



# Schwimm Sport Verein Grenzach e.V.

## Termine möglicher Aktivitäten des SSV Grenzach \*

Termine 2018			Teilnehmer				
			WK-1	WK-2	NW-1	NW-2	NW-3
13./14.01.2018	Hallenjugendtag Zürich , 50 m Bahn	Örlikon, Zürich	x	x	x		
20./21.01.2018	Bezirk Oberrhein Lange Strecken, 50 m-Bahn	Westbad Freiburg	x	x			
27./28.1.2018	Straßbourg, Int. Meeting	Straßburg	x				
03.02.2018	DMS - Bezirksliga	Neuenburg	x	P			
3./4.2.2018	Uster Meeting	Uster	P				
09.-18.2.18	<b>Fasnachtsferien</b>						
9.-17.02.2018	<b>Trainingslager Spanien</b>						
23./24.2.2018	Kampfrichter Aus- und -weiterbildung	Freiburg					
24./25.2.2018	29.Süddt. Meistersch. Lange Strecken	Neckarsulm	P				
3./4.3.2018	Offene Bezirksmeisterschaften 50 m-Bahn	Westbad Freiburg	x	x	x		
10./11.3.2018	Nikarcup Heidelberg	Heidelberg	x	x			
18.03.2018	Junioren-Cup	Allschwil		x	x		
26.3 - 6.4.18	<b>Osterferien</b>						
14./15.04.2018	BaWü Meisterschaften	Heidelberg	P	P			
22.04.2018	Poklaschwimmen	Grenzach	x	x	x	x	x
27.-29.4.18	Süddeutsche offen und Jg.	Dresden/Erlangen	P				
01.05.2018	<b>Maifeiertag</b>						
29.05 - 03.06.18	Dt. Jahrgangsmesterschaften	Berlin	P				
22.5.- 2.6.18	<b>Pfingstferien</b>						
10.06.2018	<b>LVT</b>	Heidelberg		P	P		
16./17.06.18	<b>BaWü Freiwasser</b>	Heddesheim					
30.6./1.07.2018	Sommerschwimmfest	Lahr	x	x	x		
14./15.07.2018	Badische Sommermeisterschaften		P	P			
19.-22.7.2018	DM Offen/Junioren Berlin	Berlin	P				
26.7. - 08.9.18	<b>Sommerferien</b>						
12./13.10.2018	<b>Kampfrichter Aus- und -weiterbildung</b>	Lahr					
20./21.10.18	Bezirksmeisterschaften 25 m-Bahn	Lörrach	x	x	x	x	
29.10. - 2.11.2018	<b>Herbstferien</b>						
04.11.2018	41. Kraulertag	Grenzach	x	x	x	x	x
11.11.2018	DMS-J Bezirk	FT Freiburg					
17./18.11.18	Badische Wintermeisterschaften	Leimen	P	P			
09.12.2018	Kreismeisterschaften Hochrhein	Grenzach	x	x	x	x	x
13.-19.12.2018	DKM Offen	Berlin					
24.12.18 - 5.1.19	<b>Weihnachtsferien</b>						
* Wettkämpfe werden durch die Trainersitzung festgelegt.			x = Teilnahme				
Die angeführten Termine sind frei ohne jede Verpflichtung			P = x m. Pflichtzeiten				