

Handzettel zum **BAS** - Golfturnier

Die Bundesarbeitsgemeinschaft für Soldatenbetreuung e.V. (BAS) ist ein Dachverband, der in der Soldatenbetreuung engagierten Institutionen. Der Verein unterstützt und fördert Veranstaltungen und Vorhaben zur Betreuung von Soldaten der Bundeswehr und Soldaten verbündeter Streitkräfte. Neben den beiden kirchlichen Organisationen, Evangelische und Katholische Arbeitsgemeinschaft für Soldatenbetreuung, gehören der BAS auch der Reservistenverband, der Deutsche Bundeswehrverband, das Bundeswehrsozialwerk sowie der Caritasverband Koblenz an.



Teilnehmerkreis:	max. 104 aktive und ehemalige Soldaten
Turniertag:	29. Mai 2018
Anmeldeschluss:	15. Mai 2018
Anmeldung:	per E-Mail oder Faxvordruck an Frau Monika Walther e-mail: nord@dbwv.de fax: +49 (4321) 44233
Startgeld:	60 € Startgeld – (bitte erst nach Bestätigung überweisen) EAS e.V. KD – Bank Dortmund IBAN DE70 3506 0190 1010 6020 72 Die Rückerstattung des Eigenbeitrages kann bei einer Abmeldung nach dem Anmeldeschluss nicht mehr erfolgen.
im Preis inbegriffen:	<ul style="list-style-type: none"> • Greenfee für eine Einspielrunde am 28.05.2018 • Kostenlose Übungsbälle auf der Driving Range am 28./29.05.2018 • Rundensnack „to go“ am 29.05.2018 • Startgeld/Greenfee für den 29.05.2018 • Grillbuffet nach dem Turnier
Zum Turniertag:	Anmeldung: bei der Spielleitung: bis 09.00 Uhr Spielbeginn: 10.00 Uhr/Kanonenstart Spielform: Einzel nach Stableford – vorgabenwirksam Abschläge: Herren gelb / Damen rot Teilnehmer: DGV – Stammvorgabe 0-36; Clubvorgabe 37-54 Auslosung: Start in Viererflights Spielleitung: Andreas Brandes
Preise/Wertung:	1. und 2. Brutto 1. bis 3. Netto in bis zu drei Nettoklassen Höchste zu berücksichtigende Nettovorgabe „45“
Sonderpreise	Nearest to the pin / getrennte Wertung Longest Drive / getrennte Wertung
Austragungsort	Golfplatz Prenden; Waldweg 3, 16348 Prenden www.golfplatz-prenden.de/ (siehe homepage bezüglich der Anfahrtsplanung) Der Golfclub verfügt über eine 18-Loch-Anlage.

Wir wünschen eine gute Anreise!