19 Uhr Mühle, Schöffland / Purinox
	Auffahrt (Do)	25 .	Tages - Ausfahrt	9 Uhr Abfahrt Rohr/Aarau b. Maurer Motos
Juni	Donnerstag	1 .	Monatshock	Schmettebeiz, Schlossrued
	Fr/Sa/So/Mo	2. - 5 .	Mugello	
Juli	Sonntag	2 .	Frühaufsteher - Ausfahrt	5 Uhr Abfahrt Riggenbach Garage, Hirschthal
	Donnerstag	6 .	Monatshock	Schmettebeiz, Schlossrued
	Freitag	14 .	Abend - Ausfahrt	18.30 Uhr Abfahrt Sternen, Schmiedrued
August	Donnerstag	3 .	Monatshock	Schmettebeiz
	Freitag	4 .	Abend - Ausfahrt	18.30 Uhr Abfahrt Sternen, Schmiedrued
	Mi/Do/Fr	16. - 18 .	Aufstellen Motocross	
	Sa/So	19. - 20 .	Lizenzfreies Motocross	
	Montag	21 .	Aufräumen Motocross	
September	Donnerstag	7 .	Monatshock	Schmettebeiz
	Samstag	9 .	Nachmittags - Ausfahrt	12 Uhr Abfahrt Sternen, Schmiedrued
	Freitag	22 .	Abend - Ausfahrt	18.30 Uhr Abfahrt Sternen, Schmiedrued
Oktober	Donnerstag	5 .	Monatshock	Schmettebeiz
	Samstag	14 .	Nachmittags - Ausfahrt	12 Uhr Abfahrt Sternen, Schmiedrued
November	Donnerstag	2 .	Monatshock	Schmettebeiz
	Freitag	10 .	Kegeln	
	Sonntag	19 .	Go-Kart fahren	10 Uhr Roggwil
Dezember	Donnerstag	7 .	Monatshock	Schmettebeiz
	Donnerstag	31 .	Saisonschlussfahrt	12 Uhr Abfahrt Sternen, Schmiedrued

2018 2018 2018 2018 2018 2018

Januar	Donnerstag	4 .	Monatshock	Schmettebeiz
	Freitag	26 .	Generalversammlung	20.15 Uhr Restaurant Storchen, Schlossrued

Programmorschau 2018

Februar	Donnerstag	1 .	Monatshock	Schmettebeiz
	Samstag	17 .	Clubabend	

Zur Clubmeisterschaft zählen:

Kegeln, 2x Go-Kart fahren und 10% der Aktivpunkte