

BMW International Open 2014



Presse-Information

4. Juni 2014

BMW International Open: „Clubmeisterschaft“ – Ein Tag mit BMW Golfsport Botschafter Max Kieffer.

Jener Golfclub, dessen Mitglieder das einzige European-Tour-Turnier Deutschlands am zahlreichsten besuchen, gewinnt.

München/Köln. Ein Besuch bei der BMW International Open, die vom 24. bis 29. Juni zum zweiten Mal im Golf Club Gut Lärchenhof ausgetragen wird, lohnt sich für die Golf Fans aus dem Rhein-Main-Gebiet wegen des gezeigten Spitzengolfs in jedem Fall. Für die Mitglieder von Golfclubs kommt in diesem Jahr allerdings noch ein weiterer guter Grund hinzu: Veranstalter BMW schenkt jenem Golfclub, dessen Mitglieder das Turnier von Donnerstag bis Sonntag am zahlreichsten besuchen, einen Tag mit BMW Golfsport Botschafter Max Kieffer.

Beim Eintritt auf das Turniengelände ist die Nennung des Heimatclubs am Counter der BMW Kundenbetreuung die einzige Voraussetzung, um beim Gewinnspiel dabei zu sein. European-Tour-Pro Kieffer besucht den Gewinner dieser ganz besonderen „Clubmeisterschaft“ für einen Aktionstag, zum Beispiel als Coach für ein exklusives Jugendtraining. Kieffer wird dann auch von seiner ersten Major-Teilnahme berichten können: Der Düsseldorfer qualifizierte sich für die in der kommenden Woche stattfindenden US Open in Pinehurst.

Golfclubs erhalten zudem besondere Rabatte für Eintrittskarten bei Sammelbestellungen für die BMW International Open. Für weitere Informationen steht interessierten Clubs die BMW Event Hotline telefonisch unter der Rufnummer 089 – 999 2 9999 oder per E-Mail an bmw@ra-sta.de zur Verfügung. Von Dienstag bis inklusive Freitag ist der Eintritt frei.

Hinweis an die Redaktionen: Online finden Sie die aktuellen Pressemeldungen, Pressemappen sowie für redaktionelle Zwecke rechtefreies Bildmaterial zu den BMW Sportengagements unter:

www.press.bmwgroup-sport.com

Pressekontakt:

BMW Sportkommunikation

Nicole Stempinsky

Telefon: +49 89 382 51584

E-Mail: Nicole.Stempinsky@bmw.de

Internet: www.bmw-golfsport.com