

SKIGEMEINSCHAFT
Wiedenbrück-Rheda e.V. seit 1952



Einladung

SKI meets GOLF



13. Mai 2017



5. Skigemeinschaft Wiedenbrück/ Rheda e.V.
Golf-Open



„Come-2gether/ Playersnight“

► 5. Skigemeinschaft Wiedenbrück/ Rheda e.V. Golf-Open

Samstag, 13. Mai 2017 – ab 13:00 Uhr

Spielform: Texas Scramble

Spannendes Vierball-Teamspiel auf Zählbasis. Am Ende werden die stärksten Teams prämiert.

Teilnehmerzahl: max. 32 Personen

Startgebühr: **10 EUR**

+ Greenfee für *Nichtmitglieder des WGC Gütersloh*: **30 EUR**

Startzeiten:

Können unter mygolf.de und skigemeinschaft-wdrh.de eingesehen werden.

Preise:

- Teampreise
- Longest Drive
- Nearest to the Pin
- Skigemeinschaft Wanderpokal für den 1. Platz Team

Teilnahmeberechtigt sind Amateure, die Mitglieder eines dem DGV angeschlossenen Vereins sind, sowie Mitglieder ausländischer Golfclubs.



► „Come-2gether/ Playersnight“

Samstag, 13. Mai 2017 – ab 18:00 Uhr

Christian Tegeler verwöhnt uns mit leckeren Speisen à la Carte und kühlen Getränken.

Speisen und Getränke müssen separat vor Ort abgerechnet werden.



Keine
Anmeldung
erforderlich!

Adresse Golfclub & Gastronomie „Klubhaus“:

Westfälischer Golf-Club Gütersloh e.V. , Gütersloher Str. 127, 33397 Rietberg
Internet: www.golf-gt.de

Anmeldung

Alle Interessierten können sich per FAX (05242 906231) oder e-Mail (golf@skigemeinschaft-wdrh.de) mit den unten aufgeführten Daten anmelden. Aufgrund der zum Teil begrenzten Teilnehmerzahl gilt das Eingangsdatum der Anmeldung als Anmeldekrterium. Anmeldeschluss ist der 10. Mai 2017.

Ich/ wir nehmen teil:

5. Skigemeinschaft Wiedenbrück/ Rheda e.V. Golf-Open

Name(n)/Handicap/Heimatclub:

Kontaktdaten/ Ansprechpartner:

Name: _____ Telefon: _____

E-Mail: _____ Fax: _____

Im Anschluss erfolgt eine **Anmeldebestätigung** durch die Skigemeinschaft. Darin sind alle weiteren Details inkl. des zu überweisenden Kostenbeitrages enthalten.

Veranstalter: Skigemeinschaft Wiedenbrück-Rheda e.V.

Vertreten durch: Alexander Sommer (0172 5232473)/ Nico Menze (0172 5397128)