

Ressort: Sport

## Klassiker zum Bundesliga-Auftakt: Bayern empfangen Mönchengladbach

Frankfurt/Main, 21.06.2013, 12:49 Uhr

**GDN** - Die Bundesliga startet mit einem Klassiker in die neue Saison: Der amtierende Meister Bayern München empfängt zum Auftakt der Saison 2013/2014 Borussia Mönchengladbach. Das gab die DFL am Freitag in Frankfurt am Main bekannt.

Bereits 2005 und 2011 war es zum Saison-Auftakt zum Duell zwischen dem deutschen Rekordmeister und den "Fohlen" aus Mönchengladbach gekommen. Vizemeister Borussia Dortmund trifft auf den FC Augsburg. Schalke 04 bekommt es zu Saisonbeginn mit dem Hamburger SV zu tun, während Bayer 04 Leverkusen vor heimischer Kulisse auf den SC Freiburg trifft. Am ersten Spieltag kommt es zudem zu einem Niedersachsen-Derby: Hannover 96 eröffnet die neue Saison gegen den VfL Wolfsburg. 1899 Hoffenheim trifft auf den 1. FC Nürnberg, VfB Stuttgart muss auswärts gegen den FSV Mainz 05 antreten. Der Aufsteiger Hertha BSC Berlin bekommt es mit Eintracht Frankfurt zu tun, während Eintracht Braunschweig auf den SV Werder Bremen trifft. Die Bundesliga startet am 9. August in die neue Saison.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-16287/klassiker-zum-bundesliga-auftakt-bayern-empfangen-moenchengladbach.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)