

JUGENDCUP BREMEN UND UMZU 2017



Sieger 2016
GC Syke



Termine und Ergebnisse

Turnierserie	Datum	Ergebnis 1. Runde	Ergebnis 2. Runde	Ergebnis 3. Runde	Ergebnis 4. Runde	Ergebnis 5. Runde	Ergebnis 6. Runde	Ergebnis 7. Runde	Ergebnis 8. Runde	Ergebnis 9. Runde	Ergebnis 10. Runde	Ergebnis 11. Runde	Ergebnis 12. Runde	Ergebnis 13. Runde	Ergebnis 14. Runde	Ergebnis 15. Runde	Ergebnis 16. Runde	Ergebnis 17. Runde	Ergebnis 18. Runde	Ergebnis 19. Runde	Summe der 5 Besten	
GC Deinster Mühle	09.04	153	-	130	143	145	143	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	139	723
GC Bremer Schweiz	29.04	-	126	-	-	-	125	-	126	-	-	-	-	121	94	-	124	-	-	-	125	626
Golf in Achim	07.05	109	117	158	-	115	-	-	-	135	-	-	-	121	-	113	-	-	-	-	139	675
GC Oberneuland	21.05	141	129	168	148	-	-	146	142	-	-	-	166	149	-	160	139	-	-	-	146	791
GC Hainmühlen	03.06	-	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GC Königshof Sittensen	10.06	144	140	161	-	-	168	-	-	-	-	-	-	114	139	148	112	-	-	-	115	761
GC Oldenburger Land	17.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GC Wildhauser Geest	24.06	150	143	162	145	-	-	132	145	173	132	-	-	132	-	153	139	176	121	129	814	
Club zur Vahr	27.06	128	123	141	116	-	127	-	-	167	-	-	-	120	-	155	132	-	-	-	-	723
GC Vechta-Welpe	02.07	-	156	157	140	-	144	121	131	155	147	125	-	108	130	-	-	-	100	138	759	
GC am Meer	16.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremer Golfclub Lesmona	30.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GC Worpswede	19.08	146	143	-	-	138	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-
GC Wümme	26.08	-	-	-	-	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GC Verden	10.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	-
Golf in Hude	16.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	84	-
GC Wilhelmshaven-Friesland	23.09.	-	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-
GC Brettberg-Lohne	30.09	118	126	141	111	-	-	145	143	-	153	135	144	-	126	138	130	127	145	138	730	
GC Syke	14.10	138	146	153	153	155	153	150	149	138	-	134	148	154	124	150	162	137	137	156	780	

Mannschaften, die nicht die Mindest-Spielerzahl (4) erreichen, erhalten keine Wertung